

ZOZNAM VÝKRESOV

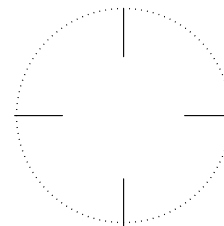
ASR-DSO.01.2 - 001	TECHNICKÁ SPRÁVA
ASR-DSO.01.2 - 002	PÔDORYS 1.NP / nový stav
ASR-DSO.01.2 - 003	PÔDORYS 2.NP / nový stav
ASR-DSO.01.2 - 004	PÔDORYS KROVU / nový stav
ASR-DSO.01.2 - 005	PÔDORYS STRECHY / nový stav - oprava strechy
ASR-DSO.01.2 - 05X	PÔDORYS STRECHY / nový stav - výmena strechy
ASR-DSO.01.2 - 006	POHLADY / búracie práce - nový stav
ASR-DSO.01.2 - 007	POHLADY / búracie práce - nový stav
ASR-DSO.01.2 - 008	POHLADY / búracie práce - nový stav
ASR-DSO.01.2 - 009	POHLADY / búracie práce - nový stav

VÝKAZY PRVKOV

ASR-DSO.01.2 - O	VÝKAZ OKIEN
ASR-DSO.01.2 - K	VÝKAZ DVERÍ
ASR-DSO.01.2 - KL	VÝKAZ KLAMPIARSKÝCH PRVKOV - oprava strechy
ASR-DSO.01.2 - KLX	VÝKAZ KLAMPIARSKÝCH PRVKOV - výmena strechy
ASR-DSO.01.2 - Z	VÝKAZ ŽAMOČNICKÝCH PRVKOV
ASR-DSO.01.2 - T	VÝKAZ TYPOVÝCH PRVKOV



±0,000 = 265,333 m.n.m.
S - JTSK



NÁZOV STAVBY:

Prešov, DK – zvýšenie EEB (b.č. 1, 2, 3, 5 a 6) - PD

MIESTO STAVBY:

PREŠOV, LESÍK DELOSTRELCOV 1, PARCELY 5012/3, 4, 31, 33, 35 k.ú. Prešov

OBJEDNÁVATEL:

MINISTERSTVO OBRANY SR, NÁMESTIE GENERÁLA VIESTA 2, BRATISLAVA, 832 47

GENERÁLNY PROJEKTANT:

SEBASTIÁN NAGY ARCHITECTS, s r.o., JASEŇOVA 20, 949 01 NR, MOB: 0903376757, EMAIL: OFFICE@SNATELIER.COM

SPRACOVATEL ČASTI:

SEBASTIÁN NAGY ARCHITECTS, s r.o., JASEŇOVA 20, 949 01 NR, MOB: 0903376757, EMAIL: OFFICE@SNATELIER.COM

HLAVNÝ ARCHITEKT PROJEKTU:

ING. ARCH. SEBASTIÁN NAGY

STUPEŇ DOKUMENTÁCIE:

PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE

STAVEBNÝ OBJEKT:

SO.01 - BUDOVA VELITEĽSKÁ I. b.č.1 - 5012/4

DOKUMENTÁCIA:

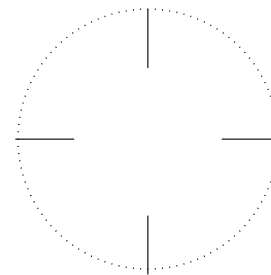
DSO.01.2 - ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÉ RIEŠENIE

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT
PEČIATKA

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	ING. ARCH. SEBASTIÁN NAGY	DÁTUM:	NOV 2023
VYPRACOVAL:	ING. ARCH. LADISLAV LADACSI	MIERKA:	1:___
ČÍSLO ZÁKAZY	VÝKRES	SPRACOVATEL	STAVEBNÝ OBJEKT
2023-09_1	ARCHITEKTÚRA A STAVEBNÉ RIEŠENIE	SNA	_SO01._



±0,000 = 265,333 m.n.m.
S - JTSK



ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT
PEČIATKA

NÁZOV STAVBY: **Prešov, DK – zvýšenie EEB (b.č. 1, 2, 3, 5 a 6) - PD**

MIESTO STAVBY: PREŠOV, LESÍK DELOSTRELCOV 1, PARCELY 5012/3, 4, 31, 33, 35 k.ú. Prešov

OBJEDNÁVATEL: MINISTERSTVO OBRANY SR, NÁMESTIE GENERÁLA VIESTA 2, BRATISLAVA, 832 47

GENERÁLNY PROJEKTANT: SEBASTIAN NAGY ARCHITECTS, s r.o., JASEŇOVA 20, 949 01 NR, MOB: 0903376757, EMAIL: OFFICE@SNATELIER.COM

SPRACOVATEĽ ČASTI: SEBASTIAN NAGY ARCHITECTS, s r.o., JASEŇOVA 20, 949 01 NR, MOB: 0903376757, EMAIL: OFFICE@SNATELIER.COM

HLAVNÝ ARCHITEKT PROJEKTU: ING. ARCH. SEBASTIAN NAGY

STUPEŇ DOKUMENTÁCIE: PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE

STAVEBNÝ OBJEKT: SO.01 - BUDOVA VELITEL'SKÁ I. b.č.1 - 5012/4

DOKUMENTÁCIA: DSO.01.2 - ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÉ RIEŠENIE

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: ING. ARCH. SEBASTIAN NAGY

DÁTUM: NOV 2023

VYPRACOVAL: ING. ARCH. LADISLAV LADACSI

MIERKA: 1 : - - -

ČÍSLO ZÁKAZKY

VÝKRES

SPRACOVATEĽ

STAVEBNÝ OBJEKT

ČÍSLO VÝKRESU

2023-09_1

TECHNICKÁ SPRÁVA

SNA DSO01.2 001

TECHNICKÁ SPRÁVA

Názov stavby: **Prešov, DK – zvýšenie EEB (b.č. 1, 2, 3, 5 a 6) – PD**
Stavebný objekt: SO.01 - Budova veliteľská I. b.č.1
Miesto stavby: Prešov, Lesík delostrelcov 1
Katastrálne územie: Prešov
Číslo parcely: 5012/4

Stavebník a vlastník: **Ministerstvo obrany SR**
Ministerstvo obrany SR,
Námestie generála Viesta 2,
832 47 Bratislava

Stupeň dokumentácie : Projekt na stavebné povolenie

Autor projektu: Ing.arch. Sebastian Nagy, Autorizovaný architekt, registračné číslo SKA 1719 AA

Generálny projektant: sebastian nagy | architects, s.r.o.
Jaseňová 20
949 01 Nitra
www.snatelier.com
office@snatelier.com

OBSAH

1	CHARAKTERISTIKA ÚZEMIA STAVBY	2
1.1	ÚDAJE O POZEMKU	2
1.2	ÚDAJE O OBJEKTE	2
1.3	URBANISTICKÉ UKAZOVATELE	2
1.4	VYKONANÉ PRIESKUMY, POUŽITÉ MAPOVÉ A GEODETICKÉ PODKLADY.....	2
2	ARCHITEKTONICKÉ RIEŠENIE	2
2.1	FUNKČNÉ VYUŽITIE	3
2.2	HMOTOVÉ A ARCHITEKTONICKO-VÝTVARNÉ RIEŠENIE	3
2.3	ZÁMER OBNOVY NKP KASÁREŇ V PREŠOVE	3
2.4	ZÁKLADNÉ PODMIENKY A CIELE OBNOVY:.....	3
3	STAVEBNO-TECHNICKÉ RIEŠENIA	3
3.1	BÚRACIE PRÁCE	4
3.2	ZEMNÉ PRÁCE	4
3.3	ZAKLADANIE.....	4
3.4	HYDROIZOLÁCIE	4
3.5	REKONŠTRUKCIA FASÁDY.....	4
3.6	DVERNÉ A OKENNÉ VÝPLNE.....	5
3.7	OSTENIA OKENNÝCH A DVERNÝCH OTVOROV	5
3.8	ZATEPLENIE PODSTREŠNÉHO PRIESTORU.....	5
3.9	STREŠNÁ KRYTINA.....	6
3.10	KLAMPIARSKÉ PRVKY	7
3.11	ZÁMOČNÍCKE PRVKY	7
3.12	TYPOVÉ PRVKY	7
4	ZOZNAM POUŽITÝCH NORIEM	7
5	TECHNICKÉ VYBAVENIE OBJEKTU	7

1 CHARAKTERISTIKA ÚZEMIA STAVBY

1.1 ÚDAJE O POZEMKU

Riešená stavba sa nachádza v Duklianskych Kasárňach, v Prešove. Pozemok je rovinatý a je súčasťou areálu kasární. Prístup na do areálu je z juhozápadnej strany z existujúcej komunikácie – z ulice Lesík delostrelcov a zároveň cez park. Na riešenom území sa v súčasnosti nachádzajú administratívne budovy, sklady pre Ministerstvo obrany SR.

1.2 ÚDAJE O OBJEKTE

Objekt je súčasťou objektovej zástavby vojenského priestoru (kasární) v Prešove na ul. Lesík delostrelcov. Budova je dvojpodlažná, podpivničená. Jedná sa o murovanú stavbu z 30-tych rokov minulého storočia. Objekt je murovaný z plnej pálenej tehly. Pôdorysne má tvar písmena E, s 2 traktom. Do objektu sa dá vstúpiť viacerými samostatnými vstupmi. Strecha je valbová s krytinou z pozinkovaného plechu. Stropné konštrukcie sú rovné, v strednom trakte niekde klenbové. Objekt počas svojej existencie prešiel viacerými stavebnými úpravami a funkčným využitím.

Riešená stavba je pamiatkový objekt, ktorý je evidovaný v Ústrednom zozname pamiatkového fondu (ÚZPF), v registri nehnuteľných kultúrnych pamiatok pod č. 3345/1-24, a zároveň nachádza v ochrannom pásme Pamiatkovej rezervácie Prešov, ktoré pre usmernený rozvoj jej prostredia vyhlásil Pamiatkový úrad Slovenskej republiky rozhodnutím č. PÚ-6/97-02/199/Kub, zo dňa 10.1.2006. V súčasnosti budova je v zlom technickom stave. Je potrebná rekonštrukcia exteriéru pre zvýšenie energetickej efektívnosti budov. Počas stavebných úprav objekt kasární nadobudol na fasádach novodobé prvky. Niektoré z týchto prvkov nie sú v súlade s obnovou národných kultúrnych pamiatok, preto je potrebné zvážiť ich vzhľad, funkčnosť a využitie.

1.3 URBANISTICKÉ UKAZOVATELE

Celková plocha pozemkuareál DK, Prešov

SO 01..... Budova veliteľská I. b.č.1 – 5012/4
- Doba vzniku: 1896
- Datovanie zmien: 2.pol.20st.
- Prevládajúci sloh: novoklasicizmus
- Pôdorys: v tvare E
- Dispozícia: 2-trakt
- Podlažnosť: 2 / -1
- Dátum vyhlásenia za NKP: 17.4.1963
- Číslo rozhodnutia: SKK ONV PREŠOV 32/63

Výškové osadenie.....±0,000 = 265,333 m.n.m. B.p.v.

Výška hrebeňa strechy objektu ostáva bez zmeny+12,950 m

Zastavaná plocha a tvar objektu ostáva bez zmeny.....663 m²

1.4 VYKONANÉ PRIESKUMY, POUŽITÉ MAPOVÉ A GEODETICKÉ PODKLADY

- Územný plán mesta a územný plán zóny
- Polohopis a výškopis lokality aj s bezprostredným okolím stavby
- Obhliadka územia a vlastná fotodokumentácia
- Lokálny program investora
- Prieskum tvaru miesta
- Fotogrametrické zameranie striech stavieb 09/2023 – Pavol Pitoňák
- Odborno-metodická pomoc – Krajský pamiatkový úrad Prešov, 06.09.2022 – Mgr.M. Tatarka
- Rozhodnutie zámer obnovy NKP –KPU, Prešov, 18.12.2023 KPUPO-2023/21620-3/100405/Ta

2 ARCHITEKTONICKÉ RIEŠENIE

Objekt je súčasťou objektovej zástavby vojenského priestoru (kasární) v Prešove na ul. Lesík delostrelcov. Budova je dvojpodlažná, podpivničená. Jedná sa o murovanú stavbu z 30-tych rokov minulého storočia. Objekt je murovaný z plnej pálenej tehly. Pôdorysne má tvar písmena E, s 2 traktom. Do objektu sa dá vstúpiť viacerými samostatnými vstupmi. Strecha je valbová s krytinou z pozinkovaného plechu. Stropné konštrukcie sú rovné, v strednom trakte niekde klenbové. Objekt počas svojej existencie prešiel viacerými stavebnými úpravami a funkčným využitím.

Riešená stavba je pamiatkový objekt, ktorý je evidovaný v Ústrednom zozname pamiatkového fondu (ÚZPF), v registri nehnuteľných kultúrnych pamiatok pod č. 3345/1-24, a zároveň nachádza v ochrannom pásme Pamiatkovej rezervácie Prešov, ktoré pre usmernení rozvoj jej prostredia vyhlásil Pamiatkový úrad Slovenskej republiky rozhodnutím č. PÚ-6/97-02/199/Kub, zo dňa 10.1.2006.

V súčasnosti budova je v zlom technickom stave. Je potrebná rekonštrukcia exteriéru pre zvýšenie energetickej efektívnosti budov. Počas stavebných úprav objekt kasární nadobudol na fasádach novodobé prvky. Niektoré z týchto prvkov nie sú v súlade s obnovou národných kultúrnych pamiatok, preto je potrebné zvážiť ich vzhľad, funkčnosť a využitie.

2.1 FUNKČNÉ VYUŽITIE

Celý komplex budov v areáli kasární slúži pre vojenské účely, pre Ministerstvo obrany SR. Pre tento účel je rekonštrukcia objektu navrhnutá tak, aby bola najefektívnejšia pre užívanie vojakov, ale zároveň aby dodržala všetky požiadavky pamiatkovej obnovy určených KPU Prešov. Funkčné využitie objektu je navrhované tak, aby bolo v súlade s pôvodným architektonickým a stavebným riešením a nevyžadovalo si násilné zásahy do pôvodného objektu.

Budova veliteľstva, je charakteristický administratívnymi a skladovými priestormi, ktoré po rekonštrukcii zachovávajú svoje funkcie. Nemenia sa hlavné a vedľajšie vstupy do budovy.

2.2 HMOTOVÉ A ARCHITEKTONICKO-VÝTVARNÉ RIEŠENIE

Cieľom pamiatkovej obnovy budovy veliteľstva je očistenie historického objektu od nevhodných zásahov, rekonštrukcia a reštaurovanie historických cenných častí, ale hlavnou úlohou je zvýšenie energetickej efektívnosti budovy.

Hmotové riešenie budovy sa nemení. Vzhľadom na nevhodný stavebnotechnický stav exteriérových schodísk, budú pôvodné exteriérové schodiská nahradené novými betónovými schodiskami, ktoré v plnej miere rešpektujú pôvodný stav budovy.

Obnova budovy je zameraná na rekonštrukciu a sanáciu poškodených murív a fasád, výmenu alebo repasovanie poškodených okien a dvier na fasádach, opravu a rekonštrukcie strechy, klampiarskych prvkov a ďalšie opravy. Tieto obnovy sú zamerané na obnovu pôvodných architektonicko-výtvarných hodnôt, stavebného detailu a výtvarnej výzdoby. Navrhované riešenie vychádza z pamiatkovej ochrany a rozhodnutia spracovaného pamiatkovým úradom.

2.3 ZÁMER OBNOVY NKP KASÁREŇ V PREŠOVE

Pamiatkový objekt Budova veliteľská I., v rozsahu:

- rekonštrukcia a sanácia poškodených murív a fasád objektov
- výmena alebo repasovanie poškodených otvorových
- oprava alebo výmena poškodenej strešnej krytiny
- oprava a poškodených nadstrešných častí komínov
- výmena bleskozvodov a uzemnenia
- výmena zničených klampiarskych výrobkov na fasádach
- zateplenie podkrovných priestorov
- úpravy s možnosťou odstránenia novodobých novotvarov na fasádach objektov

2.4 ZÁKLADNÉ PODMIENKY A CIELE OBNOVY:

- Základnou podmienkou a cieľom obnovy z hľadiska záujmov chránených pamiatkovým zákonom je realizácia zámeru pri zachovaní pamiatkových hodnôt predmetných pamiatkových objektov NKP, najmä ICH architektonického a objemového riešenia, priestorového usporiadania a dispozičného riešenia, historických stavebných a remeselných konštrukcií, prvkov a povrchových úprav vrátane spôsobu zastrešenia, ako aj zachovanie existujúceho exteriérového výrazu fasád objektov.
- Základnou podmienkou obnovy predmetnej NKP z hľadiska záujmov chránených pamiatkovým zákonom je aj realizácia sanačných, rekonštrukčných, realizačných a iných stavebných zásahov, úprav, technických, remeselných prác na základe a po odsúhlasení a inej prípravnej a projektovej dokumentácie.

3 STAVEBNO-TECHNICKÉ RIEŠENIA

3.1 BÚRACIE PRÁCE

Pred a počas stavebných úprav objektu sa odstránia nasledovné existujúce konštrukcie:

- Poškodené časti fasád a omietok
- Vysekanie poškodeného muriva z plnej pálenej tehly k následnému nahradeniu novými nepoškodenými tehľami
- Vysekanie poškodeného kamenného obkladu sokla k následnému nahradeniu novými nepoškodeným kameňom
- Vybúranie jestvujúcich exteriérových betónových schodísk
- Odstránenie nepoužívaných oceľových konzol, prvkov, markízy, držiakov z fasád
- Odstránenie informačných tabúl + držiakov vlajok z fasád
- Odstránenie nepotrebných krytov v oknách, resp. malých okien v suteréne
- Demontáž jestvujúcich vyplní otvorov ktoré budú vymenené za nové. *Pri realizácii výmeny okna musí byť otvor s odstráneným oknom pevne zatebný napr. OSB doskou po dobu kým nebude namontované nové okna. (okna sa budú meniť za užívania priestorov v interiéri)*
- Odstránenie starého bleskozvodu
- Odstránenie klampiarskych prvkov na fasáde
- Odstránenie nefunkčných káblov a na fasádach a ich držiakov a funkčné káble zasekať do fasády do drážok
- Odstránenie svietidiel zvončekov, zásuviek atď. na fasádach
- Odstránenie jestvuj ich mreží pred okennými výplňami
- Vybúranie ostení pre vytvorenie nového otvoru pre okenné výplne

Pri búracích prácach dodržiavať technologický postup a bezpečnostné predpisy pre búracie práce. Vybúraný materiál pravidelne odvážať, zvislé a vodorovné konštrukcie búrať po segmentoch. Poškodené hydroizolácie a ostatné konštrukcie sa opravujú a pôvodná hydroizolácia sa napojí na novú.

3.2 ZEMNÉ PRÁCE

Zemné práce sa budú realizovať až po vytýčení podzemných inžinierskych sietí.

Výkopové práce pre základy nových betónových schodísk je možné realizovať podkopovým strojom, v prípade že v niektorých miestach by mohlo dôjsť k poškodeniu iných sietí je potrebné výkopy realizovať ručne. Zemina v ktorej sa budú robiť zemné práce je vo väčšine prípadov triedy 2-3.

Výkopy rýh pre nové uzemnenie objektov je navrhnuté v teréne v hĺbke cca 70 cm pod povrchom. Po ukončení prác povrch chodníkov a prechody cez komunikácie uviesť do pôvodného stavu.

3.3 ZAKLADANIE

Pod novými schodiskami v exteriéri sa vytvorí nový základový pás z prostého betónu triedy C12/15. Rozmery pásu vid'. na výkrese pôdorysu 1.NP – nový stav. Existujúce základy budovy zostanú bez zmeny.

Skladby vid'. Výkresová dokumentácia.

3.4 HYDROIZOLÁCIE

Pre odizolovanie nových betónových schodísk od obvodovej steny a základovej steny v suterénnej časti objektu sa použije asfaltová izolačná stierka, hydrobit a nopová fólia.

3.5 REKONŠTRUKCIA FASÁDY

Pred rekonštrukciou fasády treba odstrániť chyby a vady na fasáde a na omietke – sanácia. Sokel sa skladá z dvoch častí: z kamenného obkladu a z deliaceho pásu z plnej pálenej tehly. Dôležité je stabilizácia muriva a kamenného obkladu. Poškodené murivo treba vysekať, nahradiť novým obdobným a odstrániť existujúcu maľbu na tehle. Poškodený kamenný obklad treba vysekať a nahradiť novým obdobným.

Po sanačných prácach nové omietky so zachovanými staršími omietkami fasád treba povrchovo zjednotiť hladkou štukovou vrstvou. Farebnú povrchovú úpravu fasád uskutočniť priedušným náterom na báze prírodných minerálov. Presný farebný odtieň povrchovej úpravy fasád treba prerokovať a odsúhlasiť s odborným zamestnancom KPÚ Prešov.

Všetky jestvujúce historické architektonické detaily, tvaroslovie a rytmus na fasádach zachovať v celom rozsahu, podľa potreby opraviť a doplniť v identickom materiáli a tvare. Detaily (doplnenie omietok, výraz a tvaroslovie) budú upresnené KPÚ Prešov počas realizácie.

Odstránené omietkové vrstvy fasád obnoviť, resp. Nahradiť tradičnou vápennou omietkou alternatívne sanačnou omietkou spĺňajúcou smernice WTA.

Na fasáde treba zachovať a obnoviť (remeselne obnoviť) štukovú výzdobu fasád – bosáže, pilastre, korunné, soklové a nadokenné rímky, parapety, okenné šambrány atď. Jestvujúce architektonické prvky fasád vrátane štukovej výzdoby obnoviť tradičnou murárskou technológiou.

Poškodené škárovania kamenných podmuroviek treba doplniť jemnou škárovacou maltou. Farebnosť škárovacej hmoty prispôbiť odtieni kameňa.

Výusty sekundárnych otvorov objektu upraviť novým prekrytím – mriežkami, ktorých presný typ a farebné riešenie musí odsúhlasiť odborný zamestnanec KPÚ Prešov.

Novodobé dvierka (napr. elektroinštalačných rozvádzačov) na fasádach očistiť a opraviť alternatívne vymeniť a následne premaľovať do farby fasád.

Pre obnovu (respektíve výmenu) označenia objektov ostávajú naďalej v platnosti podmienky rozhodnutia KPÚ Prešov č. KPUPO-2023/9349-2/34173/Ta zo dňa 26.04.2023.

Pred rekonštrukciou obvodového plášťa sa musia najprv osadiť nové okenné a dverné otvory

Skladby vid'. Výkresová dokumentácia.

3.6 DVERNÉ A OKENNÉ VÝPLNE

Nové (vymieňané) vstupné dverné výplne realizovať plné drevené kazetové osadené v drevených zárubniach, a to v analogickom riešení už vymenených dverných výplní (napr. Budova veliteľská I.)

Obnovu drevených kastových (dvojítych) členených viactabul'kových okien s jednoduchým zasklením uskutočniť prioritne repasovaním, pričom v prípade zistenia ich vážneho poškodenia tieto nahradiť ich identickými materiálovými, tvarovými a rozmerovými kópiami s jednoduchým zasklením na vonkajšej strane možnosťou zafrázovania okenného tesnenia a na vnútornej interiérovej strane krídla s dvojitým - trojitým izolačným zasklením a vytvorením prevetrávanej škáry pre odvetranie priestoru medzi krídlami a zamedzeniu vznikaníu rosenia na sklenených tabulách.

- Nevhodné sekundárne osadené novodobé okenné výplne fasád (plastové, drevené s izolačným dvojsklom) odstrániť, a nahradiť drevenými kastovými (dvojítymi) viactabul'kovými oknami s jednoduchým zasklením na vonkajšej strane možnosťou zafrázovania okenného tesnenia a na vnútornej interiérovej strane krídla s dvojitým - trojitým izolačným zasklením a vytvorením prevetrávanej škáry pre odvetranie priestoru medzi krídlami a zamedzeniu vznikaníu rosenia na sklenených tabulách. Tvar v analogickom riešení k dochovaným pôvodným okenným výplňiam konkrétnych objektov.

- Pred osadením nových (vymieňaných) okenných výplní bude vyhotovený vzorový kus okna, ktorý bude pred ich záverečnou povrchovou úpravou posúdený a následne odsúhlasený za účasti vlastníka, odborného zamestnanca KPÚ Prešov a zhotoviteľa.

- Záverečnú povrchovú úpravu nových ako aj repasovaných drevených dverí a okien realizovať jednotným matným krycím náterom. Presný typ náteru a farebný odtieň záverečnej povrchovej úpravy okien určí KPÚ Prešov pred jej realizáciou podľa vlastníkom predloženej vzorkovnice odtieňov farieb.

- Kovanie dverí a okien určí KPÚ

- Vymieňané, resp. nové exteriérové parapety okenných výplní riešiť ako plechové pozinkované bez farebnej povrchovej úpravy.

- Vnútorne parapety nových okien riešiť ako drevené s povrchovou úpravou farebne zjednotenou vo výraze okenných výplní.

- Po výmene okien musí realizátor v cene montáže okien, opraviť poškodené špalety a ostenia v interiéri a následne vymaľovať

- Pri realizácii výmeny okna musí byť otvor s odstráneným oknom pevne zadbenný napr. OSB doskou po dobu kým nebude namontované nové okna. (okna sa budú meniť za užívania priestorov v interiéri)

3.7 OSTENIA OKENNÝCH A DVERNÝCH OTVOROV .

Po výmene okien sa v interiéri vyspravujú steny, poškodené špalety, ostenia a následne sa vymaľujú do pôvodnej farby interiériu

3.8 ZATEPLENIE PODSTREŠNÉHO PRIESTORU

V rámci zvýšenia energetickej efektivity budovy sa navrhuje zateplenie podlahy podstrešného priestoru

Pred realizáciu prác v podstrešnom priestore je nutné

- Priestor kompletne vypratať a vyčistiť
- Krovové konštrukcie (vrátane príp. výmeny strešnej krytiny) zachovať, očistiť a chemicky ošetriť konzervačným náterom proti hmyzu a škodcom (drevokazný hmyz, respektíve drevokazné huby), aplikovaným bez pridania farieb a lesku. do výšky min 50cm nad jestvujúcou podlahou.
- V prípade nutnosti výmeny poškodených častí krovovej konštrukcie konkrétneho objektu, tieto lokálne nahradiť za rovnaké materiálovo-rozmerové prvky so zachovaním pôvodného riešenia spojov (postupovať podľa zásady zachovania hmotovo-objemového a tvarového riešenia strechy)
- Zabezpečiť ochranu všetkých hodnotných prvkov v podstrešiach (historické krovy, tesárske značky, komínové telesá) pred poškodením a znehodnotením.

Podstrešný priestor bude zateplený fúkanou minerálnou izoláciou zo sklenených vlákien bez pridania pojiva.

- Izolácia je vyrobená z recyklovaného skla, určená na strojové spracovanie. Izolácia je ekologicky a hygienicky nezávadná, odolná voči plesniam, hubám, drevokazným škodcom, hľadávkam a hmyzu.
- Konštrukcia, ktorá bude pod vrstvou fúkanej izolácie, musí obsahovať parozábranu alebo inteligentnú klímamembránu aby sa zabránilo vniknutiu vlhkosti do izolácie. Parozábrana musí byť nainštalovaná s prekryvajúcimi sa hranami (cca 100mm) a spoje prelepené systémovou tesniacou páskou. Parotesná a vzduchotesná inteligentná klímamembrána musí byť neprerušená. Akékoľvek roztrhané alebo poškodené miesta je potrebné opraviť.
- Pred aplikáciu fúkanej izolácie sa zhotovia drevene lávky z drevených hranolov a OSB dosák vid'. výkresová dokumentácia

Skladby vid'. Výkresová dokumentácia.

3.9 STREŠNÁ KRYTINA

Projektová dokumentácia je spracovaná pre dva varianty strešnej krytiny a to i) zachovanie a obnovenie existujúcej falcovanej strešnej krytiny so stojatou drážkou a ii) kompletná výmena falcovanej strešnej krytiny so stojatou drážkou za novú identickú.

! výber variantu k realizácii na stavbe t.j. i) alebo ii) musí pred realizáciou odsúhlasiť odborný zamestnanec KPÚ Prešov. !

i) zachovanie a obnovenie existujúcej falcovanej strešnej krytiny so stojatou drážkou

vid'. výkres 005_strecha a výkaz KL_klmpiarske prvky

Krytinu očistiť od korózie a nečistôt, opraviť (resp. doplniť) poškodené časti, očistené plochy strešných krytín ošetriť konzervačným náterom proti korózii a následne opatriť povrchovým náterom. Presný typ a farebné riešenie nového povrchového náteru vlastníkom vopred odsúhlasí s odborným zamestnancom KPÚ Prešov na základe vlastníkom predloženej vzorkovnice strešných náterov.

V prípade zistenia vážneho (rozsiahleho) poškodenia strešnej krytiny je prípustné túto nahradiť identickým typom krytiny, t.j. hladkou plechovou strešnou krytinou so stojatou drážkou v rozsahu poškodenia

Krovové konštrukcie objektov (vrátane príp. výmeny strešnej krytiny) zachovať, očistiť a chemicky ošetriť konzervačným náterom proti hmyzu a škodcom (drevokazný hmyz, respektíve drevokazné huby), aplikovaným bez pridania farieb a lesku.

V prípade nutnosti výmeny poškodených častí krovovej konštrukcie, tieto lokálne nahradiť za rovnaké materiálovo-rozmerové prvky so zachovaním pôvodného riešenia spojov (postupovať podľa zásady zachovania hmotovo-objemového a tvarového riešenia strechy).

Poškodené ukončenia (vyústenia) historických komínových telies nahradiť, resp. vymurovať z plnej pálenej tehly a to pri zachovaní ich pôvodného hmotovo-rozmerového a výrazového riešenia.

Muriva nadstrešných častí komínov ponechať bez omietkovej úpravy. Obnovené muriva komínov preškárovať v celom rozsahu ich nadstrešných častí.

Krycie dosky komínov je v prípade ich nefunkčnosti prípustné chrániť oplechovaním.

Nový (resp. vymieňaný) odkvapový systém strechy uskutočniť ako plechový pozinkovaný bez farebnej povrchovej úpravy.

- Skladby vid'. Výkresová dokumentácia.

ii) kompletná výmena falcovanej strešnej krytiny so stojatou drážkou za novú identickú

vid'. výkres 05X_strecha a výkaz K LX_klmpiarske prvky

Výmenu strešnej krytiny z hladkej plechovej strešnej krytiny so stojatou drážkou realizovať pred zhotovením zateplenia podlahy podstrešného priestoru.

Presný typ a farebné riešenie novej hladkej plechovej strešnej krytiny so stojatou drážkou realizátor a vlastníkom vopred odsúhlasí s odborným zamestnancom KPÚ Prešov na základe vlastníkom predloženej vzorkovnice.

Po odstránení strešnej krytiny a kontralát na krove nemôže prísť počas prác k zatečeniu stropu v podkroví preto je nutné pri realizácii strechu dočasne vhodne zakryť.

Krovové konštrukcie objektov pri výmene strešnej krytiny zachovať, očistiť a chemicky ošetriť konzervačným náterom proti hmyzu a škodcom (drevokazný hmyz, respektíve drevokazné huby), aplikovaným bez pridania farieb a lesku. V prípade nutnosti výmeny poškodených častí krovovej konštrukcie, tieto lokálne nahradiť za rovnaké materiálovo-rozmerové prvky so zachovaním pôvodného riešenia spojov (postupovať podľa zásady zachovania hmotovo-objemového a tvarového riešenia strechy).

Poškodené ukončenia (vyústenia) historických komínových telies nahradiť, resp. vymurovať z plnej pálenej tehly a to pri zachovaní ich pôvodného hmotovo-rozmerového a výrazového riešenia.

Muriva nadstrešných častí komínov ponechať bez omietkovej úpravy. Obnovené muriva komínov preškárovať v celom rozsahu ich nadstrešných častí.

Krycie dosky komínov je v prípade ich nefunkčnosti prípustné chrániť oplechovaním.

Nový odkvapový systém strechy uskutočniť ako plechový pozinkovaný bez farebnej povrchovej úpravy.

Skladby vid'. Výkresová dokumentácia.

3.10 KLAMPIARSKÉ PRVKY

zrealizuje sa výmena existujúcich klampiarskych prvkov za nové:

- Vonkajšie parapety okien a oplechovanie ríms a atík z pozinkovaného plechu bez farebnej povrchovej úpravy
- snehové zachytávače vo farbe strešnej krytiny
- odkvapový systém strešného plášt'a (strešný žľab, vpuste, zvody, háky všetko vrátane príslušenstva) z pozinkovaného plechu bez farebnej povrchovej úpravy
- oplechovanie komínov a prestupov cez strešný plášť vo farbe strešnej krytiny

Podrobnosti sú vo výpise klampiarskych výrobkov.

3.11 ZÁMOČNÍCKE PRVKY

Jedná sa hlavne o pomocné nosné konštrukcie:

- Zábradlia na schodisku
- Markízy nad vstupmi
- Mreže pred oknami
- Výplne otvorov

Všetky kovové zámočnícke výrobky okrem nerezových budú žiarovo zinkované alternatívne opatrené ochrannými PUR nátermi v prípadoch opticky vnímaných prvkov ochranné nátery nanášať striekaním. Presný typ náteru a farebný odtieň záverečnej povrchovej úpravy okien určí KPÚ Prešov pred jej realizáciou podľa vlastníkom a realizátorom predloženej vzorkovníce odtieňov farieb.

Podrobnosti sú vo výpise zámočníckych prvkov.

3.12 TYPOVÉ PRVKY

Jedná sa hlavne o pomocné konštrukcie a stavebné výrobky:

- Informačné tabule
- VZT mreže
- Svietidlá
- Elektrické skrine, dvierka na fasádach

Podrobnosti sú vo výpise typových prvkov.

4 ZOZNAM POUŽITÝCH NORIEM

(Zhotovenie diela je potrebné vykonať v súlade s platnými technickými normami)

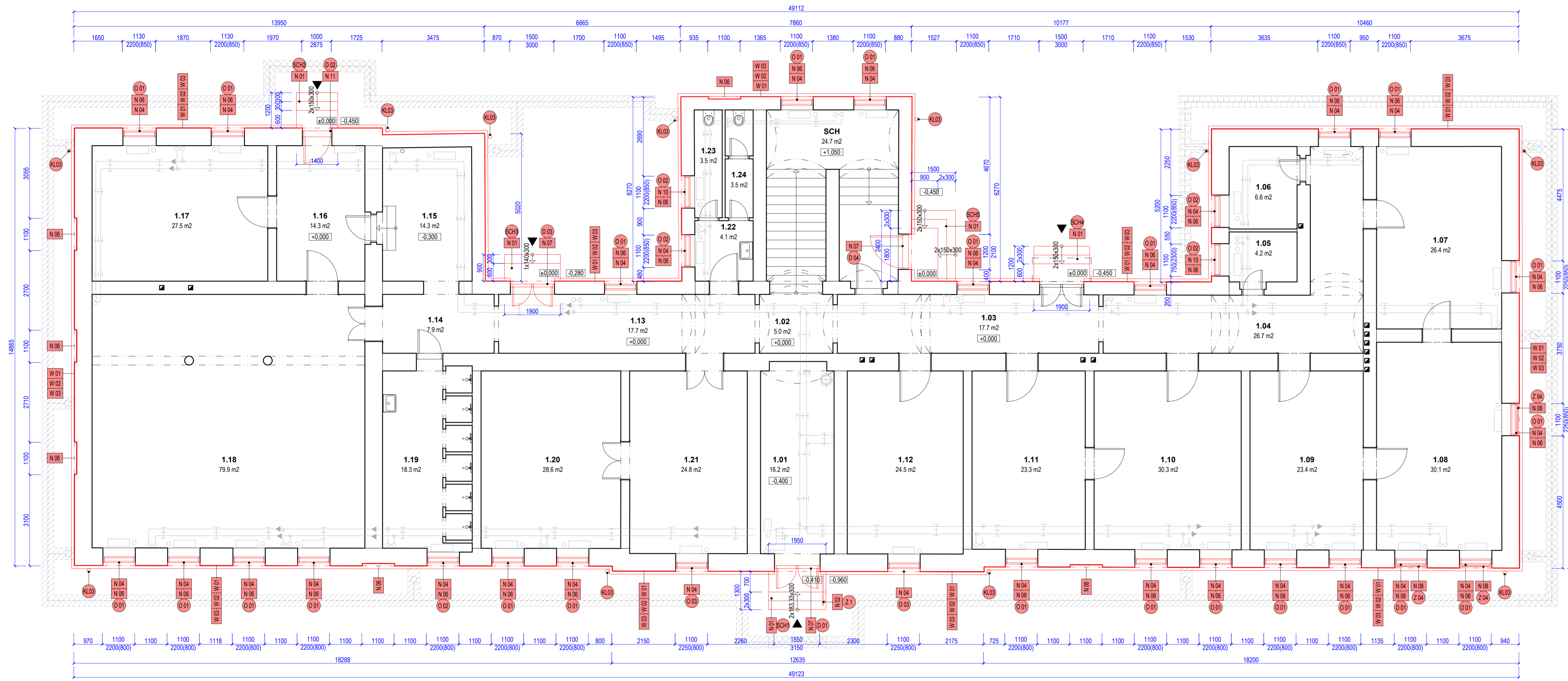
- | | |
|---------------------------------|---|
| 1. Zvislé konštrukcie | STN 73 1101, |
| 2. Vodorovné konštrukcie | STN 73 1201, STN 73 1204, STN 73 1205 |
| 3. Tesárske práce | STN 73 2810, STN 73 3150, STN 73 3110 |
| 4. Stolárske konštrukcie | STN 73 3110, STN 73 6131-2, STN 73 2601 |
| 5. Konštrukcie doplnkové | STN 73 2601, |
| 6. Podlahy a dlažby | STN 74 4505, |
| 7. Obklady a dokončovacie práce | STN 73 3450, |
| 8. Nátery | STN 03 8220, STN 67 8220, STN 73 0080 |

5 TECHNICKÉ VYBAVENIE OBJEKTU

Technické vybavenie objektu pozostáva z častí:
Hydraulické vyváženie vykurovacej sústavy
Elektroinštalácia - bleskozvod

02 /2024

Vypracoval : Ing. arch. Sebastian Nagy



PÓDORYS 1.NP / M 1:75

LEGENDA DOSTAVOVAČÍCH PRÁČ

- N01** Zrealizovanie novej konštrukcie exteriérového schodiska z monolitického železobetónu (SCH1, SCH2, SCH3, SCH4, SCH5) vrátane uloženia hydroizolácie medzi existujúcou stenou a schodiskom. Povrch schodiskových stupňov zrealizovať v meliokovom povrchu. Na hornú a dolnú úroveň osadiť BOZP prvky (kovové).
- N02** Montáž exteriérového masívu (Z1) na schodisko.
- N03** Montáž novej mezikovovej (Z2) novej vstupnými otvorami do muravej steny.
- N04** Montáž novej výplňovej konštrukcie. Na základe výberu KPU sa zrealizujú do pôvodného stavu 4 kusy existujúcich okien. Drevené, dvojkrídlové, dvojité okno s izolačným sklom a nadstĺpkom (O1, O2, O3). Pri montáži okna (O1, O2, O3.) stavbe uvoľniť ostenie otvoru a osadiť nový drevený interiérový parapet v dodávke okna. Po osadení okna treba použiť exteriérovú EPDM tesniacu pásku. V interiéri po osadení okien zrealizovať nové vysprávkové ostenie ostiení a maľby.
- N05** Montáž nových plechových exteriérových parapetov okna (KL20).
- N06** Montáž nových klampiarskych prvkov na parapetnej ríme (KL21, KL24, KL25) a na nadokrajnej ríme (KL22, KL23).
- N07** Montáž novej výplňovej konštrukcie - Vstupné drevené diere (D1). Po montáži vstupných dverí (D1) uvoľniť ostenie otvoru a zrealizovať vysprávkové ostenie a interiérové maľby.
- N08** Montáž nových exteriérových neosadených mreží pred oknami (Z4). Mreža musí byť pevne osadená do muriva štyrmi až šiestimi kotvami (závislosť od veľkosti okna), zapustenými do muriva najmenej 150mm, alebo do celkovej hrúbky steny so zabezpečením proti vytláčaniu, ak stena je tenšia ako 150mm. Kotvy majú byť zabudované tak, aby mreža nebola možno vytvrdnúť bez ich poškodenia - osovové mreže nemôžu byť upevnené skrutkami na okná a na stenu.
- N09** Neosadená pozícia.
- N10** Montáž novej výplňovej konštrukcie a domuravovanie nadpražia. Drevené, dvojkrídlové, dvojité okno s izolačným sklom a nadstĺpkom (O1, O2). Pri montáži okna (O1) stavbe uvoľniť prívodný otvor a osadiť nový drevený interiérový parapet v dodávke okna. V interiéri po osadení okien zrealizovať nové vysprávkové ostenie a maľby.
- N11** Montáž novej výplňovej konštrukcie - Drevené, jednokrídlové vchodové diere (D2). Po montáži vstupných dverí (D2) uvoľniť ostenie otvoru a zrealizovať vysprávkové ostenie a interiérové maľby.
- N12** Zrealizovanie novej základovej podlažnej prístrešku z monolitického železobetónu vrátane uloženia hydroizolácie medzi existujúcou stenou a novým základom. Kotvenie prístrešku na novú základovú pátku.

LEGENDA REMESIELNEJ OBNOVY FASÁD

- W01** Remesielná obnova exteriérových omietok - Sanačná omietka / Štuková omietka - výšpno cementová. Exteriérový minerálny fasádny náter. POZOR! Pri remesielnej obnove exteriérových omietok - fasád, treba zanechať pôvodný tvar a farbu pásovej bošáže, sambrány, pilastrov, rímsy, frontón, korunnej rímsy, podkonnej rímsy atď. Farba steny: žltá (prese určí KPU).
- W02** Remesielná obnova sokľovej rímsy. Stabilizácia muriva z plnej pálenéj tehly - pokodené murivo treba vysekať a nahradiť novým obdobným. Z plnej pálenéj tehly odstrániť existujúci náter, omietku a očistiť od špiny a prachu. Opravenú sokľovú rímsu treba očistiť transparentným impregnačným a ochranným náterom. Farba tehly: červená (prese určí KPU).
- W03** Remesielná obnova sokľy. Stabilizácia kamenného obkladu - pokodený kamenný obklad treba vysekať a nahradiť novým obdobným. Kameň treba očistiť od špiny, prachu, následne opraviť škárovanie a preskárvať. Následne opravený sokel očistiť transparentným impregnačným a ochranným náterom.
- W04** Remesielná obnova exteriérových omietok - Sanačná omietka / Štuková omietka - na korunnej ríme. Exteriérový minerálny fasádny náter. POZOR! Pri remesielnej obnove exteriérových omietok - fasád, treba zanechať pôvodný tvar a farbu. Farba steny: žltá (prese určí KPU).
- W05** Remesielná obnova kornica. Stabilizácia muriva z plnej pálenéj tehly - pokodené murivo treba vysekať a nahradiť novým obdobným. Z plnej pálenéj tehly odstrániť existujúci náter, omietku a očistiť od špiny a prachu. Opravený kornicový náter očistiť transparentným impregnačným a ochranným náterom. Farba tehly: červená (prese určí KPU).

POPIS REALIZÁCIE UZEMENIA

- Uzemňovacia sústava tvorená FezN pásmom 30x4mm uloženým v zámene min. 1000 mm od objektu a v hĺbke min. 600 mm pod terénom.
- (i) Výkop rýhy - šírka 400mm, hĺbka 600mm, dĺžka 104 000mm, (ii) Osadenie uzemnenia, (iii) Zásep rýhy a úprava terénu
- (i) Odstránenie betónovej chodníka, šírky 400mm, (ii) Výkop rýhy - šírka 400mm, hĺbka 600mm, dĺžka 30 000mm
- (iii) Osadenie uzemnenia, (iv) Zásep rýhy a úprava terénu do pôvodného stavu - doosadenie chodníka
- (i) Odstránenie asfaltu, šírky 400mm, (ii) Výkop rýhy - šírka 400mm, hĺbka 600mm, dĺžka 19 000mm
- (iii) Osadenie uzemnenia, (iv) Zásep rýhy a úprava terénu do pôvodného stavu - doasfaltovanie

LEGENDA MIESTNOSTÍ 1.NP

Č. M.	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA	Č. M.	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA
1.01	Koňňa	16,2 m²	1.14	Chodba	7,9 m²
1.02	Chodba	5,0 m²	1.15	Miestnosť	14,3 m²
1.03	Chodba	17,7 m²	1.16	Miestnosť	14,3 m²
1.04	Chodba	26,7 m²	1.17	Miestnosť	27,5 m²
1.05	Miestnosť	4,2 m²	1.18	Miestnosť	79,9 m²
1.06	Miestnosť	6,6 m²	1.19	Miestnosť	18,3 m²
1.07	Miestnosť	26,4 m²	1.20	Miestnosť	26,8 m²
1.08	Miestnosť	30,1 m²	1.21	Miestnosť	24,8 m²
1.09	Miestnosť	23,4 m²	1.22	Práčovňa	4,1 m²
1.10	Miestnosť	30,3 m²	1.23	Toaleta	3,5 m²
1.11	Miestnosť	23,3 m²	1.24	Toaleta	3,5 m²
1.12	Miestnosť	24,5 m²	SCH	Schodisko	24,7 m²
1.13	Chodba	17,7 m²			

LEGENDA EXISTUJÚCICH MATERIÁLOV

- Odvodové a deliace murivo z plnej pálenéj tehly

LEGENDA VYKUROVACIEHO SYSTÉMU

- Horizontálny rozvod vykurovania
- Vertikálny rozvod vykurovania
- Vykurovacia teleso - radiátor

LEGENDA NOVÝCH MATERIÁLOV

- Nové konštrukcie všeobecne
- Nové konštrukcie - výpji po demontáži pôvodných výpji, zamurovanie otvoru, na šírku muriva z keramických tvánič rôznej hrúbky muriva murované na tenkovrstvovú maľu M5
- Nové konštrukcie - tepelná izolácia

POZNÁMKA

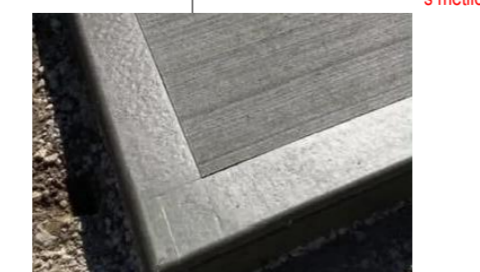
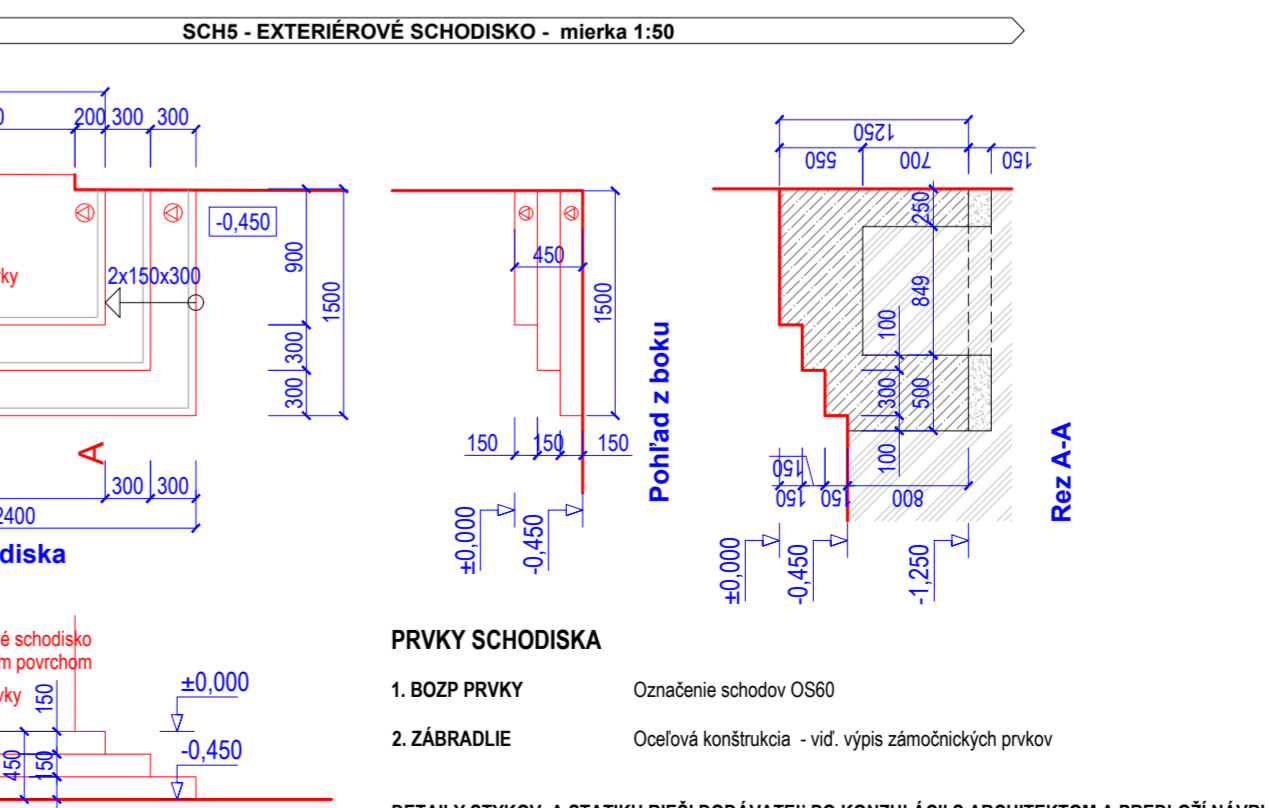
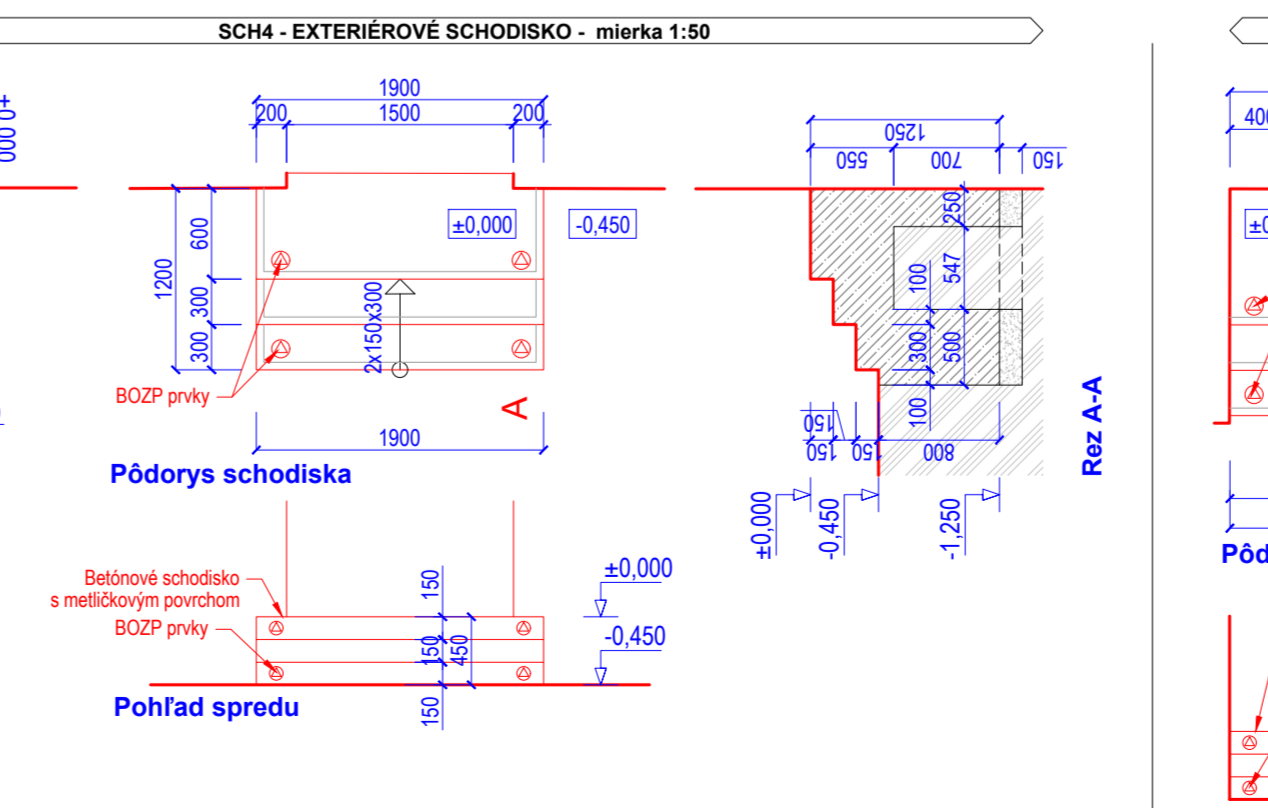
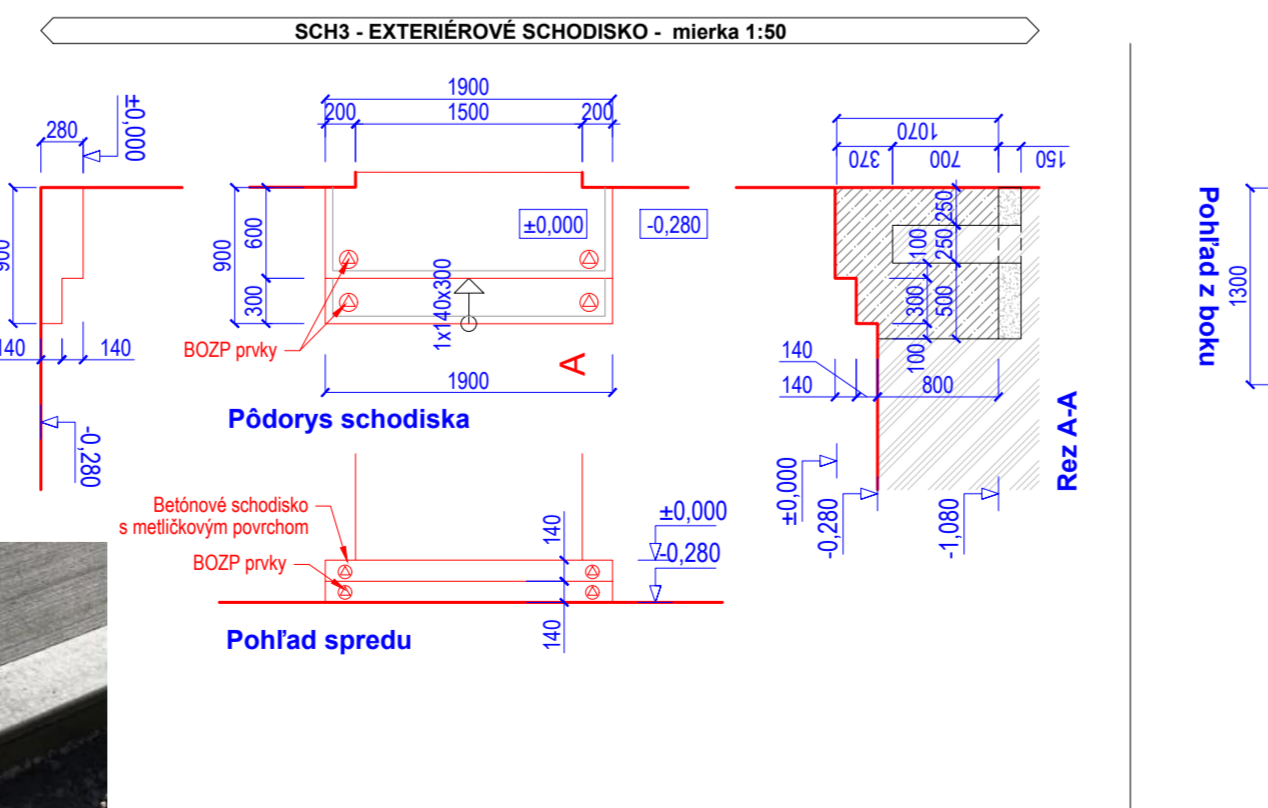
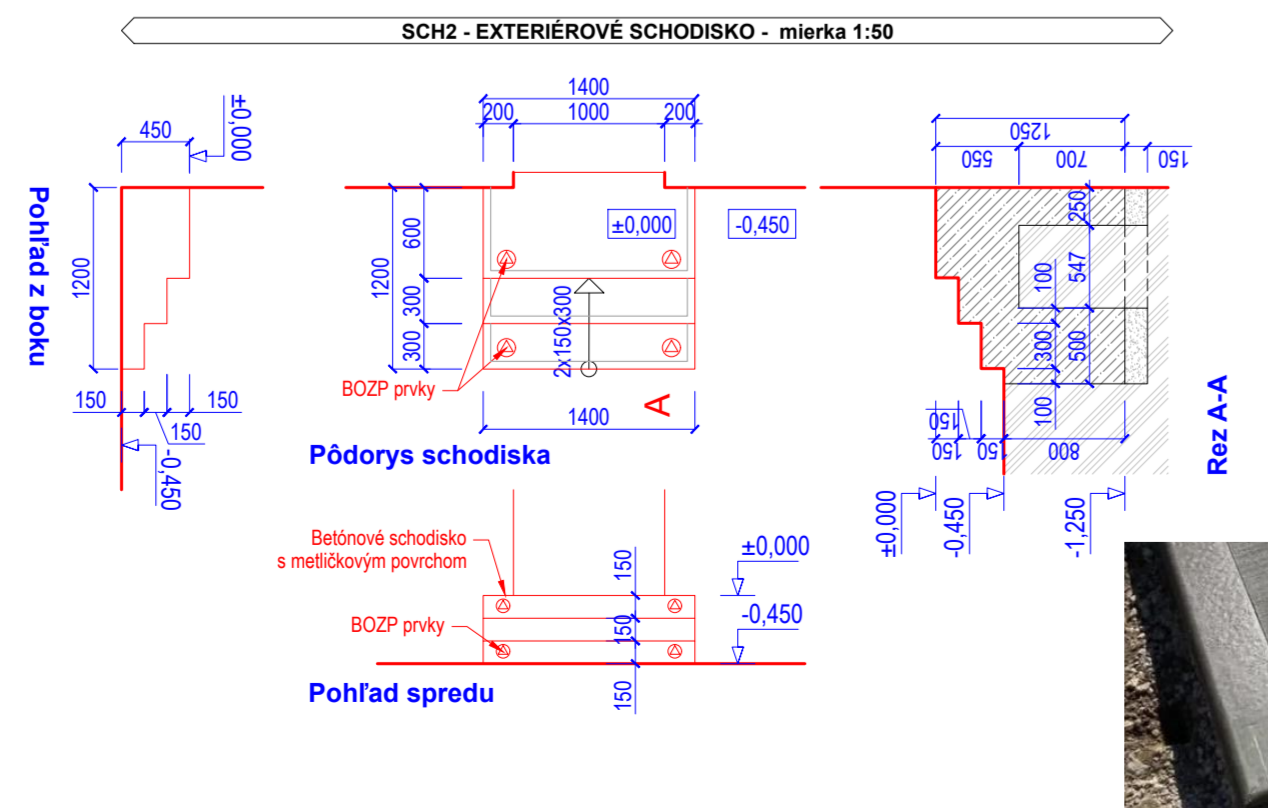
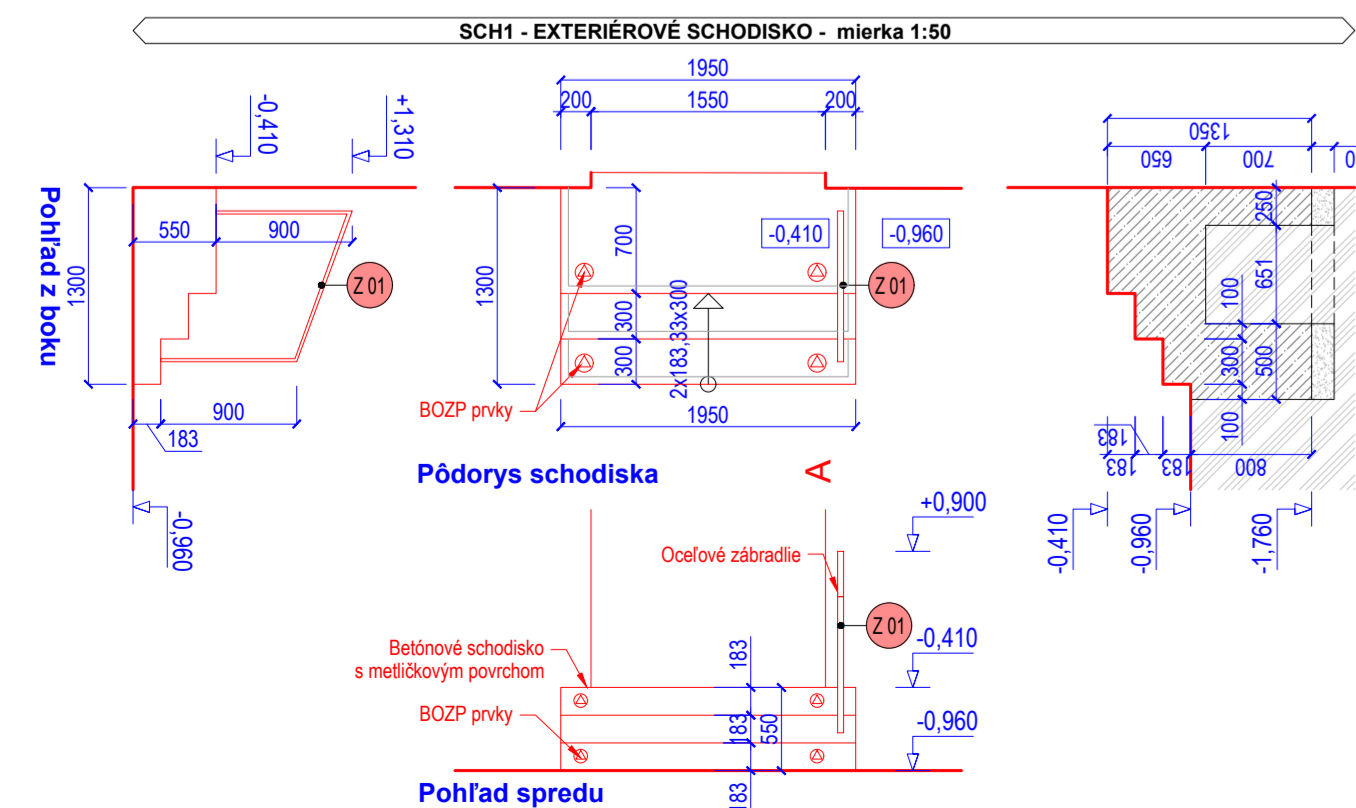
- Podklad tvorí fotogrametrické zameranie strech a stavieb - existujúca dokumentácia z archivu.
- Rozhodnutie o zámere obnovy NKP Kasareň b.č. 1.2.3.5 a 6 - KPUPO-2023/21620-3/100405/7a KPU Prešov, 18.12.2023 - Mgr.M. Tatar
- Výbrané stavebné výrobky sú odporúčané. Je možné použiť tožný ekvivalentný výrobok pri splnení podrobných technických špecifikácií a pri kompatibilita s ostatnými materiálmi v zmysle technologickej predpisu alebo postupu. V prípade nejasností kontaktovať projektanta.
- Kotvenie izolačných plátna na obvodový plášť v súlade s STN 73 2902:2013 - Vonkajšie tepelnoizolačné kontaktné systémy (ETICS).
- Návratovanie a zhotovenie mechanického prípravku na spojenie s podkladom.
- Montáž okien a dverí vyhotoviť v zmysle stn 73 3134:2014 - Stavebné práce. Ský okenných konštrukcií a obvodového plášťa budovy. Požadavky, zhotovene a skúsenie.
- Zámočnícke prvky je potrebné kontrolovať zameranie na stavebníku pred ich začatím do výroby!
- Klampiarske výrobky je potrebné kontrolovať zameranie na stavebníku a vyhotoviť v zmysle stn 73 3610:1987 - Klampiarske práce stavebné.
- Dodržať technologické postupy a technické listy výrobcov materiálu a systémov okien a dverí.
- Pracovník nesie žiadnu zodpovednosť za zmeny uskutočnené bez jeho písomného súhlasu.
- Všetky stavebné práce a zásahy do nosných konštrukcií zrealizovať iba po písomnom odsúhlasení projektantom státny.
- Zhotviteľ je povinný o zosadených chybných v dokumentácii neodkladne informovať projektanta

LEGENDA MATERIÁLOV PRE SCHODISKO

- OZNÁČENIE: POPIS
- Železobetónové nosné konštrukcie - meliokov povrch
- Štrkový vyrovnávací násep
- Zhrubnený násep z základoch, štrková
- Rastlý terén - podľa hydrogeologického preskumu

LEGENDA POLOŽIEK

- O1 — OKNA, PODROBNOSTI VÍD. VÝKAZY VÝROBKOV
- D1 — DVERE, PODROBNOSTI VÍD. VÝKAZY VÝROBKOV
- Z1 — ZÁMOČNÍCKE VÝROBKOV, PODROBNOSTI VÍD. VÝKAZY VÝROBKOV
- KL — KLAMPIARSKÉ VÝROBKOV, PODROBNOSTI VÍD. VÝKAZY VÝROBKOV
- SCH — EXTERIÉROVÉ SCHODISKO, PODROBNOSTI VÍD. VÝKAZY VÝROBKOV

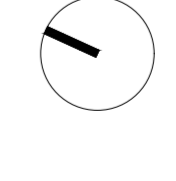


DETAIL SCHODISKOVÉHO STUPŇA

PRVKY SCHODISKA

- 1. BOZP PRVKY Označenie schodov OS60
- 2. ZÁBRADLIE Osoňové konštrukcia - v. výpis zámocníckych prvkov

DETAILY ŠTYKOV A ŠTATIKU REŠÍ DODÁVATEL PO KONZULTÁCI S ARCHITEKTOM A PREDLOŽÍ NÁVRH NA ODSÚHLASENIE INVESTOROMI / PRESNE ROZMERY ZAMERANÍ NA STAVBE!



0+0,00 - 265,333 m.n.m.
s - JPK

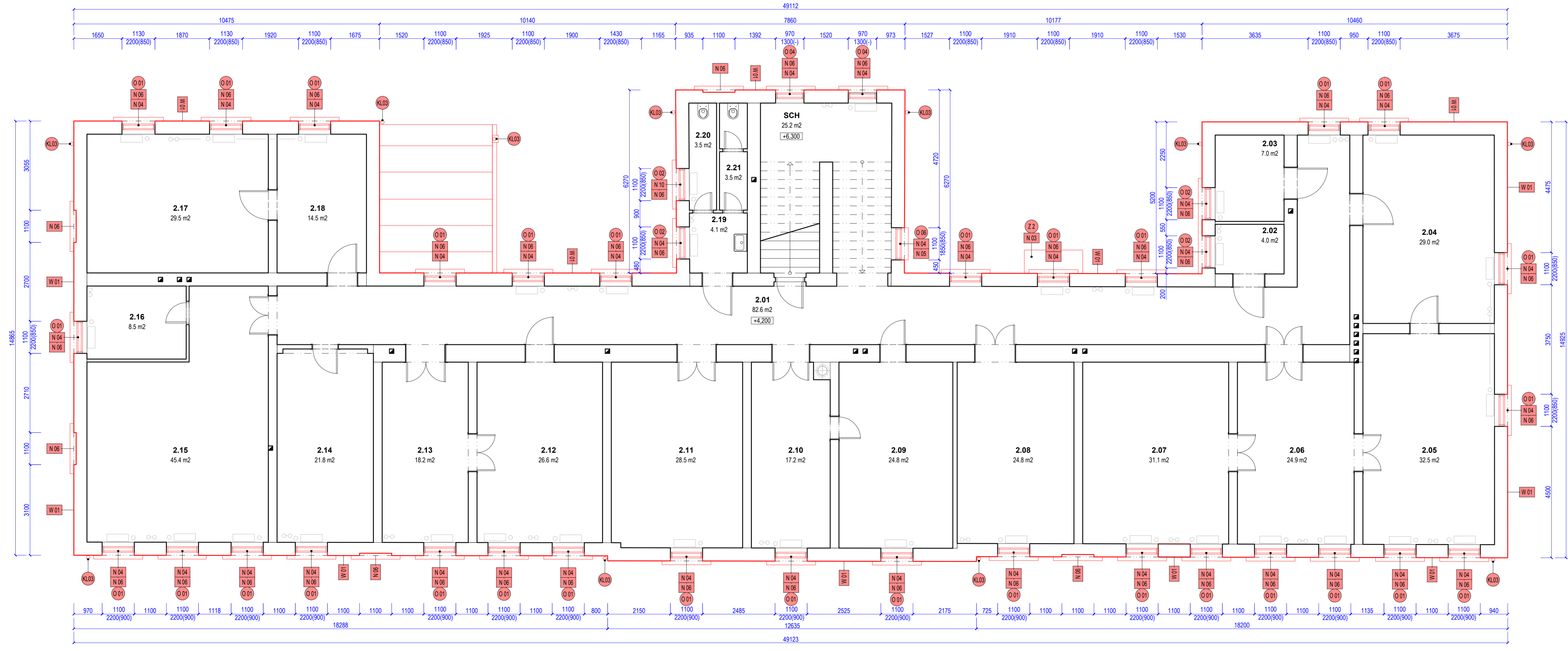
NÁZOV STAVBY: PREŠOV, LEŠK GELBERTOVULY 1, PARCELY 501/3, 4, 31, 33, 35 a.u. Prešov
MESTO STAVBY: PREŠOV, LEŠK GELBERTOVULY 1, PARCELY 501/3, 4, 31, 33, 35 a.u. Prešov
OBJEMNÁTEL: MINISTERSTVO OBRANY SR, NÁMESTIE GENERÁLA VIESTA Z. BRATISLAVA, 832 47
GENERALNY PROJEKTANT: SEBASTIÁN NAGY ARCHITECTS, s.r.o., JASEROVA 20, 940 01 NR, MOB: 0903376757, EMAIL: OFFICE@SNATELIER.COM
SPRÁVOVATEL ČASTI: SEBASTIÁN NAGY ARCHITECTS, s.r.o., JASEROVA 20, 940 01 NR, MOB: 0903376757, EMAIL: OFFICE@SNATELIER.COM
HLAVNY ARCHITECT PROJEKTU: ING. ARCH. SEBASTIÁN NAGY
ŠTÚDIUM DOKUMENTÁCIE: PROJEKT PRE STAVEBNÉ POUVEDENIE
STAVBAVOKAL: SO 01 - BUDOVA VELELSKÁ I. b.č. 1 - 50124
DSD.01.2 - ARCHITECTONICKO - STAVEBNÉ RIŠENIE
ZODPOVEDNY PROJEKTANT: ING. ARCH. LADISLAV LADACSI
VÝKONKOVATEL: ING. ARCH. LADISLAV LADACSI
MIERKA: 1:75
DÁTUM: NOV 2023

2023-09-1

PÓDORYS 1.NP /nový stav

SNA DSO 0.1.2 0.0.2

ZODPOVEDNY PROJEKTANT: ING. ARCH. LADISLAV LADACSI
VÝKONKOVATEL: ING. ARCH. LADISLAV LADACSI
MIERKA: 1:75
DÁTUM: NOV 2023



PODORYS 2.NP / M 1:75

LEGENDA DOSTAVOVACÍCH PRÁČ

- N01** Zrealizovanie novej konštrukcie exteriérového schodiska z monolitického železobetónu (SCH1, SCH2, SCH3, SCH4, SCH5) vrátane uloženia hydroizolácie medzi existujúcou stenou a schodiskom.
Povrch schodiskových stupňov zrealizovať v meliokovom povrchu.
Na hornú a dolnú stupnicu osadiť BOZP prvky (kovové).
Montáž exteriérového mašla (Z1) na schodisko
- N02** Montáž novej markízy (Z2) nad vstupnými dverami do murovanej steny
- N03** Montáž novej výplňovej konštrukcie. Na základe výberu KPU sa zhrpsujú do pôvodného stavu 4 kusy existujúcich okien.
Drevené, dvojkrídlové, dvojité okno s izolačným sklom a nadsvetlíkom (O1, O2, O3.)
Pri montáži okna (O1, O2, O3.) stavebné u(ol)pravit ostenie otvoru a osadiť nový drevený interierový parapet v dodávke okna.
Po osadení okna treba použiť exteriérovú EPDM tesniacu pásku. V interieri po osadení okien zrealizovať nové vysprávkvy omietky ostení a maľby.
- N04** Montáž nových plechových exteriérových parapetov okna (KL20)
Montáž nových klampiarskych prvkov na parapetnej ríme (KL21, KL24, KL25) a na nadkonej ríme (KL22, KL23)
- N05** Montáž novej výplňovej konštrukcie - výlučné drevené dvere (D1)
Po montáži vstupných dverí (D1) u(ol)pravit ostenie otvoru a zrealizovať vysprávkvy omietky ostení a interierové maľby.
- N06** Montáž nových exteriérových neacertifikovaných mreží pred oknami (Z4).
Mreža musí byť pevne osadená do muriva štyrmi až šesťmi kovami (závislosť od veľkosti okna), zapustenými do muriva najmenej 150mm, alebo do celkovej hrúbky steny so zabezpečením proti vytláčeniu, ak stena je tenšia ako 150mm. Kovy majú byť zabudované tak, aby mreža nebola možná vytrhnúť bez ich poškodenia - opožné mreže nemôžu byť upravené skrutkami na okna a na stenu.
Neosadená pozícia
- N07** Montáž novej výplňovej konštrukcie a domuravene nadpražia
Drevené, dvojkrídlové, dvojité okno s izolačným sklom a nadsvetlíkom. (O1,O2)
Pri montáži okna (O1) stavebné znížiť prímurovaním / prekĺdom napriež otvoru a osadiť nový drevený interierový parapet v dodávke okna. V interieri po osadení okna zrealizovať nové vysprávkvy omietky ostení a maľby.
- N08** Montáž novej výplňovej konštrukcie - Drevené, jedokrídlové vrátane dvere. (D2)
Po montáži vstupných dverí (D2) u(ol)pravit ostenie otvoru a zrealizovať vysprávkvy omietky ostení a interierové maľby.
- N09** Zrealizovanie novej základovej konštrukcie požiarneho prístrešku z monolitického železobetónu vrátane uloženia hydroizolácie medzi existujúcou stenou a novým základom.
Kovene prístrešku na novú základovú pátku.

LEGENDA REMESELNEJ OBNOVY FASÁD

- W01** Remeselná obnova exteriérových omietok - Sanacná omietka / Štuková omietka - výpno cementová
Exteriérový minerálny fasádny náter
POZOR! Pri remeselnej obnove exteriérových omietok - fasád, treba zanechať pôvodný tvar a farbu pásovej bosáže, šambríny, plášťov, rímsov, frontón, korunný rímsov, podkenné rímsov atď.
Farba steny: žltá (prese určí KPU)
- W02** Remeselná obnova sokľovej rímsov
Stabilizácia muriva z plnej pálenej tehly - poškodené murivo treba vysekať a nahradiť novým obdobným
- Z plnej pálenej tehly odstrániť existujúci náter, omietku a očistiť od spiny a prachu
Opravený sokľový rímsov treba ošetriť transparentným impregnačným a ochranným náterom
Farba tehly: červená (prese určí KPU)
- W03** Remeselná obnova sokľov
Stabilizácia kamenného obkladu - poškodený kamenný obklad treba vysekať a nahradiť novým obdobným
- Kameň treba očistiť od spiny, prachu, následne opraví šikovanie a preskráťovať
- Následne opravený sokľov treba ošetriť transparentným impregnačným a ochranným náterom
- W04** Remeselná obnova exteriérových omietok - Sanacná omietka / Štuková omietka - na korunných rímsov
Exteriérový minerálny fasádny náter.
POZOR! Pri remeselnej obnove exteriérových omietok - fasád, treba zanechať pôvodný tvar a farbu
Farba steny: žltá (prese určí KPU)
- W05** Remeselná obnova kornica
Stabilizácia muriva z plnej pálenej tehly - poškodené murivo treba vysekať a nahradiť novým obdobným
- Z plnej pálenej tehly odstrániť existujúci náter, omietku a očistiť od spiny a prachu
Opravený kornica treba ošetriť transparentným impregnačným a ochranným náterom
Farba tehly: červená (prese určí KPU)

LEGENDA POLOŽIEK

- O01** - OKNA, PODROBNOSTI VÍD, VÝKAZY VÝROBKOV
- D01** - DVERE, PODROBNOSTI VÍD, VÝKAZY VÝROBKOV
- Z01** - ZÁMOČNÍCKE VÝROBKOV, PODROBNOSTI VÍD, VÝKAZY VÝROBKOV
- KL01** - KLAMPIARSKÉ VÝROBKOV, PODROBNOSTI VÍD, VÝKAZY VÝROBKOV

LEGENDA MIESTNOSTÍ 2.NP

Č. M.	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA	Č. M.	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA
2.01	Chodba	82,6 m ²	2.12	Miestnosť	26,6 m ²
2.02	Miestnosť	4,0 m ²	2.13	Miestnosť	18,2 m ²
2.03	Miestnosť	7,0 m ²	2.14	Miestnosť	21,8 m ²
2.04	Miestnosť	29,0 m ²	2.15	Miestnosť	45,4 m ²
2.05	Miestnosť	32,5 m ²	2.16	Miestnosť	8,5 m ²
2.06	Miestnosť	24,9 m ²	2.17	Miestnosť	29,5 m ²
2.07	Miestnosť	31,1 m ²	2.18	Miestnosť	14,5 m ²
2.08	Miestnosť	24,8 m ²	2.19	Prázdne	4,1 m ²
2.09	Miestnosť	24,8 m ²	2.20	Toileta	3,5 m ²
2.10	Miestnosť	17,2 m ²	2.21	Schodisko	3,5 m ²
2.11	Miestnosť	28,5 m ²	SCH	Schodisko	26,2 m ²

LEGENDA EXISTUJÚCICH MATERIÁLOV

- Odvodové a deliace murivo z plnej pálenej tehly

LEGENDA VYKUROVACIEHO SYSTÉMU

- Horizontálny rozvod vykurovania
- Vertikálny rozvod vykurovania
- Vykurovacie teleso - radiátor

LEGENDA NOVÝCH MATERIÁLOV

- Nové konštrukcie všeobecne
- Nové konštrukcie - výplň po demontáži pôvodných výplní, zamurovanie otvoru, na šitku muriva z keramických tvárnic, rôzne hrúbky muriva murované na tenkovrstvovú maľu M5
- Nové konštrukcie - tepelná izolácia

POZNÁMKA

- Podklad tvorí fotografická zameranie striech a stavieb - existujúca dokumentácia z archívu.
- Rozhodnutie o zámere obnovy NKP Kasareň b.č. 1,2,3,5 a 6 - KPUPO-2023/1620-3/100405/7a KPU Prešov, 18.12.2023 - Mgr.M. Tatar
- Výbrané stavebné výrobky sú odporúčané. Je možné použiť totálny ekvivalentný výrobok pri splnení požadovaných technických špecifikácií a pri kompatibilitě s ostatnými materiálmi v zmysle technologického predpisu alebo postupu. V prípade nejasností kontaktovať projektanta.
- Kovene izolačných plátni na otvordový plášť v súlade s STN 73 2902:2013 - Vonkajšie tepelnoizolačné systémy (ETICS).
Návrhovanie a zhotovenie mechanického prípravného na spojenie s podkladom.
- Montáž okna a dverí vyhotoviť v zmysle stn 73 3194:2014 - Stavebné práce. Súk okenných konštrukcií a otvordového plášťa budovy.
Požadavky, zhodnotenie a skúšanie.
- Zámočnícke prvky je potrebné kontrolovať zameraním na stavebníku pred ich zadávaním do výroby!
- Klampiarske výrobky je potrebné kontrolovať zameraním na stavebníku a vyhotoviť v zmysle stn 73 3610:1987 - Klampiarske práce stavebné.
- Dotrvať technologické postupy a technické listy výrobcov materiálu a systémov vrátane prvkov a samotné zvyvy ošetriť drotnou keľou a vhodným ochranným a finálnym náterom.
- Skrutkové spojenie prvky - nenez mín. pozinkované
- Všetky požiarne uzavierky a prestupy osadiť v zmysle vyhl. č. 478/2008 Z.z.
- Za realizáciu, realizáciu a dieťenskú dokumentáciu zodpovedá zhotoviteľ stavby / prvku stavby
- Konštrukcie, ktoré nie sú zaznamené vo výkrovej dokumentácii sa bližšie špecifikujú pri osadení
- Pri výstavbe je nutné dodržať všetky predpisy a špecifikácie podľa nariadení výrobcov stavebných materiálov a prvkov, ktoré nie sú v projekte bližšie špecifikované
- Pri nespokojovaní klienti je nutné dodržať zákony, technické normy a predpisy výrobcov
- Pred výrobou okenných a dverových konštrukcií je nutné previesť skúšobné stavebných otvorov, previesť správnosť výplňov prvkov
- Všetky stavebné úpravy a zásahy do noznych konštrukcií zrealizovať iba po písomnom odsúhlasení projektantom statky
- Projektant nenesie žiadnu zodpovednosť za zmeny uskutočnené bez jeho písomného súhlasu
- Zhotoviteľ je povinný o zosledných chýbách v dokumentácii neodkláňať, informovať projektanta

41000 - 265,333 m.n.m.
S - JSK

NÁZOV STAVBY: PREŠOV, LEŠK DELGOSTRELOV 1, PARCELY 501/3, 4, 31, 33, 35 k.ú. Prešov
MESTO STAVBY: MINISTERSTVO OBRANY SR, NÁMESTIE GENERÁLA VIESTA 2, BRATISLAVA, 832 47
OBJEKTNÝ PROJEKTANT: SEBASTIAN NAGY ARCHITECTS, s.r.o., JASENOVA 20, 949 01 NR, MOB: 0903378197, EMAIL: OFFICE@SNATELIER.COM
SPRÁVZOVATEL ČASTI: ING. ARCH. SEBASTIAN NAGY
HLAVNÝ ARCHITECT PROJEKTANT: ING. ARCH. SEBASTIAN NAGY
STAVBAVÁR: PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE
STAVBAVÁR OBJEKT: SO 01 - BUDOVA VEĽTEĽSKÁ I. b.č.1 - 501/4
DOKUMENTÁCIA: DSO.01.2 - ARCHITECTONICKO - STAVEBNÉ RIŠENIE

PREŠOV, DK - zvyšovanie EEB (b.č. 1, 2, 3, 5 a 6) - PD

ZOPOVEDNÝ PROJEKTANT: ING. ARCH. SEBASTIAN NAGY
DÁTUM: NOV 2023
VÝKROVÁR: ING. ARCH. LADISLAV LADACSI
MIEKA: 1: 75
PROJEKT: 2.023-09_1
PODORYS 2.NP (nový stav)
SNA DSO 01.2 003

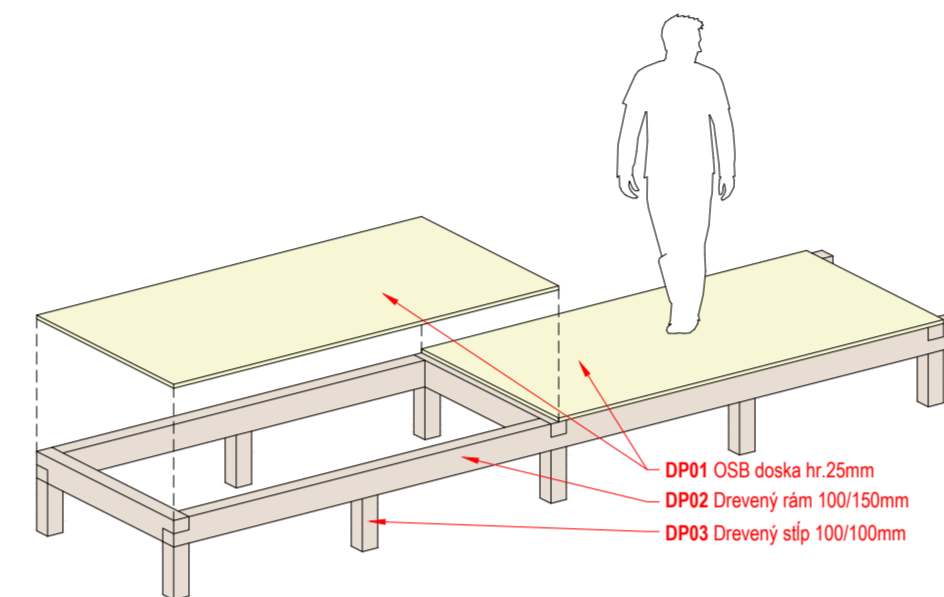
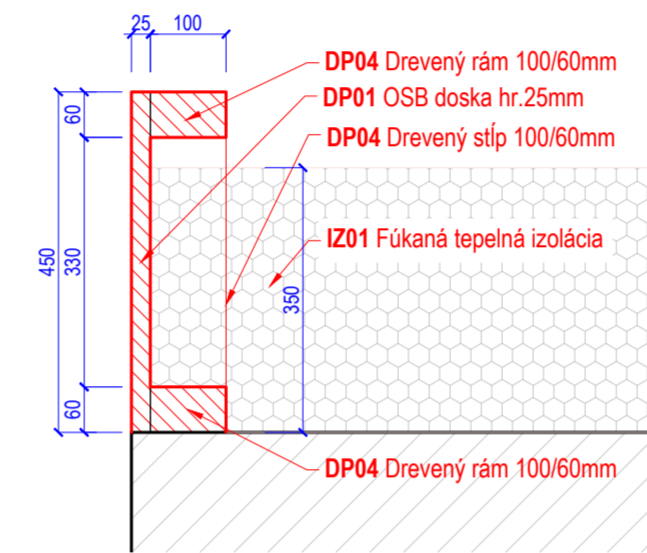
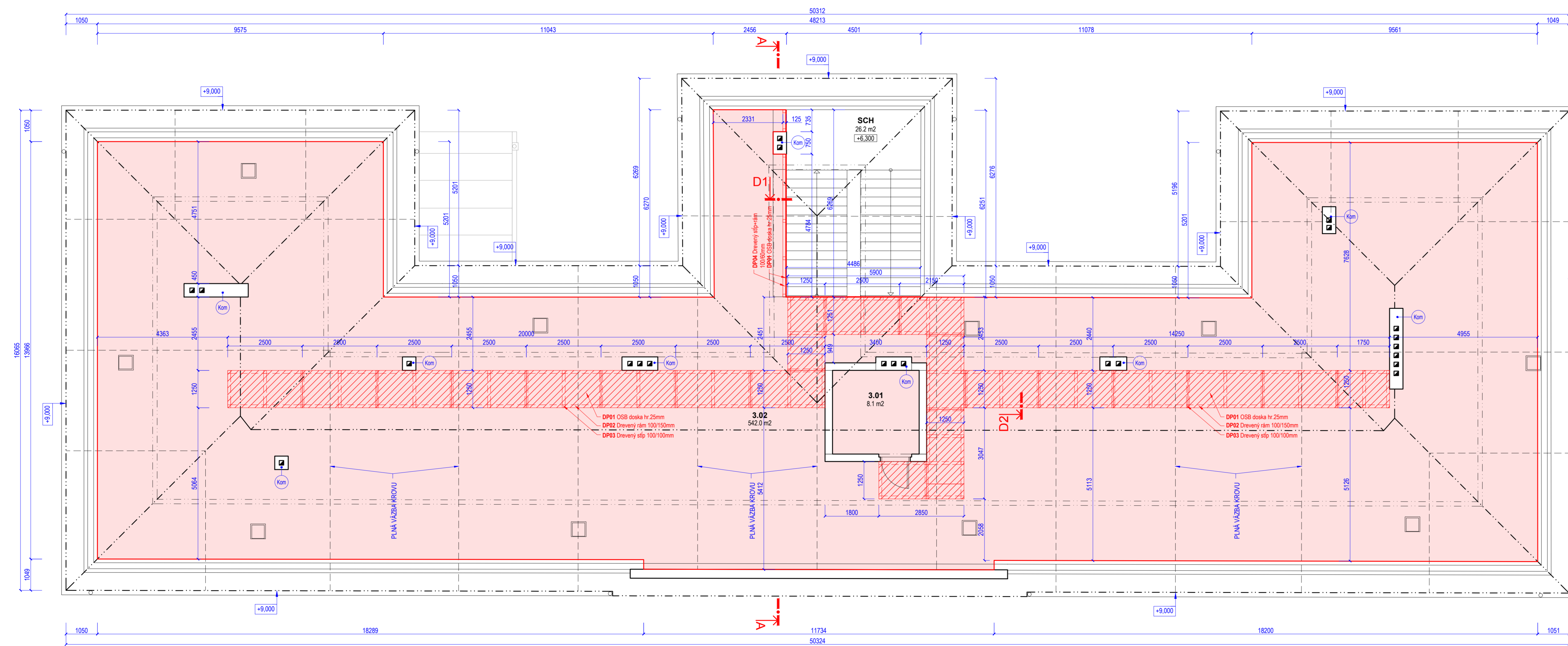
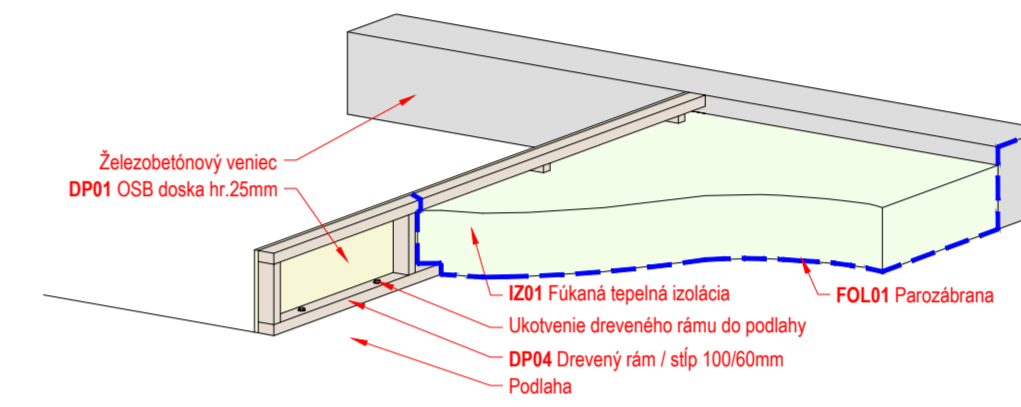


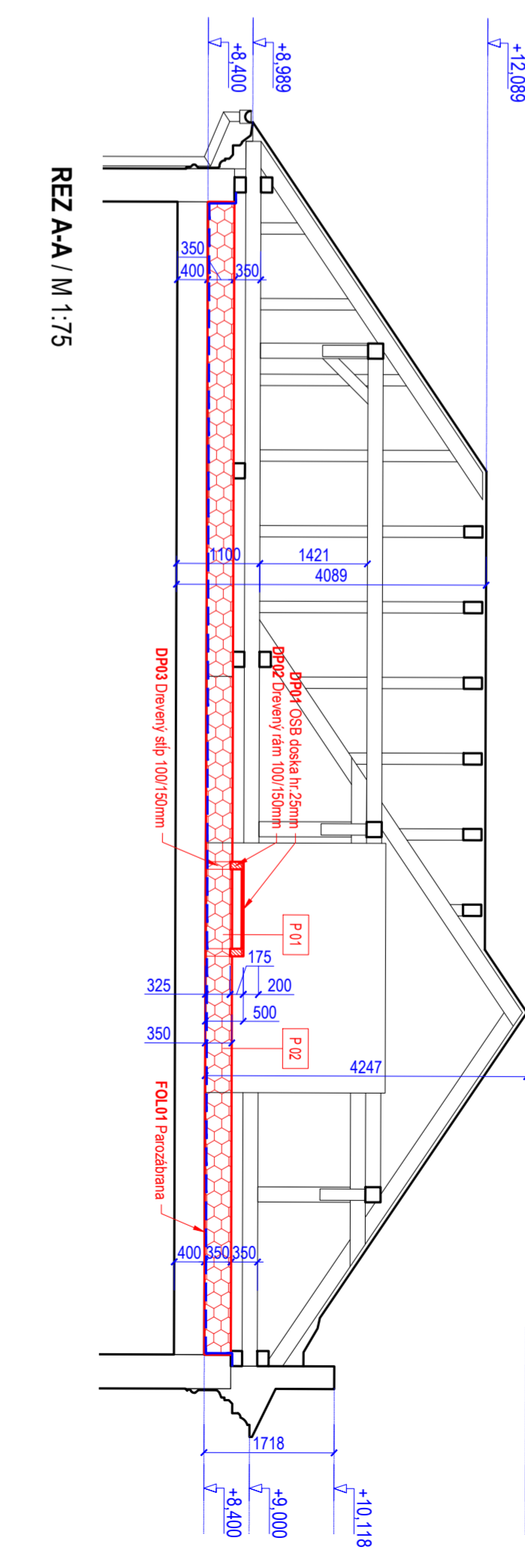
Schéma drevenej lavky



DET 1 / M 1:10



PÓDORYS KROVU / M 1:75



LEGENDA PODSTREŠNÉHO PRIESTORU

Č. M.	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA	Č. M.	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA
3.01	Tech miestnosť	8.1 m ²	SCH	Schodisko	26.2 m ²
3.02	Pováň	542.0 m ²			

NOVÉ SKLADBY PODLAHOVÝCH KONŠTRUKCIÍ

P01	OSB doska	25 MM
	Nosné trámy 100/150 + stĺpy	---
	Mnerálna fúkaná izolácia zo sklenených vlákien	350 MM
	FOL01 - Parozábrana	---
	Existujúca stropná konštrukcia	---
P02	Mnerálna fúkaná izolácia zo sklenených vlákien	350 MM
	FOL 01 - Parozábrana	---
	Existujúca stropná konštrukcia	---

VÝKAZ KROVU

DZIN PRVKU	DRUH PRVKU	TYP MATERIÁLU	PROFIL PRVKU	DĹŽKA PRVKU	POČET KUSOV /M2	OBJEM (M3) VAHA (KG)
DP 01	OSB doska	OSB doska	250x125x25	110.0 M	24 ks	
DP 02	DREVENÝ RÁM	DREVO IHLČN. S1	100/150	29.0 M		
DP 03	DREVENÝ STĽP	DREVO IHLČN. S1	100/100	27.5 M		
DP 04	DREVENÝ STĽP - RÁM	DREVO IHLČN. S1	100/60			

POZNÁMKA

Drevené konštrukcie strechy od podlahy podstrešného priestoru do výšky 500mm treba ošetriť a chemicky ošetriť konzervačným náterom proti hmyzu a škodcom (drevokazný hmyz, respektive drevokazná huba), aplikovať bez prídania farieb a lesku.

VÝKAZ TEPELNEJ IZOLÁCIE A FÓLIE

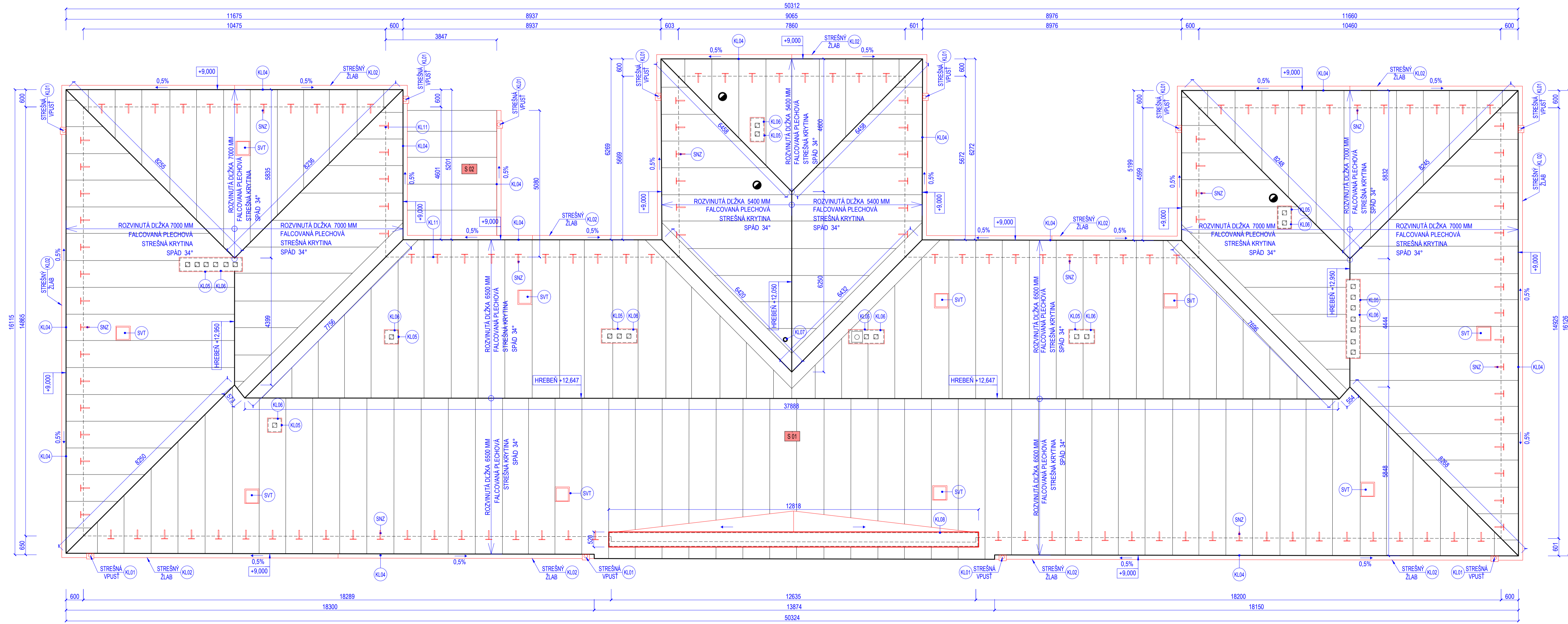
DZIN PRVKU	DRUH PRVKU	TYP MATERIÁLU	PROFIL PRVKU	DĹŽKA PRVKU	POČET KUSOV /M2	OBJEM (M3) VAHA (KG)
IZ 01	FÚKANÁ IZOLÁCIA	SKLENENÁ VLNA	350 MM	560 M ²		200.0 M ³
FOL 01	PAROZÁBRANA	FÓLIA		650 M ²		

LEGENDA POZÓLIEK

KOM MUROVANÝ KOMÍN
LPZ BLESKOZVOD

- Za realizáciu, realizáciu a dielenskú dokumentáciu zodpovedá konkrétny zhotoviteľ stavby / prvku stavby
- Konštrukcie, ktoré nie sú zaznačené vo výkresovej dokumentácii sa bližšie špecifikujú počas realizácie
- Prí výstavbe je nutné dodržať všetky predpisy a špecifikácie podľa nariadení výrobcov stavebných materiálov a prvkov, ktoré nie sú v projekte bližšie špecifikované
- Prí nešpecifikovaní kritérií je nutné dodržať zákony, technické normy a predpisy výrobcov
- Pri výrobe, ošetrovaní a drevených konštrukcií je nutné preventívne skontrolovať rozmery sušených otvorov, preventívne spracovať výpisov prvkov
- Všetky stavebné úkony a zásady do nových konštrukcií zrealizovať iba po písomnom odsúhlasení projektantom stavby
- Projektant nenesie žiadnu zodpovednosť za zmeny uskutočnené bez jeho písomného súhlasu
- Zhotoviteľ je povinný o zistených chýbách v dokumentácii neodkladne informovať projektanta

Prešov, DK – zvýšenie EEB (b.č. 1, 2, 3, 5 a 6) - PD
 PREŠOV, LESK DELOSTRELOV 1, PARCELY 50103, 4, 31, 33, 35 k.ú. Prešov
 MINISTERSTVO OBRANY SR, NÁMESTIE GENERÁLA VIESTA Z. BRATISLAVA, 832 47
 NÁZOV STAVBY: SEBASTIÁN NAGY ARCHITECTS, s.r.o., JASEROVA 20, 948 01 NR, MOB: 0903376757, EMAIL: OFFICE@SNATELIER.COM
 OBEHMAVATEL: SEBASTIÁN NAGY ARCHITECTS, s.r.o., JASEROVA 20, 948 01 NR, MOB: 0903376757, EMAIL: OFFICE@SNATELIER.COM
 GENERALNY PROJEKTANT: SEBASTIÁN NAGY ARCHITECTS, s.r.o., JASEROVA 20, 948 01 NR, MOB: 0903376757, EMAIL: OFFICE@SNATELIER.COM
 SPRACOVATEL: SEBASTIÁN NAGY ARCHITECTS, s.r.o., JASEROVA 20, 948 01 NR, MOB: 0903376757, EMAIL: OFFICE@SNATELIER.COM
 HLAVNY ARCHITECT PROJEKTU: ING. ARCH. SEBASTIÁN NAGY
 STAVBYNÁ DOPLNKA: PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE
 STAVBYNÁ DOPLNKA: SO 01 - BUDOVA VEĽTĽEŠKÁ I, b.č.1 - 50104
 DOKUMENTÁCIA: DSO.01.2 - ARCHITECTONICKO - STAVEBNÉ RIŠENIE
 ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: ING. ARCH. SEBASTIÁN NAGY DÁTUM: NOV 2023
 VYKRESOVÁTEĽ: ING. ARCH. LADISLAV LADACSI MIERKA: 1:75
 ČÍSLO DOKUMENTU: 2.023-09_1 PÓDORYS PODSTREŠNÉHO PRIESTORU / nový stav SNA DSO02.2 004



PÓDORYS STRECHY/ M 1:75



LEGENDA STREŠNEHO PĽÁŠTA

M. Č.	NÁZOV	PLOCHA	Výf. skladba
S.01	Šikmá strecha, plechová falcovaná krytina, farba: pozinkovaná - červená	950,00 m ²	Výf. skladba S.01
S.02	Šikmá strecha, plechová falcovaná krytina, farba: pozinkovaná - červená	23,00 m ²	Výf. skladba S.02

- POZNÁMKA**
- Pred realizáciou je nutné všetky rozmery vyhotovených stavebných konštrukcií skontrolovať a nové konštrukcie prispôbiť skutočnému stavu
 - Všetky úpravy a zmeny konzultovať s architektom a Krajským pamiatkovým úradom (KPU Prešov)
 - Pred realizáciou je dodávateľ povinný predložiť dielenskú dokumentáciu na schválenie
 - Kľampiarске detaily strechy budú realizované podľa strn 733610

NOVÁ SKLADBA STREŠNEJ KONŠTRUKCII

OZN.	REKONŠTRUKCIA STREŠNEJ KRYTINY S DVOJITOU STOJATOU DRÁŽKOU - z falcovaného plechu
S.01	Existujúce laby a kontrasty
S.02	Existujúce kroky

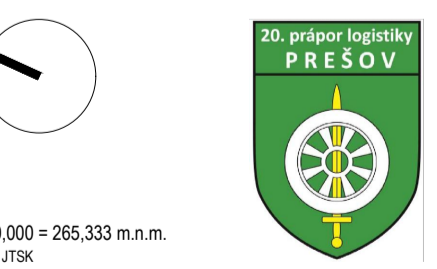
- Pri rekonštrukcii strešnej krytiny treba postupovať nasledovne:**
1. Príprava podkladu: z povrchu krytiny treba odstrániť všetko, čo na nej nedrží. Kusy pôvodnej farby i vrstvy hrivky. Prvky, ktoré budú vymenené treba odstrániť.
 2. Oprava poškodených častí plechovej strechy: poškodené plechy treba vymeniť za nové, opraviť strešné svetlíky, oplechovanie pri atike, pri komíne, pri VZT potrubí, pri anténach.
 3. Umytie: Strechu treba umyť saponátovým prostriedkom, ktorý obsahuje odmasťovač. Strechu treba následne opláchnúť.
 4. Náter odhrozdzočom aplikovať v príjase ak bude strecha natretá bežnými farbami a nie farbami určenými na priamy náter na hrdzu.
 5. Finálny náter: základný náter + bežný náter alebo aplikácia 2 vrstvy gumofarby.

LEGENDA STREŠNEHO PĽÁŠTA PLOCHEJ STRECHY

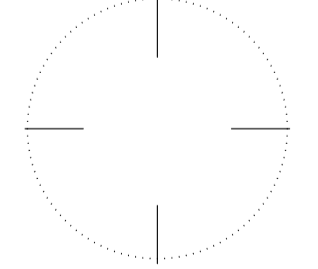
OZN. PRVKU	DRUH PRVKU	TYP MATERIÁLU	R.Š. (mm) PLOCHA (m ²) DĹŽKA PRVKU (m)
KL01	ZBERNÝ KOTLIK - HISTORICKÝ	POZINK. PLECH / POZINK.	11 ks - vrátane príslušenstva
KL02	STREŠNÝ ZĽAB - HAKY NA UCHYTENIE	POZINK. PLECH / POZINK.	cca. 155 bm - vrátane príslušenstva
KL03	ODKAPOVÁ RÚRA Ø 120 MM	POZINK. PLECH / POZINK.	cca. 113,0 bm
	ODĹŽK ODKAPOVEJ RÚRY DN 120MM	POZINK. PLECH / POZINK.	počet = 22 ks
	VYTKOPOVÉ KOLENO DN 120MM	POZINK. PLECH / POZINK.	počet = 11 ks
KL04	ODKAPOVÝ PLECH LEMOVANIE OKRAJA STRECHY	POZINK. PLECH / RAL...	cca. 155 bm - vrátane príslušenstva
	ODKAPOVÝ PLECH ZÁTAHOVACÍ	POZINK. PLECH / RAL...	cca. 155 bm - vrátane príslušenstva
	PERFOROVANÝ PÁS PROTIVÍTRACM	PVC / RAL	cca. 155 bm - vrátane príslušenstva
KL05	OPLECHOVANIE HLAVICE KOMINOVÉHO TELESA	POZINK. PLECH / RAL...	9ks - vid' výpis kľampiarских прvkov
KL08	OPLECHOVANIE ATKY	POZINK. PLECH / RAL...	cca. 13,0 bm
SNZ	SNEHOVÁ ZÁBRANA	POZINK. PLECH / RAL...	145 ks - vrátane príslušenstva
LPS	BLESKOZVOD	POZINK.	vid' PD Bleskozvod
VZT	NADSTREŠNÁ HLAVICA PRE VZT POTRUBIE	POZINK. PLECH / RAL...	3ks - vrátane príslušenstva

* dodávka vrátane všetkého potrebného podružného materiálu v rámci
 BLESKOZVOD VÍD. ELEKTROINSTALÁCIA

- POZNÁMKY**
- Realizáciu strešného pľáška koordinovať aj s projektovou dokumentáciou Elektroinstalácie a Bleskozvodu
 - Všetky časti strešného pľáška vyhotoviť v súlade s technickými podmienkami výrobu, dodávka vrátane všetkých ukončovacích systémových prvkov, oceľových plechov, okapnic, kútových profilov, rohových profilov, atď. ...
 - Kľampiarске prvky vid' výkaz výrobnov, budú zhotovené z lakovaného pozink. plechu. Dodávka vrátane oceľových prípon a kováčskeho materiálu. Sťahy a spoje previesť typovými kľampiarскими spoji.
 - Za realizáciu, realizáciu a dielenskú dokumentáciu zodpovedá konkrétny zhotoviteľ stavby / prvku stavby
 - Konštrukcie, ktoré nie sú zaznačené vo výkresovej dokumentácii sa bližšie špecifikujú počas realizácie
 - Pri výstavbe je nutné dodržať všetky predpisy a špecifikácie podľa nariadení výrobcov stavebných materiálov a prvkov, ktoré nie sú v projekte bližšie špecifikované
 - Pri nešpecifikovaní kritérií je nutné dodržať zákony, technické normy a predpisy výrobcov
 - Pred výrobou okenných a dverných konštrukcií je nutné previesť skutočné rozmery stavebných otvorov, previesť správnosť výpisov prvkov
 - Všetky stavebné úpravy a záchyty do nosných konštrukcií zrealizovať iba po písomnom odsúhlasení projektantom stavby
 - Projektant nenesie žiadnu zodpovednosť za zmeny uskutočnené bez jeho písomného súhlasu
 - Zhotoviteľ je povinný o zistených chýbách v dokumentácii neodkláňať, informovať projektanta



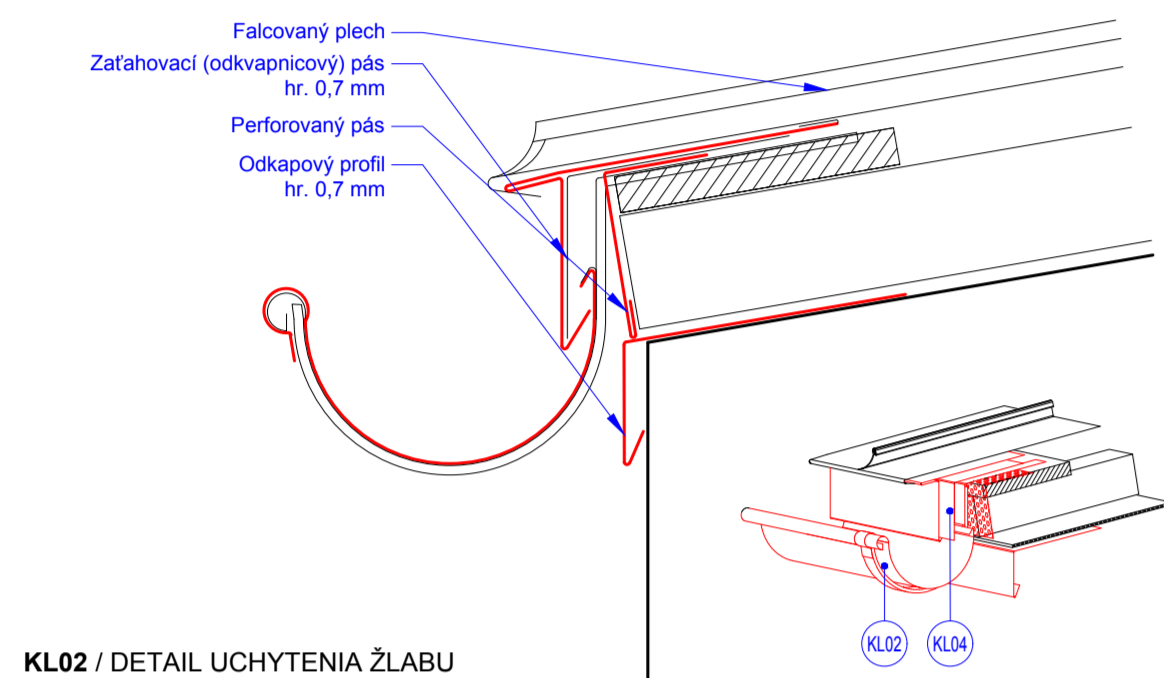
1:000 = 265,333 m/n.m.
S - JTK



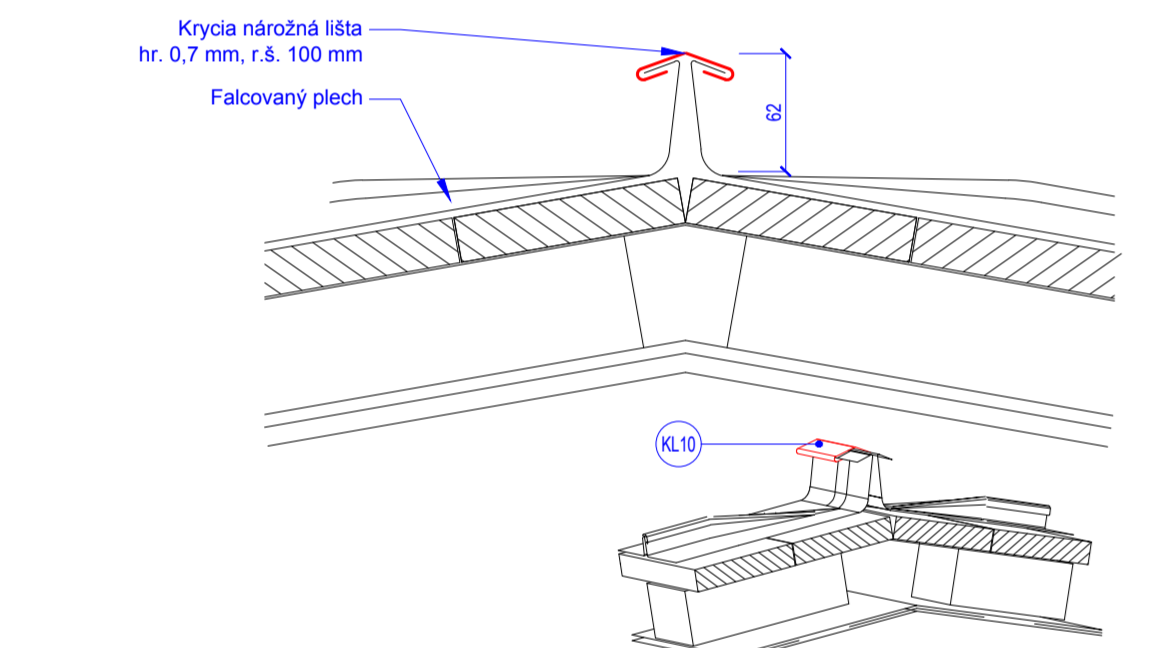
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT
PRÁRKA

Prešov, DK – zvýšenie EEB (b.č. 1, 2, 3, 5 a 6) - PD

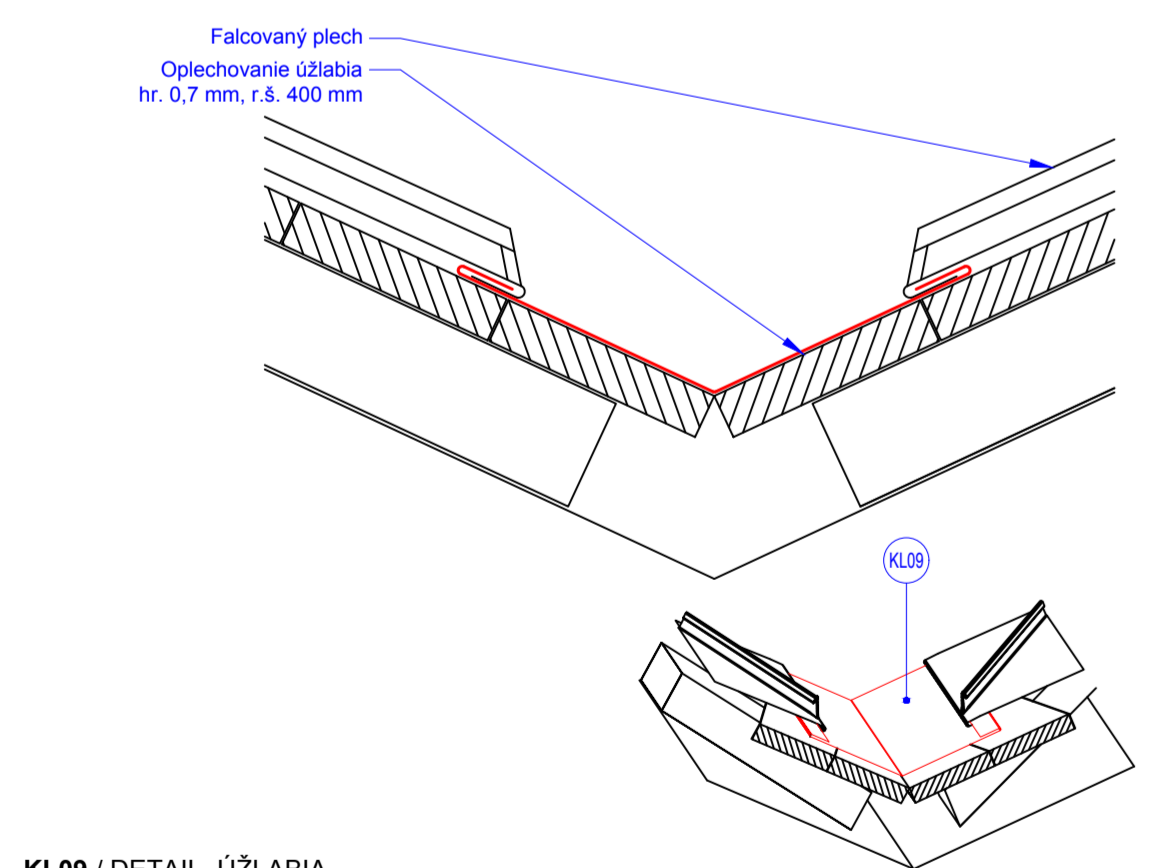
PREŠOV, LESNÝ OBLASTNÝ ÚRAD, PRÁRKA, PRÁRKA 00123, 4. 3. 35, 35 k.ú. Priebež
 MINISTERSTVO OBRANY SR, NÁMESTIE GENERÁLA VIESTA 2, BRATISLAVA, 832 07
 GENERÁLNY PROJEKTANT: SEBASTIÁN NAGY ARCHITECTS, s.r.o., JASENOVA 20, 949 01 NR. MOB: 0903376757, EMAIL: OFFICE@SNATELIER.COM
 SPRACOVATEĽ ČASTI: SEBASTIÁN NAGY ARCHITECTS, s.r.o., JASENOVA 20, 949 01 NR. MOB: 0903376757, EMAIL: OFFICE@SNATELIER.COM
 HLAVNÝ ARCHITEKT PROJEKTU: ING. ARCH. SEBASTIÁN NAGY
 STUPENĽ DOKUMENTÁCIE: PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE
 STAVBNÝ OBJEKT: S0.01 - BUDOVA VEĽUTELSKÁ I. a. z. I. - S0124
 DOKUMENTÁCIA: DSO.01.2 - ARCHITECTONICKO - STAVEBNÉ REŠENIE
 ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: ING. ARCH. SEBASTIÁN NAGY
 VYKONÁVACI: ING. ARCH. LADISLAV LADACSI
 DÁTUM: NOV 2023
 MIERKA: 1 : 75
 PRÁRKA: STAVBNÝ OBJEKT
 OBLASTNÝ ÚRAD
2023-09.1 PÓDORYS STRECHY / nový stav SNA DSO.01.2 005



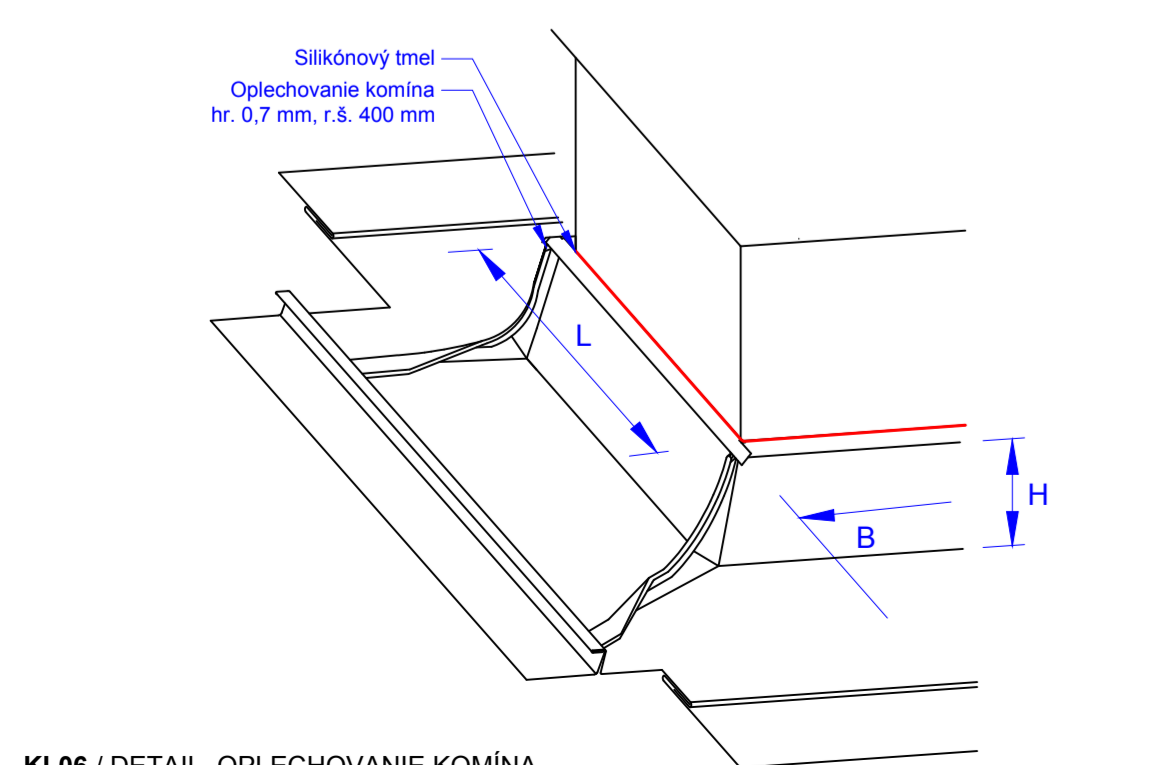
KL02 / DETAIL UCHYTENIA ŽLABU
KL04 / DETAIL UKONČENIE STRECHY



KL10 / DETAIL HREBEŇA



KL09 / DETAIL ÚŽLABIA



KL06 / DETAIL OPLECHOVANIE KOMINA



SNZ - Snehová zábrana



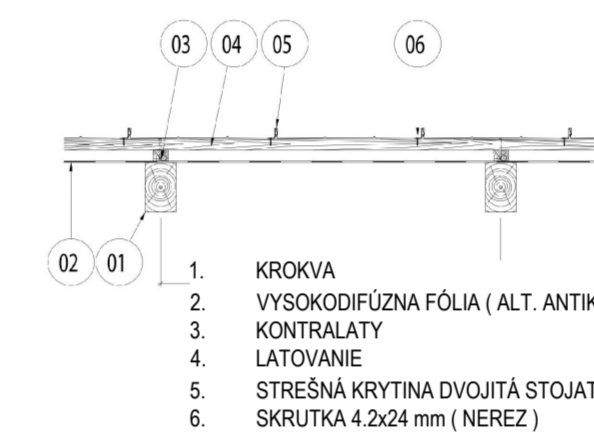
VZT - Hlavica pre vzt potrubie



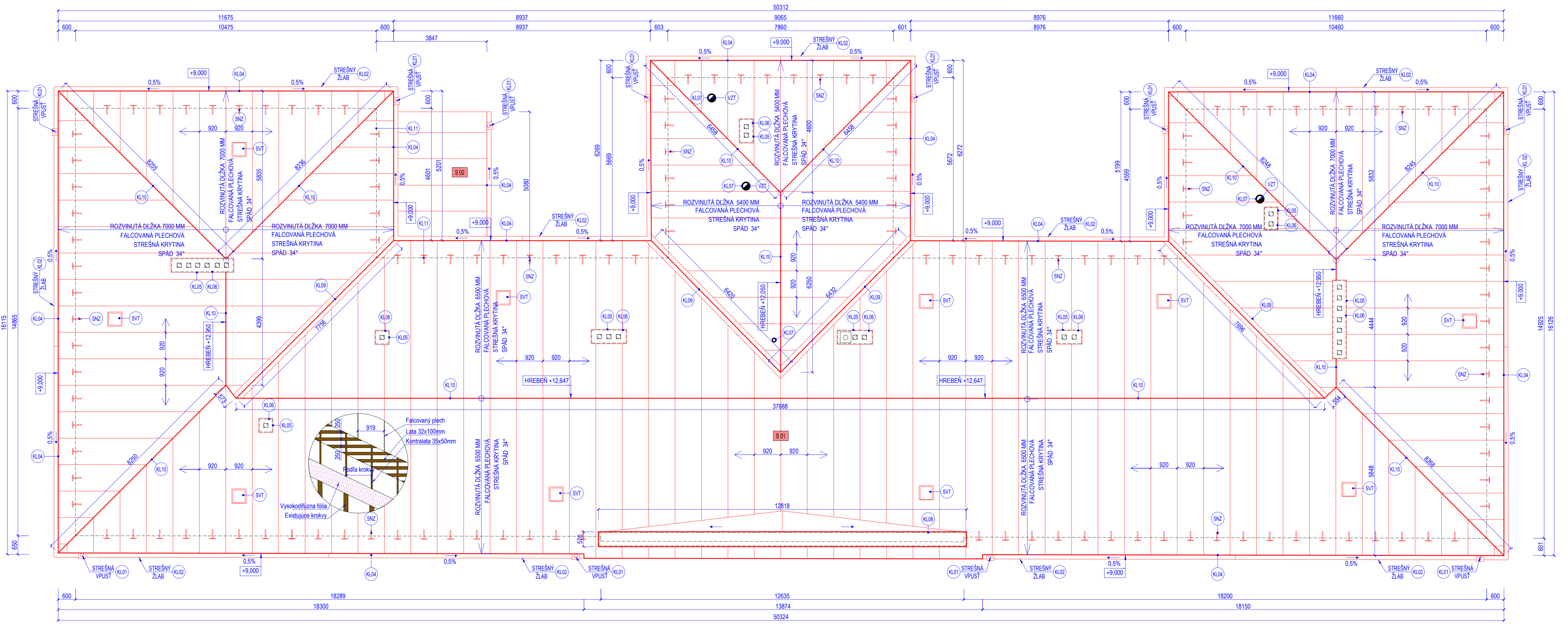
Svetlik



Vrstvy strešnej konštrukcie



1. KROKVA
2. VYSOKODIFÚZNA FÓLIA (ALT. ANTIKONDENZAČNÁ FÓLIA)
3. KONTRALATY
4. LATOVANIE
5. STREŠNÁ KRYTINA DVOJITÁ STOJATÁ DRÁŽKA SKRUTKA 4,2x24 mm (NEREZ)
- 6.



PÓDORYS STRECHY / M 1:75

M. Č.	NÁZOV	PLOCHA
S.01	Šikmá strecha, plechová falcovaná krytina, farba: pozinkovaná - červená	960,00 m ²
S.02	Šikmá strecha, plechová falcovaná krytina, farba: pozinkovaná - červená	23,00 m ²

- POZNÁMKA**
- Pred realizáciou je nutné všetky rozmery vyhotovených stavebných konštrukcií skontrolovať a nové konštrukcie prispôbiť skutočným stavu
 - Všetky úpravy a zmeny konzultovať s architektom a Krajským pamiatkovým úradom (KPU Prešov)
 - Pred realizáciou je dodávateľ povinný predložiť dielenskú dokumentáciu na schválenie
 - Klamparské detaily strechy budú realizované podľa stín 733610

NOVÁ SKLADBA STREŠNEJ KONŠTRUKCIE

ČÍSLO	OPIS
S.01	Strešná krytina dvojitá stojatá drážka - z falcovanej plechu
S.02	Strešná lať 32 x 100 mm
	Kontralata 35 x 50 mm
	Vysokodifúzna fólia (alt. antikondenzačná fólia)
	Existujúce krokvy

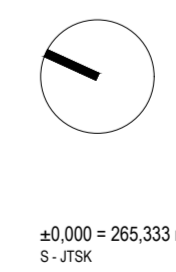
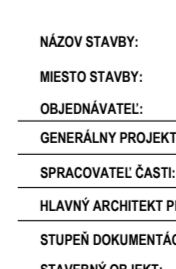
VÝKAZ KROVU

OZNAČENIE	DRUH PRVKU	TYP MATERIÁLU	PROFIL PRVKU	DĹŽKA PRVKU	POČET KUSOV/IEZ	OBJEM (M ³)	VAHA (KG)
DP 05	DREVENÁ LATA	DREVO HL.ČN. S1	32/100	3360,0 M			
DP 06	DREVENÁ KONTRALATA	DREVO HL.ČN. S1	35/50	960,0 M			
DP 07	VYSOKODIFÚZNA FÓLIA				960 M ²		

LEGENDA STREŠNEHO PĽÁŠTA PLOCHEJ STRECHY

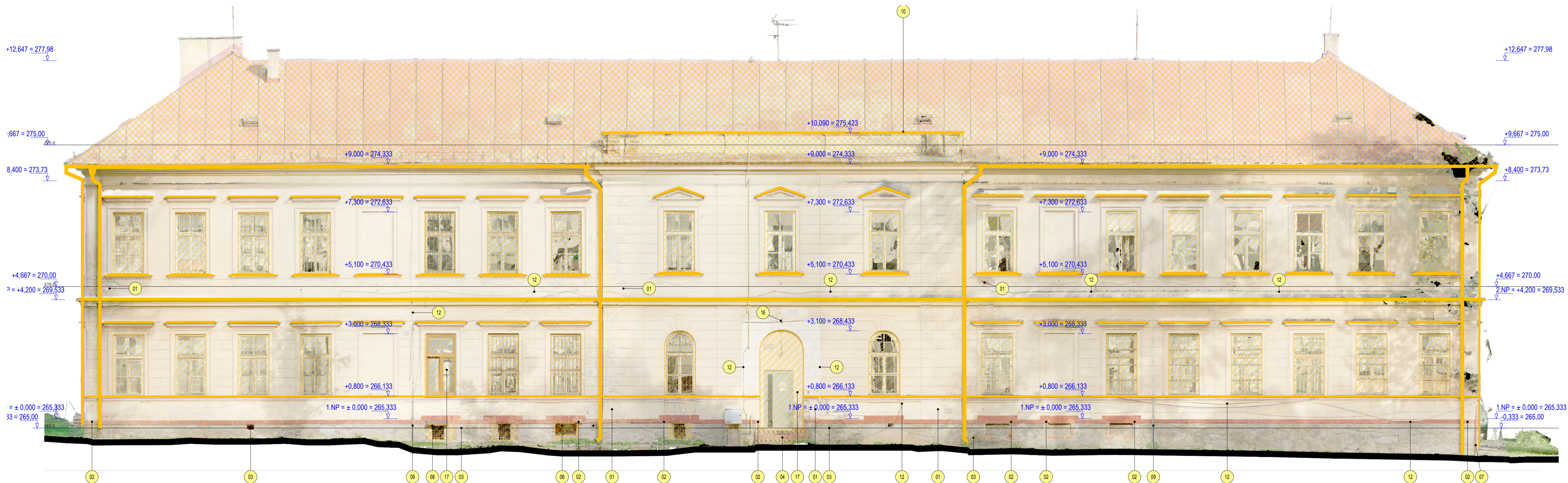
OZNAČENIE	DRUH PRVKU	TYP MATERIÁLU	R.Š. (mm) / PLOCHA (M ²)	DĹŽKA PRVKU (m)
KL01	ZBERNÝ KOTLIK - HISTORICKÝ	POZINK. PLECH / POZINK.	11 ks - vrátane príslušenstva	
KL02	STREŠNÝ ŽLAB - HĀNY NA UCHYTENIE	POZINK. PLECH / POZINK.	cca. 155 bm - vrátane príslušenstva	
KL03	ODKAPOVÁ RÚRA Ø 100 MM	POZINK. PLECH / POZINK.	cca. 113,0 bm	
	OBĽUK ODKAPOVEJ RÚRY DN 120MM	POZINK. PLECH / POZINK.	počet = 22 ks	
	VÝTKOVÉ KOLENO DN 120MM	POZINK. PLECH / POZINK.	počet = 11 ks	
KL04	ODKAPOVÝ PLECH LEMOVANIE OKRAJA STRECHY	POZINK. PLECH / RAL.	cca. 155 bm - vrátane príslušenstva	
	ODKAPOVÝ PLECH ZA FALCOVÁ	POZINK. PLECH / RAL.	cca. 155 bm - vrátane príslušenstva	
	PERFOROVANÝ PÁS PROTI VĀTKOM	PVC / RAL.	cca. 155 bm - vrátane príslušenstva	
KL05	OPLECHOVANIE HLAVICE KOMINOVOHO TELESA	POZINK. PLECH / RAL.	9ks - vď výpis klamparských prvkov	
KL06	OPLECHOVANIE KOMINOVOHO TELESA PRI KRYTINE	POZINK. PLECH / RAL.	8ks - vď výpis klamparských prvkov	
KL07	OPLECHOVANIE PŘESTUPU POTRUBIA, STUĐAŠKA	POZINK. PLECH / RAL.	4ks - vď výpis klamparských prvkov	
KL08	OPLECHOVANIE ATIKY	POZINK. PLECH / RAL.	cca. 13,0 bm	
KL09	UŽLABIE	POZINK. PLECH / RAL.	cca. 34 bm - vrátane príslušenstva	
KL10	HREBEŇAČ	POZINK. PLECH / RAL.	cca. 130 bm - vrátane príslušenstva	
KL11	LEMOVANIE K STENE	POZINK. PLECH / RAL.	cca. 12 bm - vrátane príslušenstva	
SV1	STREŠNÝ SVETĽIK	vo farbe / RAL.	7ks - vrátane príslušenstva	
SNZ	SNEHOVÁ ZÁBRANA	vo farbe / RAL.	149ks - vrátane príslušenstva	
LPS	BLESKOVOD	POZINK.	vď 03.02.02.02	
VZT	NADSTREŠNÁ HLAVICA PRE VZT POTRUBIE	vo farbe / RAL.	3ks - vrátane príslušenstva	

- POZNÁMKY**
- Realizáciu strešného pĽáška koordinovať aj s projektovou dokumentáciou Elektroinštalácie a Bleskozvodu
 - Všetky časti strešného pĽáška vyhotoviť v súlade s technickými podmienkami výrobcu, dodávka vrátane všetkých ukončovacích systémových prvkov, oceľových plechov, okapísk, kľúčových profilov, robových profilov, atď. ...
 - Klamparské prvky vď výkaz výrobkov, budú zhotovené z lakovaného pozink. plechu. Dodávka vrátane oceľových prípon a kotvaceho materiálu. Sťahy a spoje previesť typovými klamparskými spojmi.
 - Za realizáciu, realizáciu a dielenskú dokumentáciu zodpovedá konkrétnej zhotoviteľ stĺbvy / prvku stavby
 - Konštrukcie, ktoré nie sú zaznačené vo výkresovej dokumentácii sa bližšie špecifikujú počas realizácie
 - Pri výstavbe je nutné dodržať všetky predpisy a špecifikácie podľa nariadení výrobcov stavebných materiálov a prvkov, ktoré nie sú v projekte bližšie špecifikované
 - Pri nešpecifikovaní kritérií je nutné dodržať zákony, technické normy a predpisy výrobcov
 - Pred výrobou okenných a dverových konštrukcií je nutné prevní skutočné rozmery stavebných otvorov, prevní správnosť výpisov prvkov
 - Všetky stavebné úpravy a zásahy do novej konštrukcie zrealizovať iba po písomnom odsúhlasení projektantom stavby
 - Projektant nenesie žiadnu zodpovednosť za zmeny uskutošnené bez jeho písomného súhlasu
 - Zhotoviteľ je povinný o zistených chýbách v dokumentácii neodkladne informovať projektanta

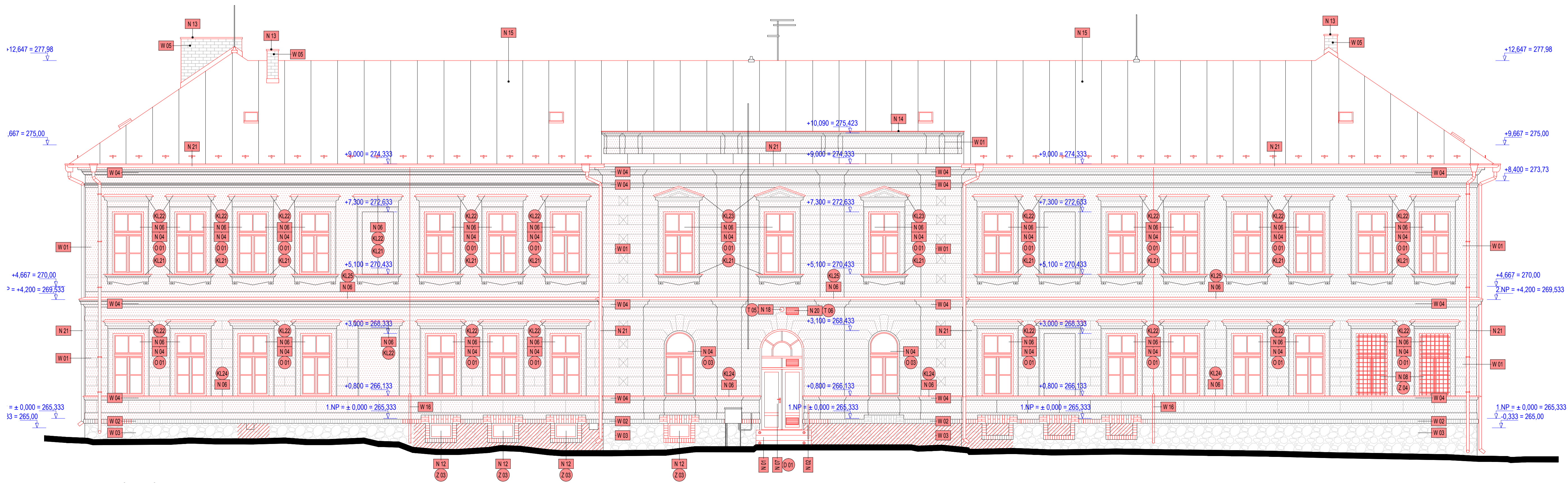



NÁZOV STAVBY: Prešov, DK - zvýšenie EEB (b.č. 1, 2, 3, 5 a 6) - PD
 MESTO STAVBY: PREŠOV, LESK DELGETROVCI 1, PARCELY 501/03, 4, 31, 33, 35 a 6, Prešov
 OBEZEMATEL: MINISTERSTVO OBRANY SR, NÁMESTIE GENERÁLA VIESTA Z. BRATISLAVA, 832 47
 GENERALNY PROJEKTANT: SEBASTIAN NAGY ARCHITECTS, s.r.o., JASEROVA 20, 940 01 NR, MOB: 0903376757, EMAIL: OFFICE@SNATELER.COM
 SPRACOVATEL: SEBASTIAN NAGY ARCHITECTS, s.r.o., JASEROVA 20, 940 01 NR, MOB: 0903376757, EMAIL: OFFICE@SNATELER.COM
 HLAVNY ARCHITECT PROJEKTU: ING. ARCH. SEBASTIAN NAGY
 STAVANIE OBJEKTU: PROJEKT PRE STAVEBNÉ POUVEDENIE
 STAVANIE OBJEKTU: SO.01 - BUDOVA VEĽTEĽSKÁ I. b.č.1 - 50124
 DOKUMENTÁCIA: DSO.01.2 - ARCHITECTONICKO - STAVEBNÉ RIŠENIE

ZODPOVEDNY PROJEKTANT: ING. ARCH. SEBASTIAN NAGY
 VYKRESOVATEL: ING. ARCH. LADISLAV LADACSI
 DÁTUM: NOV 2023
 MIERKA: 1 : 75
 2.023-09.1 PÓDORYS STRECHY / nový stav SNA DSO 01.2 05 X



- ### LEGENDA BÚRACÍCH PRÁČ
- 01 → ODBRÁNENIE CHYBY A VADY NA FASÁDE A NA OMIETKE - SANÁCIA
 - 02 → STABILIZÁCIA MURIVA Z PLNEJ PÁLENEJ TEHLY - POŠKODENÉ MURIVO TREBA VYSEKAŤ A NAHRADIŤ NOVÝM ODOBŇM, NÁTER A OMIETKU Z PLNEJ PÁLENEJ TEHLY TREBA ODBRÁŤ
 - 03 → STABILIZÁCIA KAMENNÉHO OKLADU - POŠKODENÝ OKLAD TREBA VYSEKAŤ A NAHRADIŤ NOVÝM ODOBŇM
 - 04 → ODBRÁNENIE EXISTUJÚCEHO SCHODISKA
 - 05 → ODBRÁNENIE NEPOUŽÍVANÝCH OCELOVÝCH KONZOL, PRVKOV, MARKÍZ, DRŽIAKOV Z FASÁDY
 - 06 → ODBRÁNENIE INFORMÁČNYCH TABŮL - DRŽIAKOV VLAJKY
 - 07 → ODBRÁNENIE STARÉHO PROTIPŇARNEHO PRÍSTREŠKU A BETÓNOVÝCH/OCELOVÝCH STĽPOV
 - 08 → ODBRÁNENIE KRYTOV V OKNÁCH, RESP. MALÝCH OKIEN V SUTERÉNE
 - 09 → ODBRÁNENIE STARÉHO BLESKOZVODU
 - 10 → ODBRÁNENIE KLAMPIARSKÝCH PRVKOV
 - 11 → ODBRÁNENIE VZT POTRUBÍ A NÁSLEDNE PRIPRAVIŤ POTRUBIE NA MONTÁŽ NOVEJ HLAVICE
 - 12 → VYSEKANIE DRÁŽKY PRE ELEKTRICKÉ A TELEKOMUNIKAČNÉ KÁBLE
 - 13 → VÝMENA ELEKTRICKEJ SKRINE
 - 14 → ODBRÁNENIE STARÉHO VZT MREŽE
 - 15 → ODBRÁNENIE NEFUNKČNÝCH KÁBLOV A PRÍSLUŠENSTVA
 - 16 → VÝMENA LAMPY, ZVONČEKOV, ZAPÍNAČOV
 - 17 → VYBÚRANIE PLASTOVÝCH OKIEN, OKNÁ ZO SKLOBETÓNU, MREŽE, DVERE A VYTvoreNIE NOVÝ OTVOR PRE NOVE OKNO
 - 18 → VYBÚRANIE STENY, A VYTvoreNIE NOVEHO OTVORU PRE NOVE OKNO
- ODBRÁNENIE KLAMPIARSKÝCH PRVKOV (ZĽABY, ZVODY, PARAPETY, ATÍKOVÉ PLECHY, ATĎ.)
 - VYBÚRANIE OKNA, DVERÍ, MREŽE
 - ODBRÁNENIE POŠKODENEJ STREŠNEJ KRYTINY, STREŠNÝCH PRVKOV, VETRAČIACH OTVOROV, PREDPOKLADANÝ ROZSAH POŠKODENIA 30-60%



- ### LEGENDA DOSTAVOVACÍCH PRÁČ
- N01 Zrealizovanie novej konštrukcie exteriérového schodiska z monolitického železobetónu (SCH1, SCH2, SCH3, SCH4, SCH5) vrátane uloženia hydroizolácie medzi existujúcou stenou a schodiskom. Povrch schodiskových stupňov zrealizovať v mliečkovom povrchu. Na hornú a dolnú stúpiť osadiť BOZP prvky (kovové)
 - N02 Montáž exteriérového madla (Z1) na schodisko
 - N03 Montáž novej markízy (Z2) nad vstupnými dverami do muravanej steny
 - N04 Montáž novej výpíľovej konštrukcie. Na základe výberu KPU sa zrepasujú do pôvodného stavu 4 kusy existujúcich okien. Drevené, dvojkrídlové, dvojité okno s izolačným sklom a nadsvetlikom (O1, O2, O3...). Pri montáži okna (O1, O2, O3...) stavebné ujopráviteľné ostienie otvoru a osadiť nový drevený interiérový parapet v dodávke okna. Po osadení okna treba použiť exteriérovú EPDM tesniacu pásku. V interieri po osadení okien zrealizovať nové výspávky omytky ostieni a maľby.
 - N05 Montáž nových plechových exteriérových parapetov okna (KL20)
 - N06 Montáž nových klampiarskych prvkov na parapetnej rímse (KL21, KL24, KL25) a na nadokenej rímse (KL22, KL23)
 - N07 Montáž novej výpíľovej konštrukcie - Vstupné drevené dvere (D1) Po montáži vstupných dverí (D1) ujopráviteľné ostienie otvoru a zrealizovať výspávky omytky ostieni a interierové maľby.
 - N08 Montáž nových exteriérových neostrikovaných mreží pred oknami (Z4). Mreže musia byť pevne osadené do muriva štyri až šesťmi koňami (závislými od veľkosti okna), zapustenými do muriva najmenej 150mm, alebo do celkovej hrúbky steny so zabezpečením proti vyhrnutiu, ak stena je tenšia ako 150mm. Kočky majú byť zabudované tak, aby mreže nebolo možné vytrhnúť bez ich poškodenia - oceľové mreže nemôžu byť upevnené skrutkami na okná a na stenu. Neosadené pozícia
 - N09 Montáž novej výpíľovej konštrukcie a domuravovanie nadpražia Drevené, dvojkrídlové, dvojité okno s izolačným sklom a nadsvetlikom (O1, O2)
 - N10 Montáž nových okien (O1) stavebné ujopráviteľné ostienie otvoru a osadiť nový drevený interiérový parapet v dodávke okna. V interieri po osadení okien zrealizovať nové výspávky omytky ostieni a maľby.
 - N11 Montáž novej výpíľovej konštrukcie - Drevené, jednokrídlové vstupné dvere (D2) Po montáži vstupných dverí (D2) ujopráviteľné ostienie otvoru a zrealizovať výspávky omytky ostieni a interierové maľby.
 - N12 Zrealizovanie novej základovej koľníckej požiarnej prístrešky z monolitického železobetónu vrátane uloženia hydroizolácie medzi existujúcou stenou a novým základom. Kotelnenie prístrešku na nový základový páku.
 - N13 Montáž plechového krytu na hlavico komína (KL05)
 - N14 Montáž oplechovania atkovej steny (KL04)
 - N15 Oprava výmena konštrukcie strešného pláňa (vrátane novej skladby strešného pláňa) Montáž klampiarskych prvkov (KL06, KL07), snehových zachytávačov (SNZ) Montáž novej výpíľovej konštrukcie - svetlíky (O10)
 - N16 Montáž prvkov bleskozvodu, systémov EZS, rozvodov viest na fasáde
 - N17 Montáž informáčných tabulí, držák na vlnky - na exteriérovú stenu (T01, T02) presne umiestnené na základe konzultácie s KPU
 - N18 Montáž elektrických spotrebičov na stenu - lampy (T05)
 - N19 Montáž nových elektrických skriní (T08, T09, T10, T11, T12, T13, T14, T15, T16)
 - N20 Montáž nových elektrických skriní (T08, T09, T10, T11, T12, T13, T14, T15, T16)
 - N21 Demontáž a montáž existujúceho strešného žiabu (KL02), strešného vpusť (KL01), zvodov (KL03) - vrátane prístreška. V prípade, keď je niektorý prvok poškodený, treba vymeniť za nový.

- ### LEGENDA REMESEĽNEJ OBNOVY FASÁD
- W01 Remeseľná obnova exteriérových omytk - Sanáčna omytka / Šuková omytka - vápenná cementová Exteriérový minerálny fasádny náter. POZOR! Pri remeseľnej obnove exteriérových omytk - fasád, treba zanechať pôvodný tvar a farbu pôvodnej bosáže, šambrány, pilastov, rímsov, forstón, korunnúj rímsov, podkonnej rímsov atď. Farba steny: žltá (presne urči KPU)
 - W02 Remeseľná obnova sokľovej rímsov - Stabilizácia muriva z plnej pálenej tehly - poškodené murivo treba vysekať a nahradiť novým obdobňm - Z plnej pálenej tehly odstrániť existujúci náter, omytku a očistiť od špiny a prachu - Opravený sokľový rímsov treba ošetriť transparentným impregnačným a ochranným náterom Farba tehly: červená (presne urči KPU)
 - W03 Remeseľná obnova sokľov. - Stabilizácia kamenného oklady - poškodený kamenný oklad treba vysekať a nahradiť novým obdobňm - Kameň treba očistiť od špiny, prachu, následne opraviť škarovanie a preskarovať - Následne opravený sokľov oklad treba ošetriť transparentným impregnačným a ochranným náterom Farba tehly: červená (presne urči KPU)
 - W04 Remeseľná obnova exteriérových omytk - Sanáčna omytka / Šuková omytka - na korunnúj rímsov Exteriérový minerálny fasádny náter. POZOR! Pri remeseľnej obnove exteriérových omytk - fasád, treba zanechať pôvodný tvar a farbu Farba steny: žltá (presne urči KPU)
 - W05 Remeseľná obnova komína - Stabilizácia muriva z plnej pálenej tehly - poškodené murivo treba vysekať a nahradiť novým obdobňm - Z plnej pálenej tehly odstrániť existujúci náter, omytku a očistiť od špiny a prachu - Opravený komín ošetriť transparentným impregnačným a ochranným náterom Farba tehly: červená (presne urči KPU)

POHLAD JUHOZÁPADNÝ M 1:75

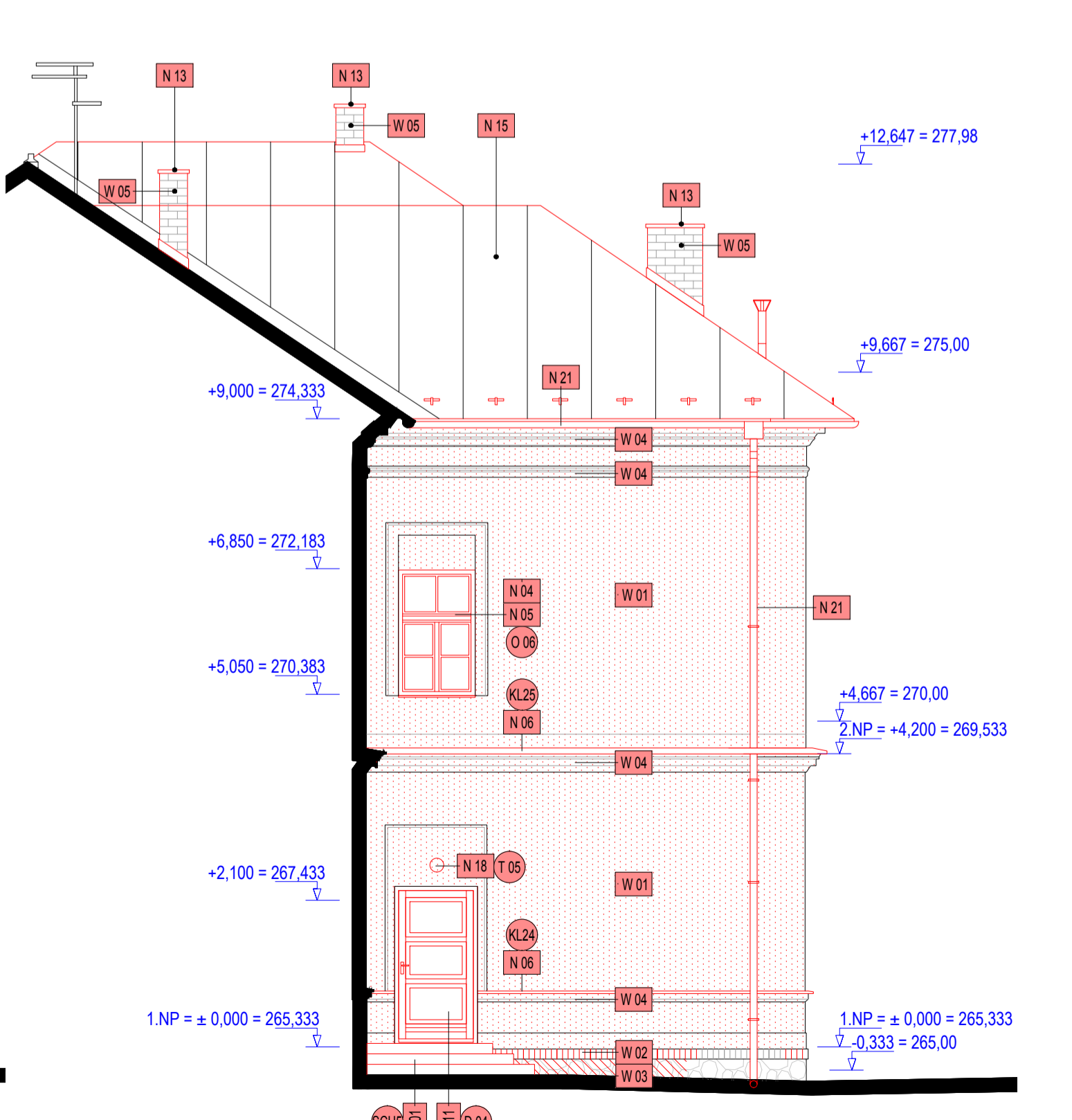
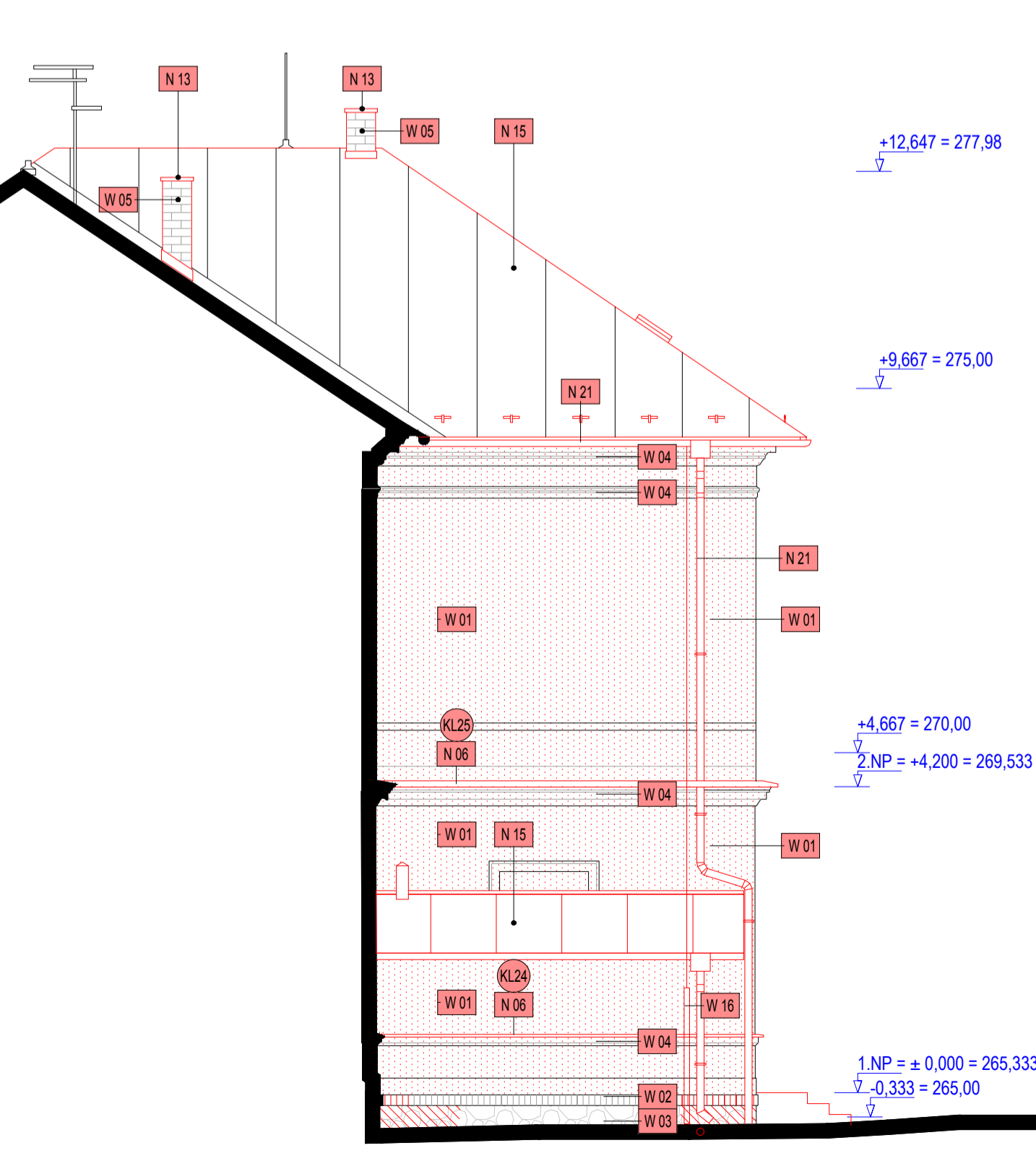
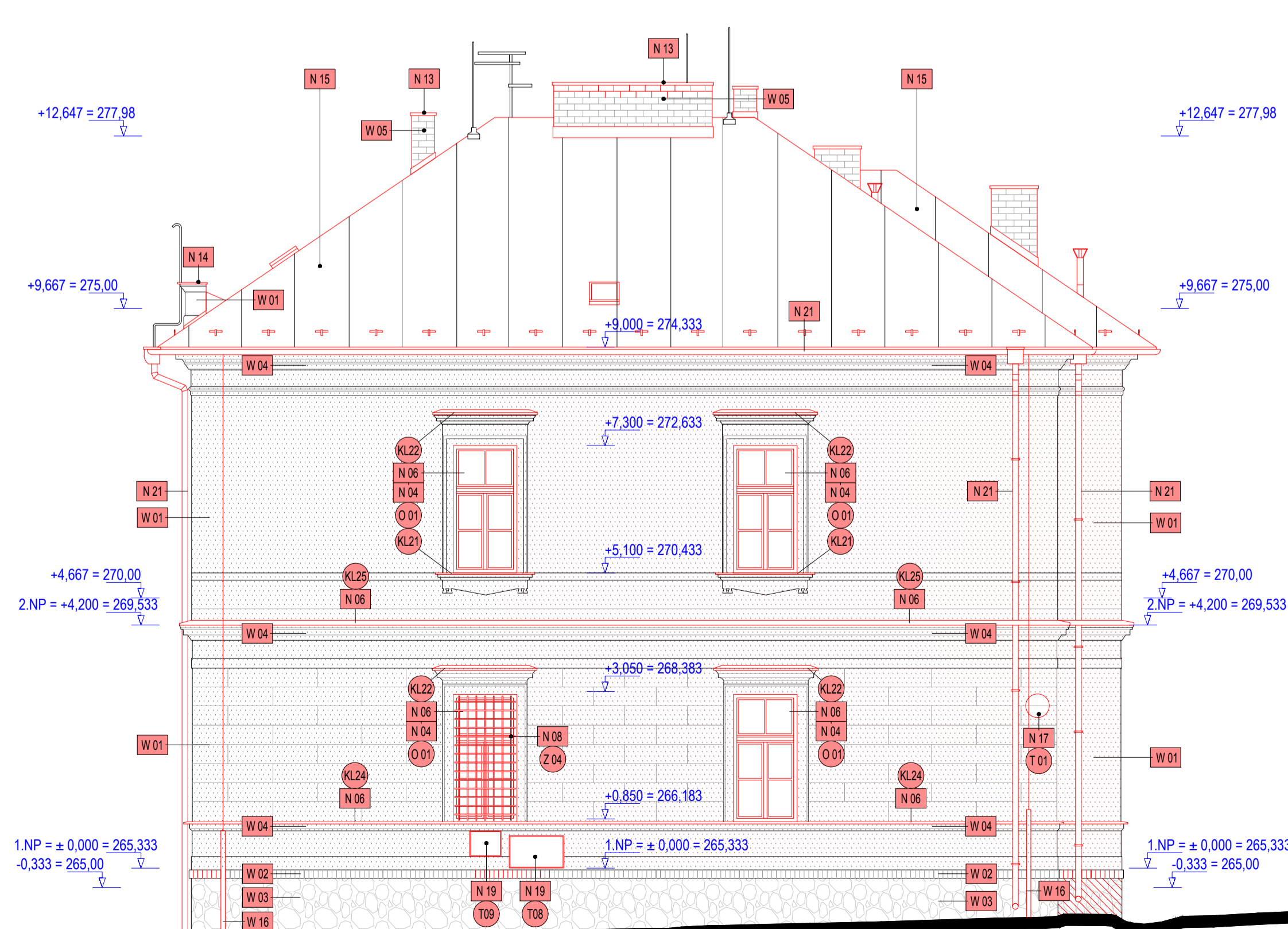
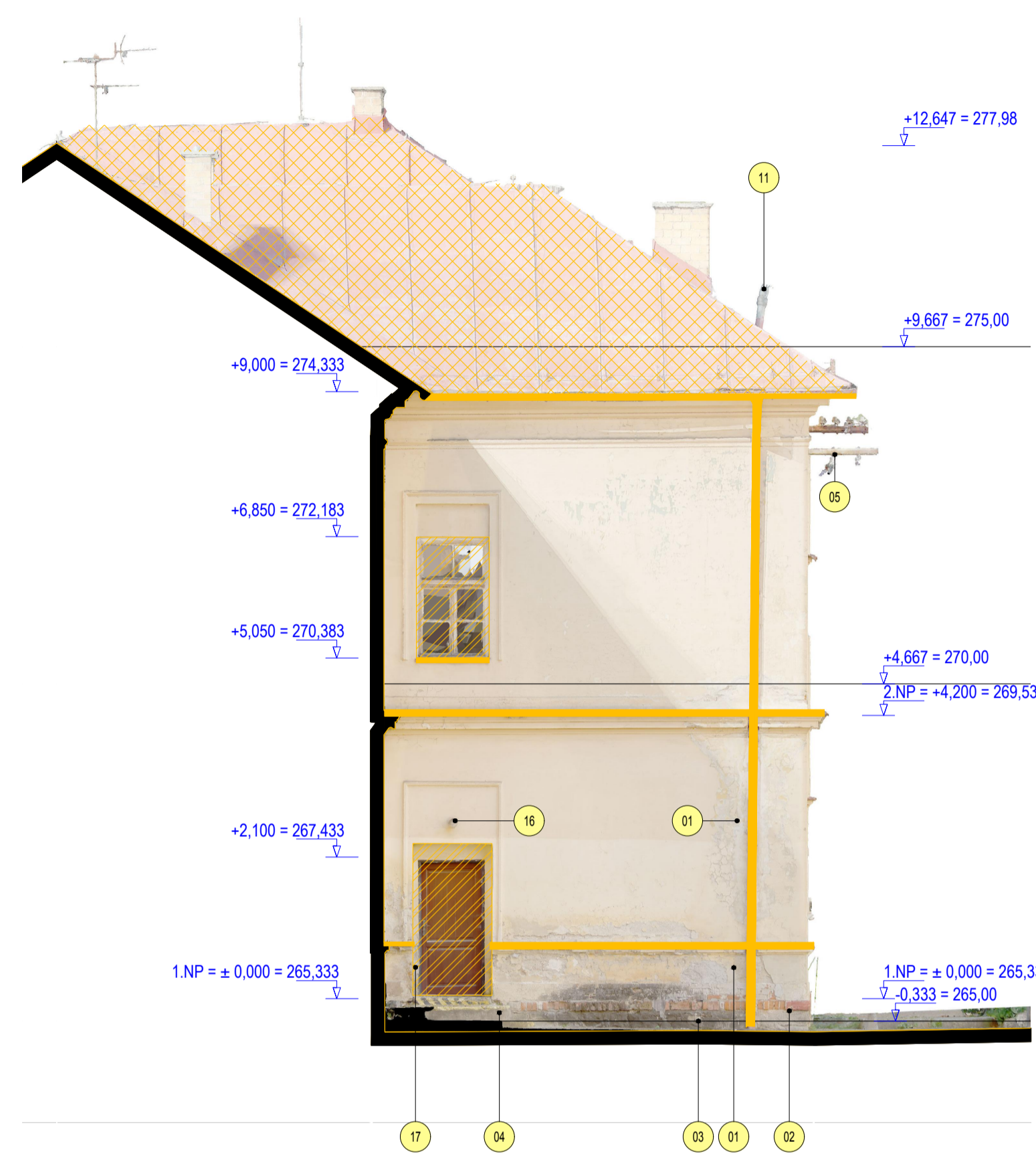
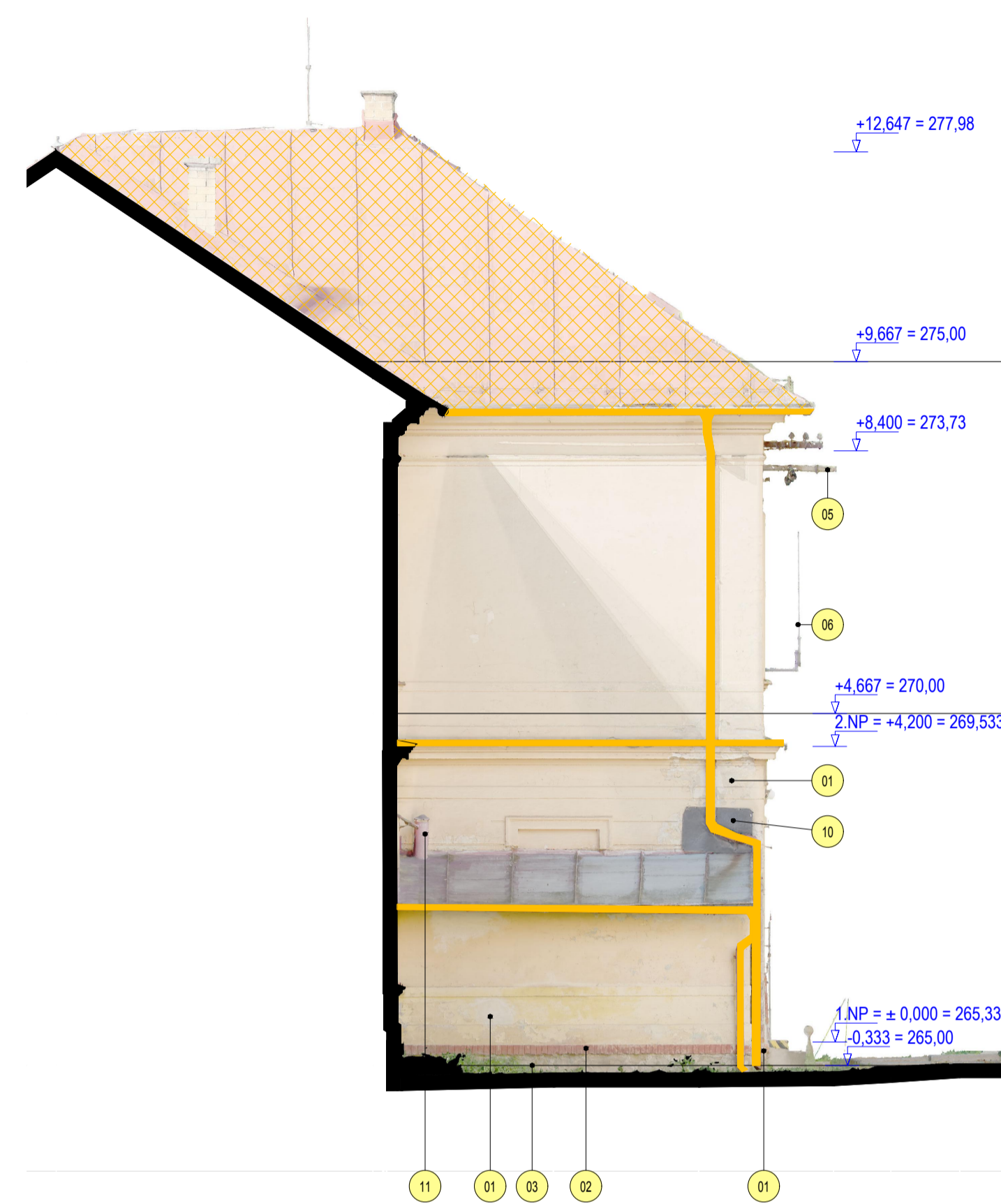
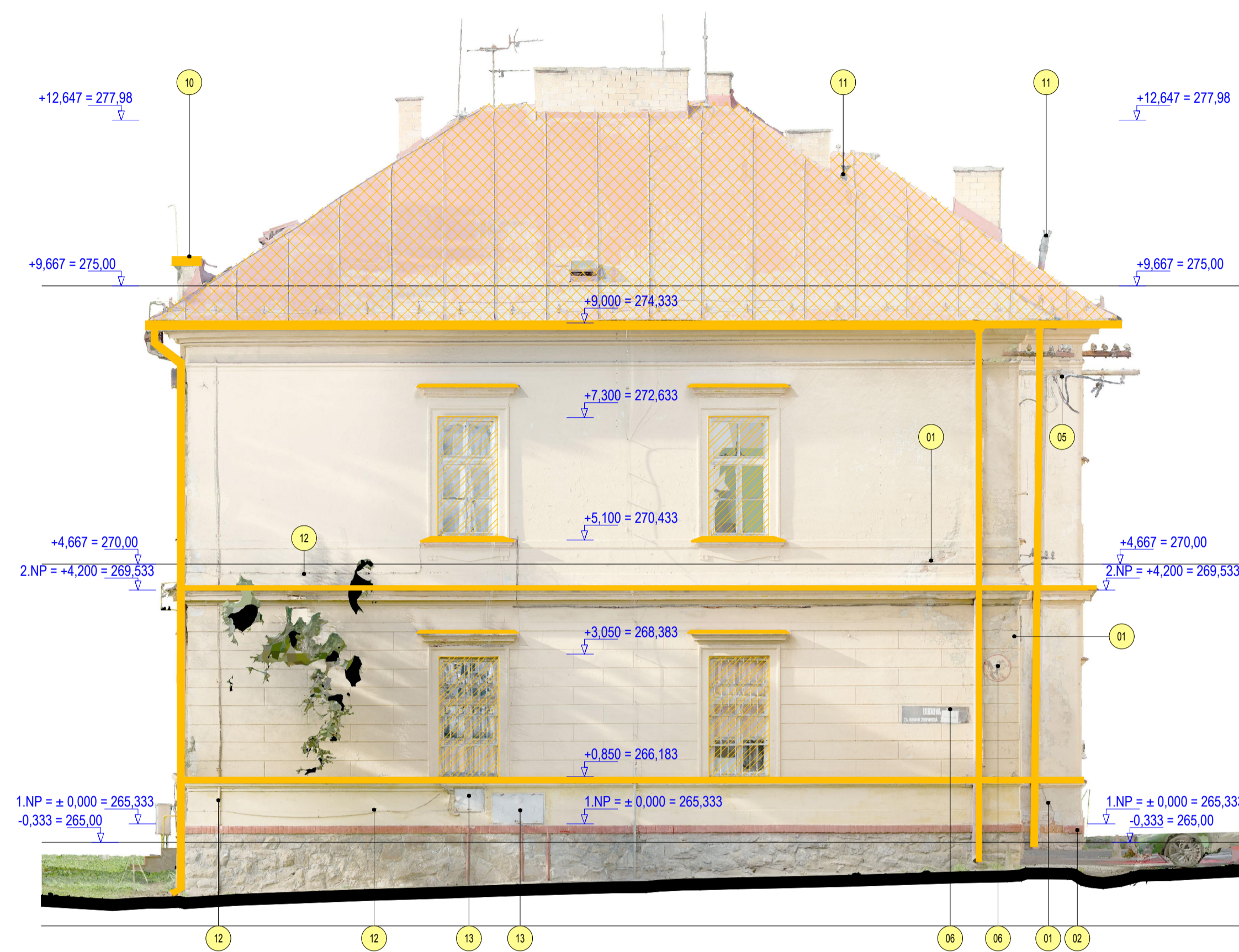
0 ± 0.000 = 265.333 m.n.m.
5 - 175K

NÁZOV STAVBY: PREŠOV, DK - ZVÝŠENIE EEB (b.č. 1, 2, 3, 5 a 6) - PD
 Miesto stavby: PREŠOV, LESK BELOSTRECOV 1, PARCELY 50123, 4, 31, 33, 35 a 6, Prešov
 Odborník: MINISTERSTVO OBRANY SR, NÁMESTIE GENERÁLA VIESTA Z. BRATISLAVA, 832 47
 Odborník: SEBASTIÁN NAGY ARCHITECTS, s.r.o., JASENOVA 20, 949 01 NR, MOB: 0903376757, EMAIL: OFFICE@SNATELER.COM
 Hlavný architekt: SEBASTIÁN NAGY ARCHITECTS, s.r.o., JASENOVA 20, 949 01 NR, MOB: 0903376757, EMAIL: OFFICE@SNATELER.COM
 Inž. arch.: SEBASTIÁN NAGY
 Stupeň dokumentácie: PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE
 Staviteľ: SO 01 - BUDOVA VEĽTEĽSKÁ I. B.É. 1-91024
 Dokumentácia: DSO 01.2 - ARCHITECTONICKO - STAVEBNÉ REŠENIE

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: ING. ARCH. SEBASTIÁN NAGY
 VYKONÁVATEĽ: ING. ARCH. LADISLAV LADACSI
 DÁTUM: NOV 2023
 MIERKA: 1 : 75

2023-09-1 POHLAD JZ / búracie práce - nový stav SNA DSO 01.2 0 0 6

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: SNATELER



POHLAD JUHOVÝCHODNÝ / M 1:75

LEGENDA BÚRACÍCH PRÁC

- 01 → ODSTRÁNENIE CHYBY A VADY NA FASÁDE A NA OMIETKE - SANÁCIA
 - 02 → STABILIZÁCIA MURIVA Z PLNEJ PÁLENEJ TEHLY - POŠKODENÉ MURIVO TREBA VYSEKAŤ A NAHRADIŤ NOVÝM OBDOBŇM, NÁTER A OMIETKU Z PLNEJ PÁLENEJ TEHLY TREBA ODSTRÁNIŤ
 - 03 → STABILIZÁCIA KAMENNÉHO OKLADU - POŠKODENÝ OKLAD TREBA VYSEKAŤ A NAHRADIŤ NOVÝM OBDOBŇM
 - 04 → ODSTRÁNENIE EXISTUJÚCEHO SCHOIDSKA
 - 05 → ODSTRÁNENIE NEPOUŽÍVANÝCH OCELOVÝCH KONZOL, PRVKOV, MARKÍZKY, DRŽIAKOV Z FASÁDY
 - 06 → ODSTRÁNENIE INFORMAČNÝCH TABŮL - DRŽIAKOV VLAJKY
 - 07 → ODSTRÁNENIE STARÉHO PROTIPŇOŽARNEHO PRÍSTREŠKU A BETÓNOVÝCH/OCELOVÝCH STŔPŮV
 - 08 → ODSTRÁNENIE KRYTOV V OKNÁCH, RESP. MALÝCH OKIEN V SUTERÉNE
 - 09 → ODSTRÁNENIE STARÉHO BLESKOZVODU
 - 10 → ODSTRÁNENIE KLAMPIARSKÝCH PRVKOV
 - 11 → ODSTRÁNENIE VZT POTRUBÍ A NÁSLEDNE PRIPRÁVIŤ POTRUBIE NA MONTÁŽ NOVEJ HLAVICE
 - 12 → VYSEKANIE DRÁŽKY PRE ELEKTRICKÉ A TELEKOMUNIKAČNÉ KÁBLE
 - 13 → VÝMENA ELEKTRICKEJ SKRINE
 - 14 → ODSTRÁNENIE STARÉHO VZT MREŽE
 - 15 → ODSTRÁNENIE NEFUNKČNÝCH KÁBLOV A PRÍSLUŠENSTVA
 - 16 → VÝMENA LAMPY, ZVONČEKOV, ZAPÍNAČOV
 - 17 → VYBÚRANIE PLASTOVÝCH OKIEN, OKNÁ Z SKLOBETÓNŮJ, MREŽE, DVĚRE A VYTÝVORENIE NOVÝ OTVOR PRE NOVE OKNO
 - 18 → VYBÚRANIE STĚNY, A VYTÝVORENIE NOVEHO OTVORU PRE NOVE OKNO
- 01 → ODSTRÁNENIE KLAMPIARSKÝCH PRVKOV (ZĽABY, ZVODY, PARAPETY, ATÍKOVÉ PLECHY, ATD.)
 - 02 → VYBÚRANIE OKNA, DVĚRÍ, MREŽE
 - 03 → ODSTRÁNENIE POŠKODENEJ STREŠNEJ KRYTINY, STREŠNÝCH PRVKOV, VETRAČIACH OTVOROV, PREDPOKLADANÝ ROZSAH POŠKODENIA 30-60%

LEGENDA DOSTAVOVACÍCH PRÁC

- N01 → Zrealizovanie novej konštrukcie exteriérového schodiska z monolitického železobetónu (SCH1, SCH2, SCH3, SCH4, SCH5) vrátane uloženia hydroizolácie medzi existujúcou stenou a schodiskom. Povrch schodiskových stupňov zrealizovať v metalizovanom povrchu. Na hornú a dolnú stupnicu osadiť BCPZT prvky (kovové). Montáž exteriérového madla (Z1) na schodisko
- N02 → Montáž novej markízy (Z2) nad vstupnými dverami do murovanej steny
- N03 → Montáž novej výpňovej konštrukcie. Na základe výberu KPU sa zrepasujú do pôvodného stavu 4 kusy existujúcich okien. Drevené, dvojkriдловé, dvíhľé okno s izoláciou sklom a nadsvetlikom (O1, O2, O3.) Pri montáži okna (O1, O2, O3.) starobne uvoľniť ostienu otvoru a osadiť nový drevený interierový parapet v dodávke okna. Po osadení okna treba použiť exteriérovú EPDM tesniacu pásku. V interiéri po osadení okien zrealizovať nové vysprávkové ostenie a maľby.
- N04 → Montáž nových plechových exteriérových parapetov okna (KL20)
- N05 → Montáž nových klampiarskych prvkov na parapetnej rímse (KL21, KL24, KL25) a na nadoknej rímse (KL22, KL23)
- N06 → Montáž novej výpňovej konštrukcie - Vstupné drevené dvěre (D1)
- N07 → Po montáži vstupných dver (D1) uvoľniť ostienu otvoru a zrealizovať vysprávkové ostenie a interiérové maľby.
- N08 → Montáž nových exteriérových horečkovitých mriež pred oknami (Z4) Mrieže musia byť pevne osadené do muriva šlymi až šiestimi kovovými (závislosť od veľkosti okna), zapustenými do muriva najmenej 150mm, alebo do ocelovej hrúbky steny so zabezpečením proti vytrhnutiu, ak stena je tenšia ako 150mm. Kovy majú byť zabudované tak, aby mrieže nebolo možné vytrhnúť bez ich poškodenia - oceľové mrieže nemôžu byť upevnené skrutkami na okná a na stenu. Neosadená pozícia
- N09 → Montáž novej výpňovej konštrukcie a domurovanie nadpražia
- N10 → Drevené, dvojkriдловé, dvíhľé okno s izoláciou sklom a nadsvetlikom. (O1, O2) Pri montáži okna (O1) starobne uvoľniť príslušenstvom priekladom naprieč otvoru a osadiť nový drevený interierový parapet v dodávke okna. V interiéri po osadení okien zrealizovať nové vysprávkové ostenie a maľby. Kolenie prístrešku na nový základový pášik
- N11 → Montáž novej výpňovej konštrukcie - Drevené, jednodkrľové vstupné dvěre (D2)
- N12 → Po montáži vstupných dver (D2) uvoľniť ostienu otvoru a zrealizovať vysprávkové ostenie a interiérové maľby.
- N13 → Zrealizovanie novej základovej konštrukcie požiarneho prístrešku z monolitického železobetónu vrátane uloženia hydroizolácie medzi existujúcou stenou a novým základom.
- N14 → Montáž plechového krytu na Hlavico komína (KL05)
- N15 → Oprava/výmena konštrukcie strešného pášťa (vrátane novej skladby strešného pášťa) Montáž klampiarskych prvkov (KL06, KL07), snehových zachytávačov (SN2) Montáž novej výpňovej konštrukcie - svetlíky (O10)
- N16 → Montáž prvkov bleskozvodu, systémov EZS, rozvody viesť na fasáde
- N17 → Montáž informačných tabulí, držák na vlnky - na exteriérovú stenu (T01, T02) presne umiestnenie na základe konzultácie s KPU
- N18 → Montáž elektrických spotrebičov na stenu - lampa (T05)
- N19 → Montáž nových elektrických skriní (T08, T09, T10, T11, T12, T13, T14, T15, T16)
- N20 → Obnova vzduchotechnickej mrieže na fasáde (T06, T07)
- N21 → Demontáž a montáž existujúceho strešného žabu (KL02), strešného vpäsa (KL01), zvodov (KL03) - vrátane príslušenstva. V prípade, keď je niektorý prvok poškodený, treba vymeniť za nový.

LEGENDA REMESELNEJ OBNOVY FASÁD

- W01 → Remeselná obnova exteriérových ometiek - Sanačná ometka / Šuková ometka - vápno cementová Exteriérový minerálny fasádny náter POZOR! Pri remeselnej obnove exteriérových ometiek - fasád, treba zanechať pôvodný tvar a farbu: pásovej bosáže, Sanitárny, plastový, rímsov, frontón, korunný rímsov, poškodené rímsov atď. Farba steny: žltá (presne určí KPU)
- W02 → Remeselná obnova sokľovej rímsov - Stabilizácia muriva z plnej pálenej tehly - poškodené murivo treba vysekať a nahradiť novým obdobňm - Z plnej pálenej tehly odstrániť existujúci náter, ometku a očistiť od špiny a prachu - Opravené sokľové rímsov treba ošetriť transparentným impregnačným a ochranným náterom Farba tehly: červená (presne určí KPU)
- W03 → Remeselná obnova skľá - Stabilizácia kameného okladu - poškodený kamený oklad treba vysekať a nahradiť novým obdobňm - Kameň treba očistiť od špiny, prachu, následne opraviť škárovanie a preskárovať - Následne opraviť sokel ošetriť transparentným impregnačným a ochranným náterom
- W04 → Remeselná obnova exteriérových ometiek - Sanačná ometka / Šuková ometka - na korunný rímsov Exteriérový minerálny fasádny náter. POZOR! Pri remeselnej obnove exteriérových ometiek - fasád, treba zanechať pôvodný tvar a farbu Farba steny: žltá (presne určí KPU)
- W05 → Remeselná obnova komína - Stabilizácia muriva z plnej pálenej tehly - poškodené murivo treba vysekať a nahradiť novým obdobňm - Z plnej pálenej tehly odstrániť existujúci náter, ometku a očistiť od špiny a prachu - Opravený komín ošetriť transparentným impregnačným a ochranným náterom Farba tehly: červená (presne určí KPU)

01.000 = 265,333 m.m.m.
S - /SK-

PREŠOV, DK – ZVÝŠENIE EEB (b.č. 1, 2, 3, 5 a 6) - PD

PARCELY: PREŠOV, LESKÍK DELOSTRETOV 1, PARCELY: 50123, 4, 31, 33, 35 a 6, Prešov
MINISTERSTVO OBRANY SR, NÁMESTIE GENERÁLA VIESTA Z. BRATISLAVA, 832 47

SEBASTIAN NAGY ARCHITECTS, s.r.o., JASENOVA 20, 949 01 NR. MOB: 0903767957, EMAIL: OFFICE@SNATELER.COM

SEBASTIAN NAGY ARCHITECTS, s.r.o., JASENOVA 20, 949 01 NR. MOB: 0903767957, EMAIL: OFFICE@SNATELER.COM

ING. ARCH. SEBASTIAN NAGY

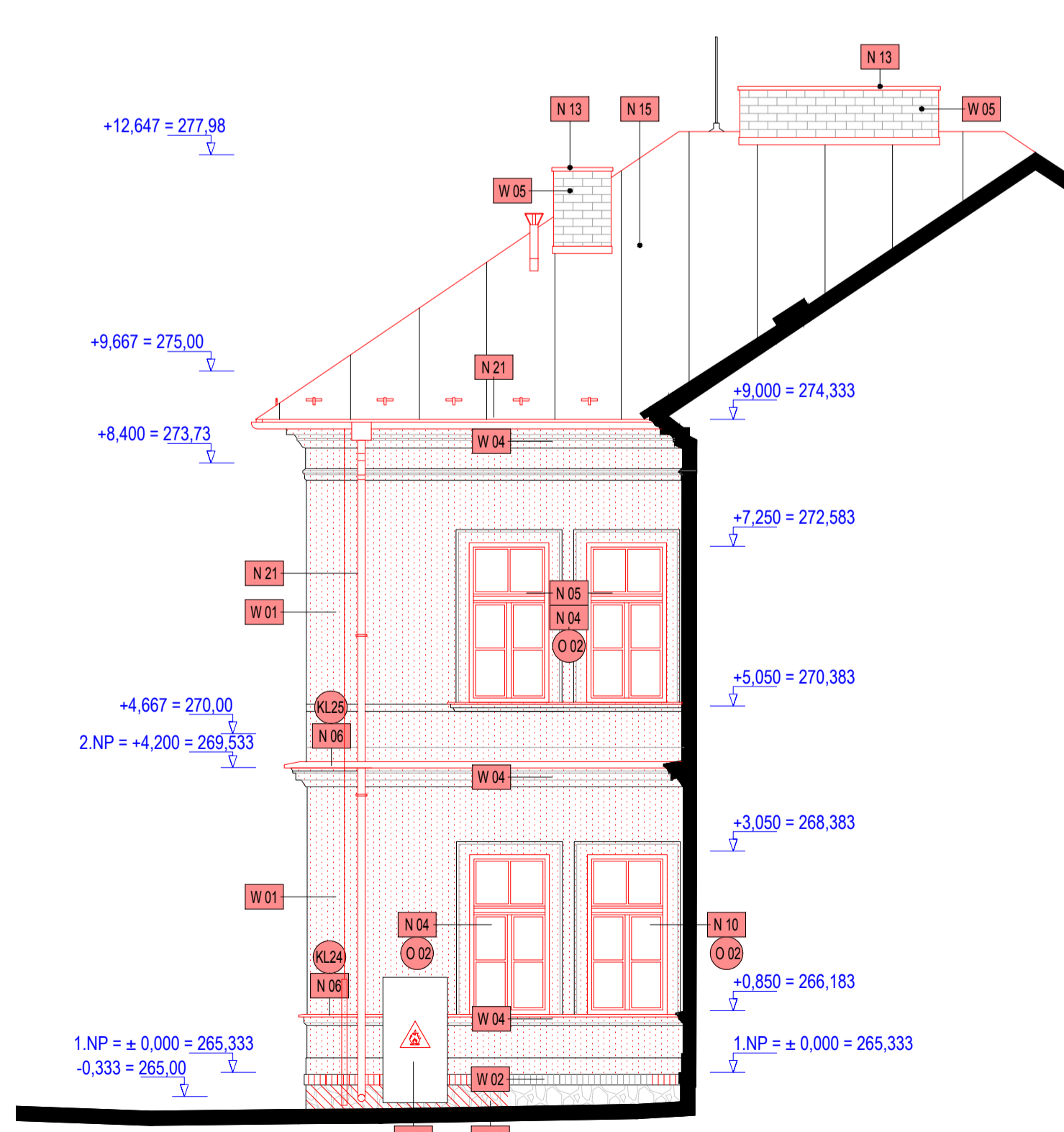
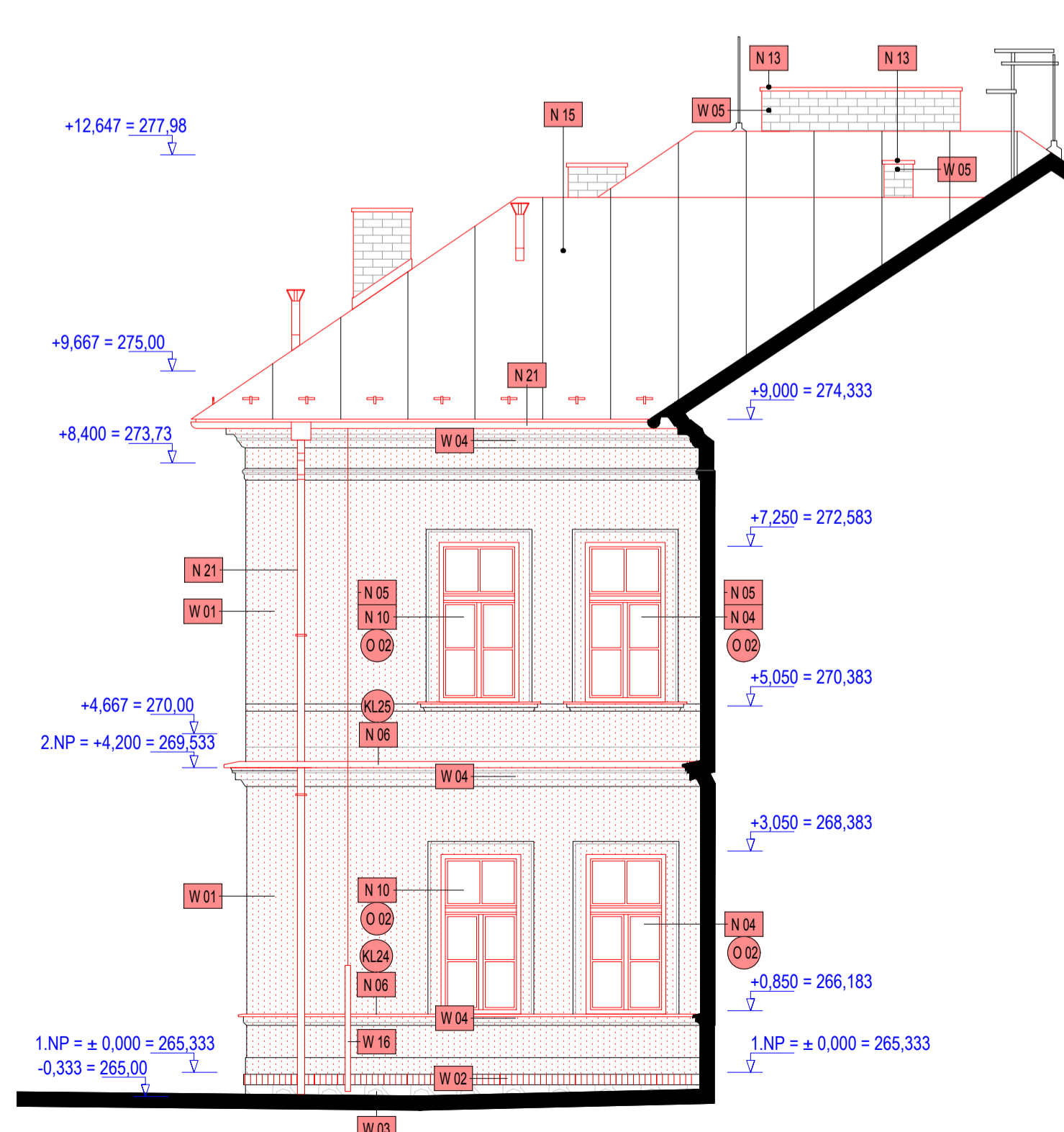
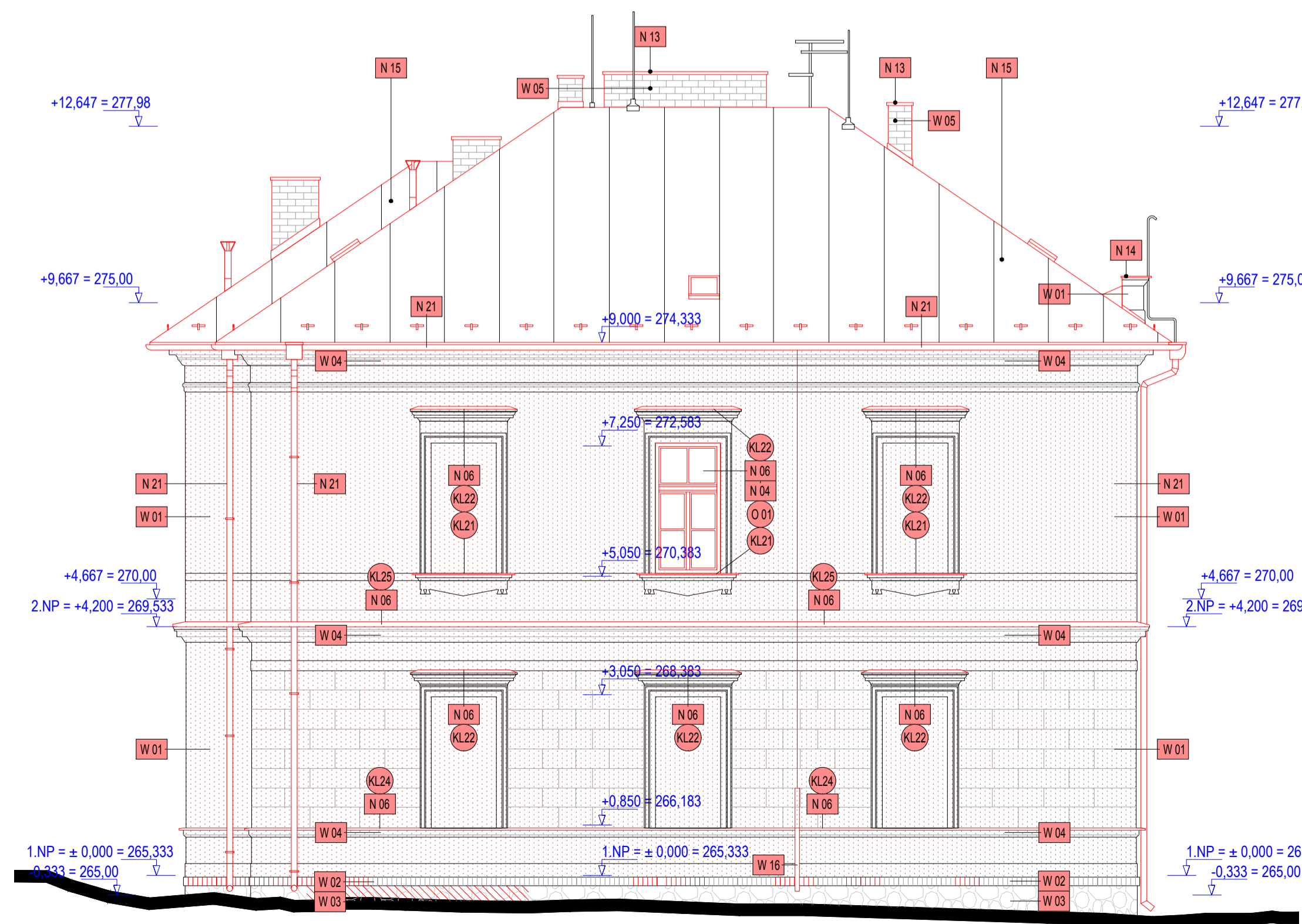
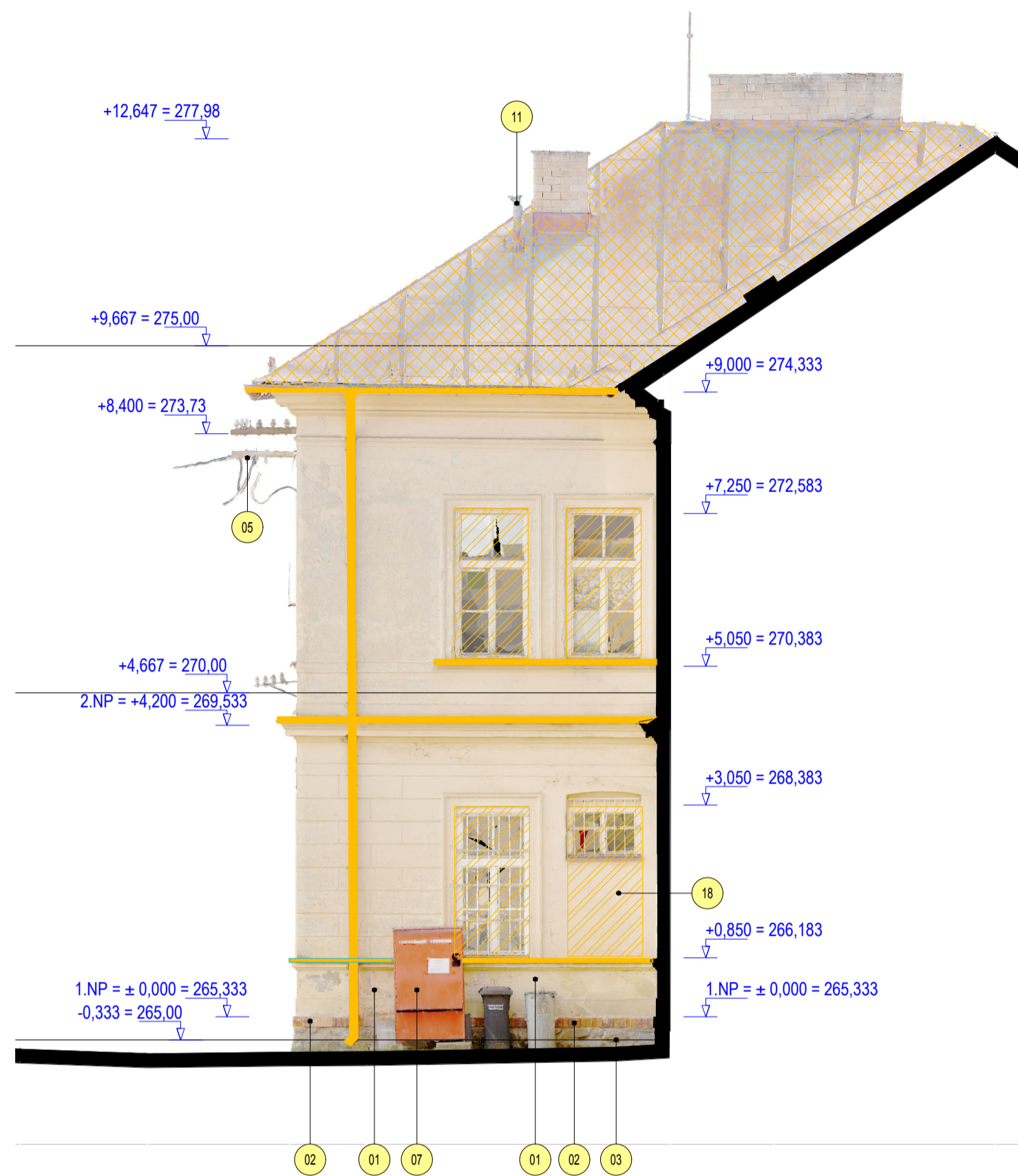
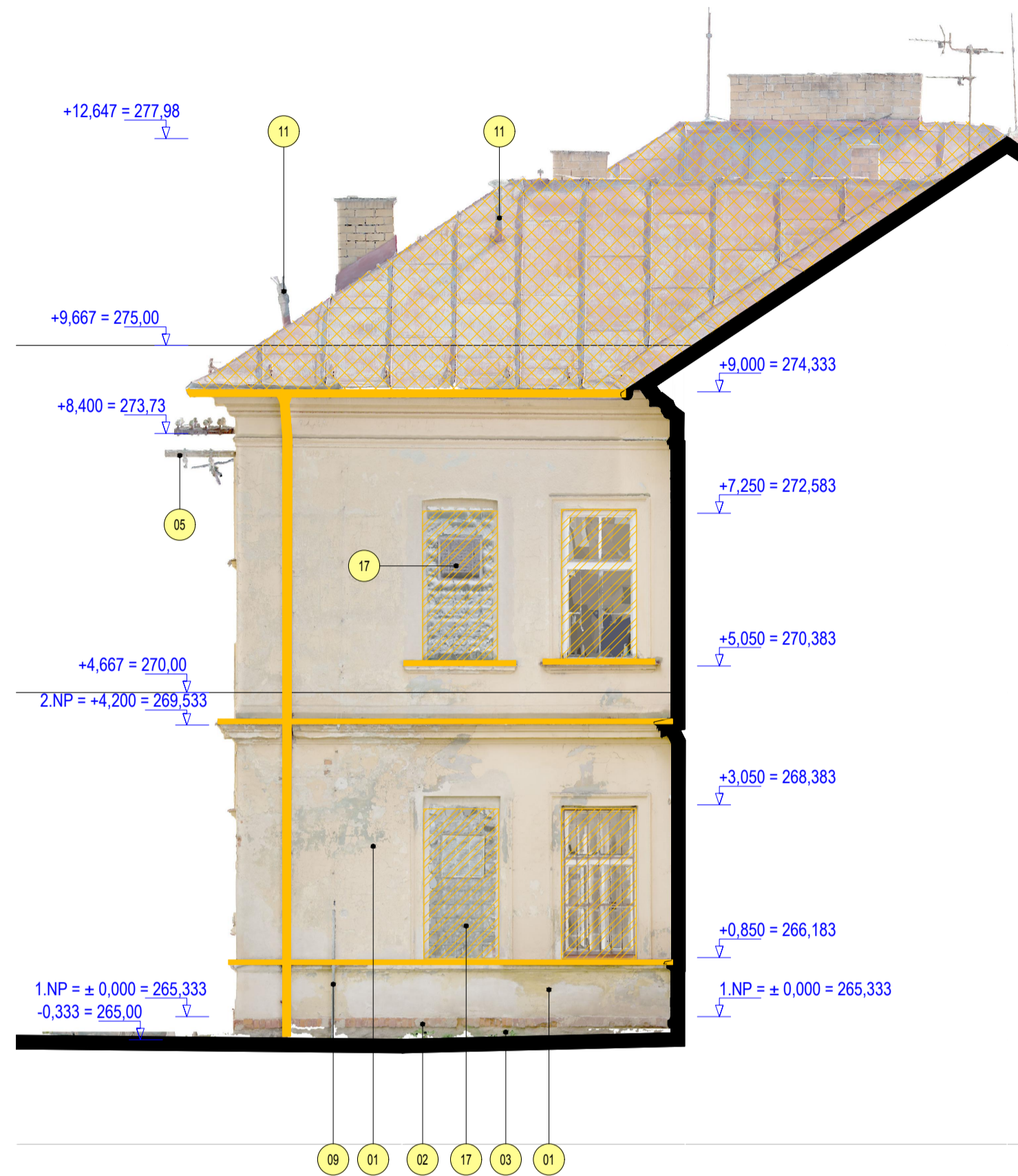
PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE
SO 01 - BUDOVA VEĽTEĽSKÁ I. B.É. 1 - 50124
DSO 01.2 - ARCHITECTONICKO - STAVEBNÉ REŠENIE

ING. ARCH. SEBASTIAN NAGY
ING. ARCH. LADISLAV LADACSI

NOV 2023
MIERKA: 1 : 75

2023-09-1 POHLAD JV / búracie práce - nový stav

SNR DSO 01.2 007



POHLAD SEVEROZÁPADNÝ / M 1:75

LEGENDA DOSTAVOVACÍCH PRÁČ


- N.01** Zrealizovanie novej konštrukcie exteriérového schodiska z monolitického železobetónu (SCH1, SCH2, SCH3, SCH4, SCH5) vrátane uloženia hydroizolácie medzi existujúcou stenou a schodiskom. Povrch schodiskových stupňov zrealizovať v melírkovom povrchu. Na hornú a dolnú stupnicu osadiť BOCIP prvky (kovové). Montáž exteriérového madla (Z1) na schodisko.
- N.02** Montáž novej markizy (Z2) nad vstupnými dverami do murovanej steny.
- N.03** Montáž novej výplňovej konštrukcie. Na základe výberu KPU sa zpreparujú do pôvodného stavu 4 kusy existujúcich okien. Drevené, dvojkrižové, dvojité okná s izolačným sklom a nadsvetlikom (O1, O2, O3).
- N.04** Pri montáži okna (O1, O2, O3.) stavebné uo[praviť] ostenie otvoru a osadiť nový drevený interierový parapet v dodávke okna. Po osadení okna treba použiť exteriérovú EPDM tesniacu pásku. V interiéri po osadení okien zrealizovať nové vysprávkvy ostenie a maľby.
- N.05** Montáž nových plechových exteriérových parapetov okna (KL20).
- N.06** Montáž nových klampiarskych prvkov na parapetnej ríme (KL21, KL24, KL25) a na nadoknej ríme (KL22, KL23).
- N.07** Montáž novej výplňovej konštrukcie - Vstupné drevené dvere (D1).
- N.08** Po montáži vstupných dver (D1) uo[praviť] ostenie otvoru a zrealizovať vysprávkvy ostenie a interierové maľby.
- N.09** Montáž exteriérových recertifikovaných mreží pred oknami (Z4).
- N.10** Mreže musia byť pevne osadené do muriva šlymi až šiestimi kovami (závislosť od veľkosti okna), zapuzdrenými do muriva najmenš 150mm, akéto do ostrievy trojky steny so zabezpečením proti vývrtnu, ak stena je tenšia ako 150mm. Kóty majú byť zabudované tak, aby mreže nebolo možné vytrhnúť bez ich poškodenia - oceľové mreže nemôžu byť upevnené skrutkami na okná a na stenu. Neosadená pozícia.
- N.11** Montáž novej výplňovej konštrukcie a domurovanie nadpražia. Drevené, dvojkrižové, dvojité okno s izolačným sklom a nadsvetlikom. (O1, O2).
- N.12** Pri montáži okna (O1) stavebné uo[praviť] primurovaním / prasklám na ríme otvoru a osadiť nový drevený interierový parapet v dodávke okna. V interiéri po osadení okien zrealizovať nové vysprávkvy ostenie a maľby.
- N.13** Montáž novej výplňovej konštrukcie - Drevené, jednoduché vstupné dvere (D2).
- N.14** Po montáži vstupných dver (D2) uo[praviť] ostenie otvoru a zrealizovať vysprávkvy ostenie a interierové maľby.
- N.15** Zrealizovanie novej základovej kostrukcie požiarneho prístrešku z monolitického železobetónu vrátane uloženia hydroizolácie medzi existujúcou stenou a novým základom. Konevne prístrešku na novú základovú pásku.
- N.16** Montáž plechového krytu na hlaviciu komína. (KL05)
- N.17** Montáž opečnicovej atkovej steny (KL04).
- N.18** Oprava/výmena konštrukcie strešného plášťa (vrátane novej skladby strešného plášťa)
- N.19** Montáž klampiarskych prvkov (KL06, KL07), svetelných zasychiavčov (SK2)
- N.20** Montáž novej výplňovej konštrukcie - svetlíky (O10)
- N.21** Montáž prvkov bleskozvodu, systémov EZS, rozvody viesť na fasáde
- N.22** Montáž informačných tabulí, držiak na vlnky - na exteriérovú stranu (T01, T02) presne umiestnenie na základe konzultácie s KPU
- N.23** Montáž elektrických spotrebičov na stenu - lampa (T05)
- N.24** Montáž nových elektrických skriní (T08, T09, T10, T11, T12, T13, T14, T15, T16)
- N.25** Obnova vzduchotechnickej siete na fasáde (KL02), strešného vpustu (KL01), zvodov (KL03) - vrátane príslušenstva.
- N.26** Demontáž a montáž existujúceho strešného žlabu (KL02), strešného vpustu (KL01), zvodov (KL03) - vrátane príslušenstva. V prípade, keď je niektorý prvok poškodený, treba vymeniť za nový.

LEGENDA BÚRACÍCH PRÁČ

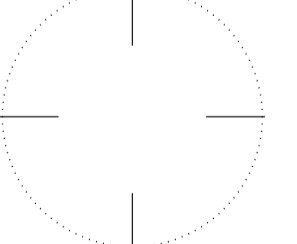
- O1** - ODSTRÁNENIE CHYBY A VADY NA FASÁDE A NA OMIETKE - SAŇACIA
 - O2** - STABILIZÁCIA MURIVA Z PLNEJ PÁLENEJ TEHLY - POŠKODENÉ MURIVO TREBA VYSEKAŤ A NAHRADIŤ NOVÝM OBODBNÍM, NÁTER A OMIETKU Z PLNEJ PÁLENEJ TEHLY TREBA ODSTRÁNIŤ
 - O3** - STABILIZÁCIA KAMENNÉHO OKLADU - POŠKODENÝ OKLAD TREBA VYSEKAŤ A NAHRADIŤ NOVÝM OBODBNÍM
 - O4** - ODSTRÁNENIE EXISTUJÚCEHO SCHODISKA
 - O5** - ODSTRÁNENIE NEPOUŽÍVANÝCH OCELOVÝCH KONZOL, PRVKOV, MARKIZY, DRŽIAKOV Z FASÁDY
 - O6** - ODSTRÁNENIE INFORMAČNÝCH TABULÍ - DRŽIAKOV VLAJKY
 - O7** - ODSTRÁNENIE STARÉHO PROTIPÓŽARNEHO PRÍSTREŠKU A BETÓNÓVÝCH/OCELOVÝCH STĽPOV
 - O8** - ODSTRÁNENIE KRYTOV V OKNÁCH, RESP. MALÝCH OKIEN V SUTERÉNE
 - O9** - ODSTRÁNENIE STARÉHO BLESKOVZVODU
 - O10** - ODSTRÁNENIE KLAMPIARSKÝCH PRVKOV
 - O11** - ODSTRÁNENIE VZT POTRUBÍ A NÁSLEDNE PRIPRÁVIŤ POTRUBIE NA MONTÁŽ NOVEJ HLAVICE
 - O12** - VYSEKANIE DRÁŽKY PRE ELEKTRICKÉ A TELEKOMUNIKAČNÉ KÁBLE
 - O13** - VÝMENA ELEKTRICKEJ SKRINE
 - O14** - ODSTRÁNENIE STARÉHO VZT MREŽE
 - O15** - ODSTRÁNENIE NEFUNKČNÝCH KÁBLOV A PRÍSLUŠENSTVA
 - O16** - VÝMENA LAMPY, ZVONČEKOV, ZAPÍNAČOV
 - O17** - VYBÚRANIE PLASTOVÝCH OKIEN, OKNÁ ZO SKLOBETÓNŮ, MREŽE, DVERE A VYTvorenie NOVÝ OTVOR PRE NOVE OKNO
 - O18** - VYBÚRANIE STENY, A VYTvorenie NOVÉHO OTVORU PRE NOVE OKNO
- ODSTRÁNENIE KLAMPIARSKÝCH PRVKOV (ZLABY, ZVODY, PARAPETY, ATKOVÉ PLECHY, ATČ.)
 VYBÚRANIE OKNA, DVERÍ, MREŽE
 ODSTRÁNENIE POŠKODENEJ STREŠNEJ KRYTINY, STREŠNÝCH PRVKOV, VETRAČIACH OTVOROV, PREDPOKLADANÝ ROZSAH POŠKODENIA 30-60%

LEGENDA REMESELEJ OBNOVY FASÁD

- W.01** Remeselná obnova exteriérových ometiek - Sanacná ometka / Šuková ometka - vápenno cementová. Exteriérový minerálny fasádny náter. POZOR! Pri remeselnej obnove exteriérových ometiek - fasád, treba zanechať pôvodný tvar a farbu pásovej bosáže. Sanárny, glazovaný, rímny, forcián, korunnej rímny, podkonnej rímny atd. Farba steny: žltá (presne urči KPU)
- W.02** Remeselná obnova skľokovej rímny - Stabilizácia muriva z plnej pálenej tehly - poškodené murivo treba vysekať a nahradiť novým obodbným - Z plnej pálenej tehly odstrániť existujúci náter, ometku a očistiť od špiny a prachu - Opravený soklový rímny treba očistiť transparentným impregnačným a ochranným náterom Farba tehly: červená (presne urči KPU)
- W.03** Remeselná obnova sokla - Stabilizácia kameného okladu - poškodený kamený oklad treba vysekať a nahradiť novým obodbným - Kameň treba očistiť od špiny, prachu, následne opraviť škárovanie a preškárovať - Následne opravený sokel očistiť transparentným impregnačným a ochranným náterom
- W.04** Remeselná obnova exteriérových ometiek - Sanacná ometka / Šuková ometka - na korunnej rímny. Exteriérový minerálny fasádny náter. POZOR! Pri remeselnej obnove exteriérových ometiek - fasád, treba zanechať pôvodný tvar a farbu Farba steny: žltá (presne urči KPU)
- W.05** Remeselná obnova komína - Stabilizácia muriva z plnej pálenej tehly - poškodené murivo treba vysekať a nahradiť novým obodbným - Z plnej pálenej tehly odstrániť existujúci náter, ometku a očistiť od špiny a prachu - Opravený komín očistiť transparentným impregnačným a ochranným náterom Farba tehly: červená (presne urči KPU)



PRÍ. príloha k mestským
PREŠOV



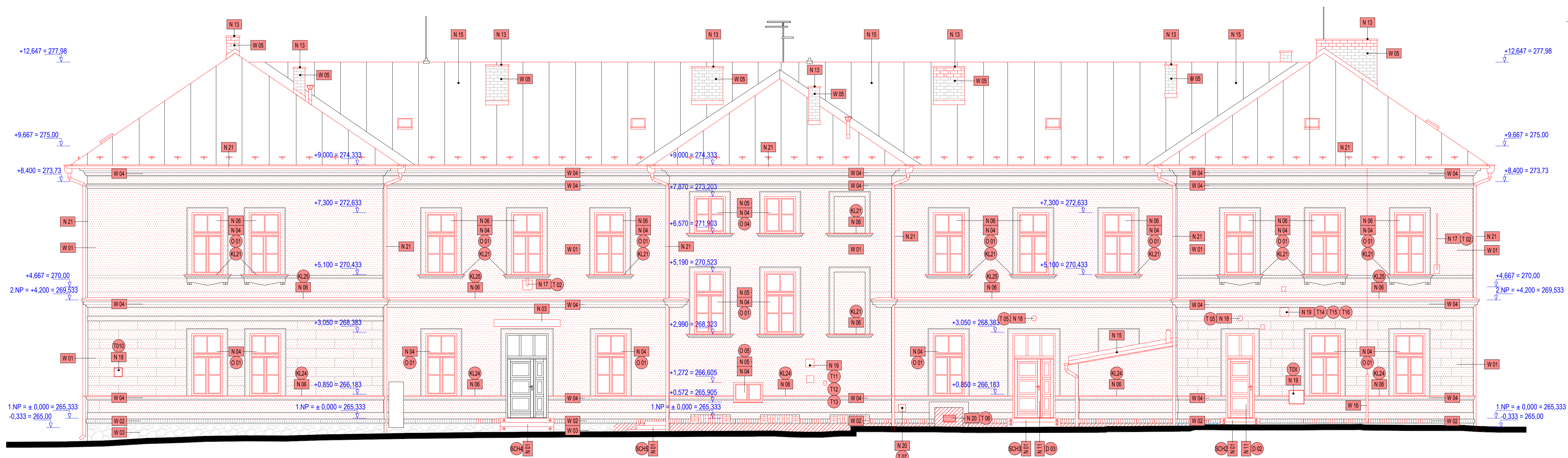
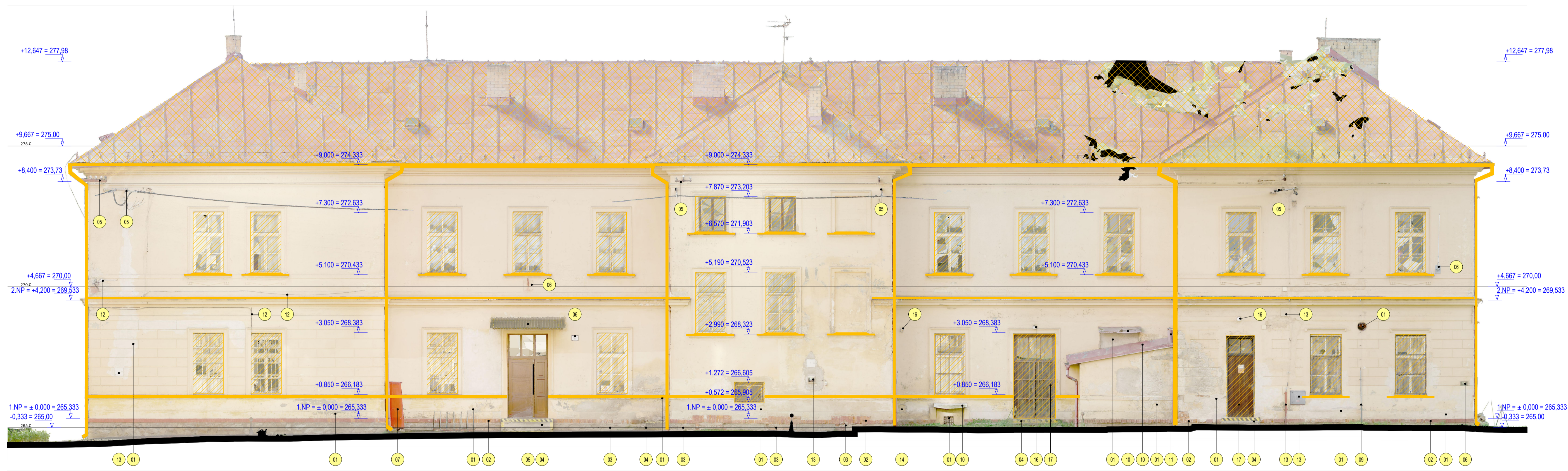
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT
REGIÁLKA

±0,000 = 265,333 m.n.m.
 S - /JSK

PRÉŠOV, DK - ZVÝŠENIE EEB (b.č. 1, 2, 3, 5 a 6) - PD
 Miesto stavby: PREŠOV, LESK BELGOSTRELCOV 1, PARCELY 50123, 4, 31, 33, 35 a 4, Prešov
 Odborník: MINISTERSTVO OBRANY SR, NÁMESTIE GENERÁLA VIESTA Z. BRATISLAVA, 832 47
 Obecný projektant: SEBASTIAN NAGY ARCHITECTS, s.r.o., JASEŇOVA 20, 949 01 NR, MOB: 0903376757, EMAIL: OFFICE@SNATELER.COM
 Spracovateľ čarít: SEBASTIAN NAGY ARCHITECTS, s.r.o., JASEŇOVA 20, 949 01 NR, MOB: 0903376757, EMAIL: OFFICE@SNATELER.COM
 Hlavný architekt projektu: ING. ARCH. SEBASTIAN NAGY
 Stupeň dokumentácie: PROJEKT PRE STAVEBNÉ POUVOLENIE
 Stavby objekt: SO 01 - BUDOVA VEĽTEĽSKÁ I. B.Č. 1 - 90124
 Dokumentácia: DSO 01.2 - ARCHITECTONICKO - STAVEBNÉ REŠENIE

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: ING. ARCH. SEBASTIAN NAGY DÁTUM: NOV 2023
 VYPRACOVÁV: ING. ARCH. LADISLAV LADACSI MIERKA: 1 : 75
 ČÍSLO VÝKRESU: PRÍLOHA 01

2023-09-1 POHLAD SZ / búracie práce - nový stav **SNA DSO 01.2 008**



POHLAD SEVEROVÝCHODNÝ M 1:75

- ### LEGENDA BÚRACÍCH PRÁČ
- 01 → ODSTRÁNENIE CHYBY A VADY NA FASÁDE A NA OMIETKE - SANÁCIA
 - 02 → STABILIZÁCIA MURIVA Z PLNEJ PÁLENEJ TEHLY - POŠKODENÉ MURIVO TREBA VYSEKAŤ A NAHRADIŤ NOVÝM OBDOBŇM, NÁTER A OMIETKU Z PLNEJ PÁLENEJ TEHLY TREBA ODSTRÁNIŤ
 - 03 → STABILIZÁCIA KAMENNÉHO OKLADU - POŠKODENÝ OKLAD TREBA VYSEKAŤ A NAHRADIŤ NOVÝM OBDOBŇM
 - 04 → ODSTRÁNENIE EXISTUJÚCEHO SCHODISKÁ
 - 05 → ODSTRÁNENIE NEPOUŽÍVANÝCH OCELOVÝCH KONZOL, PRVKOV, MARKÍZY, DRŽIAKOV Z FASÁDY
 - 06 → ODSTRÁNENIE INFORMÁČNYCH TABŮL - DRŽIAKOV VLAKY
 - 07 → ODSTRÁNENIE STARÉHO PROTIPŇAZARNEHO PRÍSTREŠKU A BETÓNOVÝCH/OCELOVÝCH STĽPOV
 - 08 → ODSTRÁNENIE KRYTOV V OKNÁCH, RESP. MALÝCH OKIEN V SUTERÉNE
 - 09 → ODSTRÁNENIE STARÉHO BLESKOZVODU
 - 10 → ODSTRÁNENIE KLAMPIARSKÝCH PRVKOV
 - 11 → ODSTRÁNENIE VZT POTRUBÍ A NÁSLEDNE PRIPRAVIŤ POTRUBIE NA MONTÁŽ NOVEJ HLAVICE
 - 12 → VYSEKANIE DRÁŽKY PRE ELEKTRICKÉ A TELEKOMUNIKAČNÉ KÁBLE
 - 13 → VÝMENA ELEKTRICkej SKRINE
 - 14 → ODSTRÁNENIE STARÉHO VZT MREŽE
 - 15 → ODSTRÁNENIE NEFUNKČNÝCH KÁBLOV A PRÍSLUŠENSTVA
 - 16 → VÝMENA LAMPY, ZVONČEKOV, ZAPÍNAČOV
 - 17 → VYBÚRANIE PLASTOVÝCH OKIEN, OKNÁ ZO SKLOBETÓNŮ, MREŽE, DVERE A VYTÝVORENIE NOVÝ OTVOR PRE NOVE OKNO
 - 18 → VYBÚRANIE STENY, A VYTÝVORENIE NOVÉHO OTVORU PRE NOVE OKNO

- 09 → ODSTRÁNENIE KLAMPIARSKÝCH PRVKOV (ŽLABY, ZVODY, PARAPETY, ATÍKOVÉ PLECHY, ATĎ.)
- 12 → VYBÚRANIE OKNA, DVERÍ, MREŽE
- 15 → ODSTRÁNENIE POŠKODENEJ STREŠNEJ KRYTINY, STREŠNÝCH PRVKOV, VETRAČIACH OTVOROV, PREDPOKLADANÝ ROZSAH POŠKODENIA 30-60%

- ### LEGENDA DOSTAVOVACÍCH PRÁČ
- N01 Zrealizovanie novej konštrukcie exteriérového schodiska z monolitického železobetónu (SCH1, SCH2, SCH3, SCH4, SCH5) vrátane uloženia hydroizolácie medzi existujúcou stenou a schodiskom.
POZOR! Pri remeseľnej obnove exteriérových ometiek - fasád, treba zanechať pôvodný tvar a farbu pôvodnej bošáže, šambróny, plastov, rímsy, forstón, korunné rímsy, podkorné rímsy atď.
Na hornú a dolnú súpisnú osadiť BOZP prvky (kovové)
 - N02 Montáž exteriérového madla (Z1) na schodisko
 - N03 Montáž novej markízy (Z2) nad vstupnými dverami do murovanej steny
 - N04 Montáž novej výpivkovej konštrukcie. Na základe výberu KPU sa zpreparujú do pôvodného stavu 4 kusy existujúcich okien. Drevené, dvojkrídlové, dvojité okno s izoláciou skom a nadsvetlikom (O1, O2, O3...)
Pri montáži okna (O1, O2, O3...) stavbebné ucljopávať ostenie otvoru a osadiť nový drevený interiérový parapet v dodávke okna.
Po osadení okna treba použiť exteriérovú EPDM tesniacu pásku. V interiéri po osadení okien zrealizovať nové výspřrky ometky osteni a maľby.
 - N05 Montáž nových plechových exteriérových parapetov okna (KL20)
 - N06 Montáž nových klampiarskych prvkov na parapetnej rímse (KL21, KL24, KL25) a na nadoknej rímse (KL22, KL23)
 - N07 Montáž novej výpivkovej konštrukcie - Vstupné drevené dvere (D1)
Po montáži vstupných dverí (D1) ucljopávať ostenie otvoru a zrealizovať výspřrky ometky osteni a interiérove maľby.
 - N08 Montáž nových exteriérových nezarhtkovanych mreží pred oknami (Z4).
Mreža musia byť pevne osadené do muriva štyri až šesťmi kotvami (závisle od veľkosti okna), zapustenými do muriva najmenej 150mm, alebo do celkovej hrúbky steny so zabezpečením proti vyhrnutiu, ak stena je tenšia ako 150mm. Kotvy majú byť zabudované tak, aby mreže nebolo možné vytrhnúť bez ich poškodenia - oceľové mreže nemôžu byť upevnené skruškami na okná a na stenu.
Neosadená pozícia
 - N09 Montáž novej výpivkovej konštrukcie a domurovanie nadpražia
Drevené, dvojkrídlové, dvojité okno s izoláciou skom a nadsvetlikom (O1, O2)
Pri montáži okna (O1) stavbebné ucljopávať priekladom naprabaže otvoru a osadiť nový drevený interiérový parapet v dodávke okna. V interiéri po osadení okien zrealizovať nové výspřrky ometky osteni a maľby.
 - N10 Montáž novej výpivkovej konštrukcie - Drevené, jednokrídlové vstupné dvere (D2)
Po montáži vstupných dverí (D2) ucljopávať ostenie otvoru a zrealizovať výspřrky ometky osteni a interiérove maľby.
 - N11 Zrealizovanie novej základovej koľtřakice požiarneho prístrešku z monolitického železobetónu vrátane uloženia hydroizolácie medzi existujúcou stenou a novým základom.
Kotvenie prístrešku na novú základovú pásku.
 - N12 Montáž plechového krytu na hlavico kornia. (KL05)
 - N13 Montáž oplechovania atľkovej steny. (KL04)
 - N14 Oprava/výmena konštrukcie strešného plšťača (vrátane novej składy strešného plšťača)
 - N15 Montáž klampiarskych prvkov (KL06, KL07), snehových zachytávačov (SNZ)
Montáž novej výpivkovej konštrukcie - svetlíky (O10)
 - N16 Montáž prvku bleskozvodu, systémov EZS, rozvody viesť na fasáde
 - N17 Montáž informačných tabulí, držák na vľaky - na exteriérovú stenu (T01, T02)
presne umiestnené na základe konzultácie s KPU
 - N18 Montáž elektrických spotrebov na stenu - lampy (T05)
 - N19 Montáž nových elektrických skřin (T08, T09, T10, T11, T12, T13, T14, T15, T16)
 - N20 Obnova vzduchotechnickej mreže na fasáde (T06, T07)
 - N21 Demontáž a montáž existujúceho strešného žľabu (KL02), strešného vpusť (KL01), zvodov (KL03) - vrátane prístreška. V prípade, keď je nektory prvok poškodený, treba vymeniť za nový.

- ### LEGENDA REMESEĽNEJ OBNOVY FASÁD
- W01 Remeseľná obnova exteriérových ometiek - Sanačná ometka / Šuková ometka - vápenno cementová
Exteriérový minerálny fasádny náter
POZOR! Pri remeseľnej obnove exteriérových ometiek - fasád, treba zanechať pôvodný tvar a farbu pôvodnej bošáže, šambróny, plastov, rímsy, forstón, korunné rímsy, podkorné rímsy atď.
Farba steny: žltá (presne urci KPU)
 - W02 Remeseľná obnova sokľovej rímšy
- Stabilizácia muriva z plnej pálenej tehly - poškodené murivo treba vysekať a nahradiť novým obdobňm
- Z plnej pálenej tehly odstrániť existujúci náter, ometku a očistiť od špiny a prachu
- Opravený sokľový rímšu treba očistiť transparentným impregnačným a ochranným náterom
Farba tehly: červená (presne urci KPU)
 - W03 Remeseľná obnova sokla
- Stabilizácia kamenného okladu - poškodený kamenný oklad treba vysekať a nahradiť novým obdobňm
- Kameň treba očistiť od špiny, prachu, následne opraviť škarovanie a preškarovať
- Následne opravený sokel očistiť transparentným impregnačným a ochranným náterom
Farba tehly: červená (presne urci KPU)
 - W04 Remeseľná obnova exteriérových ometiek - Sanačná ometka / Šuková ometka - na korunné rímsy
Exteriérový minerálny fasádny náter
POZOR! Pri remeseľnej obnove exteriérových ometiek - fasád, treba zanechať pôvodný tvar a farbu
Farba steny: žltá (presne urci KPU)
 - W05 Remeseľná obnova kornia
- Stabilizácia muriva z plnej pálenej tehly - poškodené murivo treba vysekať a nahradiť novým obdobňm
- Z plnej pálenej tehly odstrániť existujúci náter, ometku a očistiť od špiny a prachu
- Opravený kornič odstrániť transparentným impregnačným a ochranným náterom
Farba tehly: červená (presne urci KPU)

01.000 = 265,333 m.m.m.
S - RISK

NÁZOV STAVBY: PREŠOV, DK - ZVÝŠENIE EEB (b.č. 1, 2, 3, 5 a 6) - PD
MESTO STAVBY: PREŠOV, LESK GŮLSTRELCOV 1, PARCELY 50123, 4, 31, 33, 35 a 6, Prešov
ORDINÁTOR: MINISTERSTVO OBRANY SR, NÁMESTIE GENERÁLA VIESTA Z. BRATISLAVA, 832 47
OBECNÝ PROJEKTANT: SEBASTIÁN NAGY ARCHITECTS, s.r.o., JASEŇOVA 20, 949 01 NR, MOB: 0903376757, EMAIL: OFFICE@SNATELER.COM
SPRÁVOCITEL ČAPU: SEBASTIÁN NAGY ARCHITECTS, s.r.o., JASEŇOVA 20, 949 01 NR, MOB: 0903376757, EMAIL: OFFICE@SNATELER.COM
HLAVNÝ ARCHITECT PRŮJEDU: ING. ARCH. SEBASTIÁN NAGY
STAVEBNÝ OBJEKT: PROJEKT PRE STAVEBNÉ POUŽITIE
STAVBAVNÝ OBJEKT: SO 01 - BUDOVA VEĽTEĽSKÁ I. B.Ľ.1 - 90124
DOKUMENTÁCIA: DSO 01.2 - ARCHITECTONICKO - STAVEBNÉ REŠEŠENIE

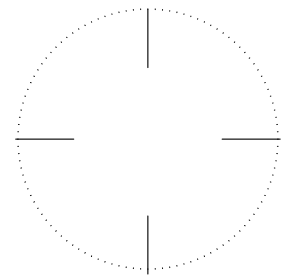
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: ING. ARCH. SEBASTIÁN NAGY
VÝKONÁVATEĽ: ING. ARCH. LADISLAV LADACSI
DÁTUM: NOV 2023
MIERKA: 1 : 75
STAVBAVNÝ OBJEKT: PREŠOV, DK
DOKUMENTÁCIA: POHLAD SV / búracie práce - nový stav

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: RSTAVKA
DÁTUM: NOV 2023
MIERKA: 1 : 75
STAVBAVNÝ OBJEKT: PREŠOV, DK
DOKUMENTÁCIA: POHLAD SV / búracie práce - nový stav

2023-09-1 POHLAD SV / búracie práce - nový stav SNA DSO 01.2 009



±0,000 = 265,333 m.n.m.
S - JTSK



ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT
PEČIATKA

NÁZOV STAVBY: **Prešov, DK – zvýšenie EEB (b.č. 1, 2, 3, 5 a 6) - PD**

MIESTO STAVBY: PREŠOV, LESÍK DELOSTRELCOV 1, PARCELY 5012/3, 4, 31, 33, 35 k.ú. Prešov

OBJEDNÁVATEL: MINISTERSTVO OBRANY SR, NÁMESTIE GENERÁLA VIESTA 2, BRATISLAVA, 832 47

GENERÁLNY PROJEKTANT: SEBASTIAN NAGY ARCHITECTS, s r.o., JASEŇOVA 20, 949 01 NR, MOB: 0903376757, EMAIL: OFFICE@SNATELIER.COM

SPRACOVATEĽ ČASTI: SEBASTIAN NAGY ARCHITECTS, s r.o., JASEŇOVA 20, 949 01 NR, MOB: 0903376757, EMAIL: OFFICE@SNATELIER.COM

HLAVNÝ ARCHITEKT PROJEKTU: ING. ARCH. SEBASTIAN NAGY

STUPEŇ DOKUMENTÁCIE: PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE

STAVEBNÝ OBJEKT: SO.01 - BUDOVA VELITEL'SKÁ I. b.č.1 - 5012/4

DOKUMENTÁCIA: DSO.01.2 - ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÉ RIEŠENIE

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: ING. ARCH. SEBASTIAN NAGY

DÁTUM: 11 / 2023

VYPRACOVAL: ING. ARCH. SEBASTIAN NAGY, ING. ARCH. LADISLAV LADACSI

MIERKA: - - -

ČÍSLO ZÁKAZKY

VÝKRES

SPRACOVATEĽ

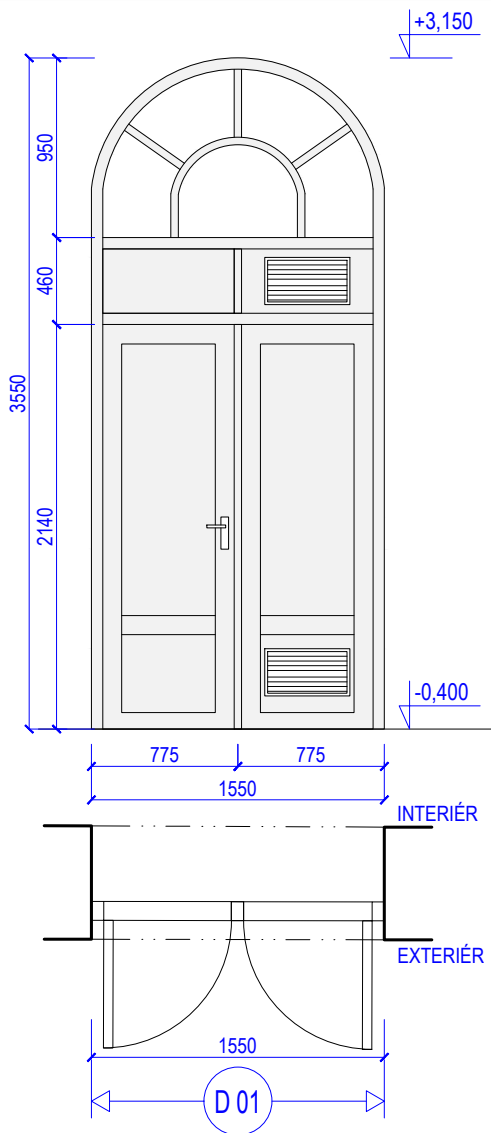
STAVEBNÝ OBJEKT

ČÍSLO VÝKRESU

2023-09_1

VÝPIS VSTUPNÝCH DVIER

SNA DSO 01.2 _D_



D 01

[VSTUPNÉ DVERE]

- TYP VÝROBKU > Dvojkridlové drevené dvere - replika kridiel podľa dochovaných dverí
- ĎALŠIE PRVKY > 2 štádia tesnenia, poldrážkové, VZT mreže 250x450mm - hnedé
- MATERIÁL > Dub
- OTVÁRANIE > Otváravé
- NADSVETLÍK > Pevné, bezstĺpkové
- ZASKLENIE > Izolačné dvojsklo
- PRAH > Nízky max 15mm
- KOVANIE > Bezpečnostné
- KĽUČKY > Historické - dobové
- FARBA Z INT. > Krycí náter - hnedý / podľa výberu KPU
- FARBA Z EXT. > Krycí náter - hnedý podľa výberu KPU

- POZNÁMKA > Pri výmene dverí je nutné otvor dočasne zadebníť OSB doskou. Dodávka a montáž OSB dosky je v cene dverí!

1.NP	1
2.NP	---
SPOLU	1 ks

**ZA SPRÁVNE UKOTVENIE VŠETKÝCH PRVKOV VYPLNÍ OTVOROV ZODPOVEDÁ DODÁVATEĽ !
STATIKU SPOJOV URČÍ DODÁVATEĽ ! PRESNE ROZMERY ZAMERAŤ NA STAVBE !**

ČÍSLO ZÁKAZKY

VÝKRES

SPRACOVATEĽ

STAVEBNÝ OBJEKT

ČÍSLO VÝKRESU

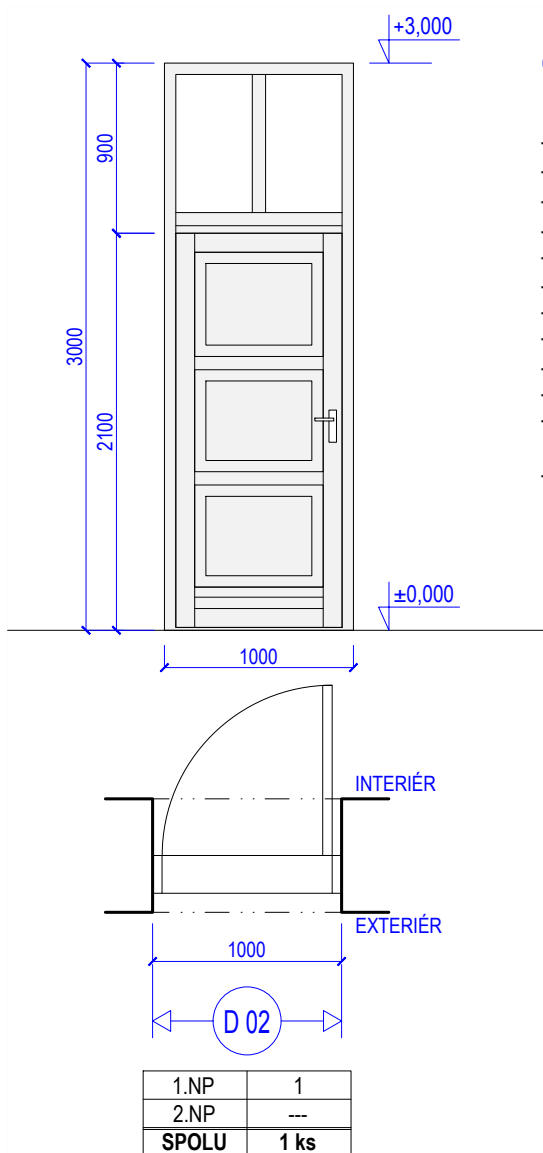
2023-09_1

VÝPIS VSTUPNÝCH DVERÍ

SNA DSO012_D1

Poznámka: Súčasťou dodávky dverných otvorov sú typové kovania. Podľa dodávateľa rozšíriť rozmer o konštrukčný presah!

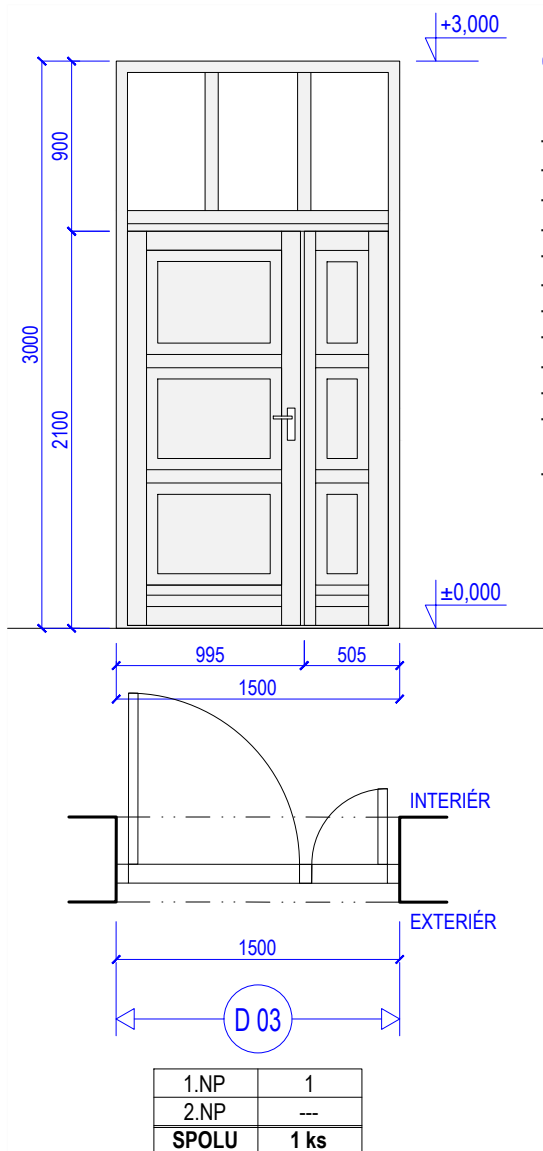
Pred započatím výroby overiť skutočné rozmery na stavbe! Dodržať požiadavky a pokyny KPÚ.



D 02 [VSTUPNÉ DVERE]

- TYP VÝROBKU > Jednokridlové drevené dvere - replika kridiel podľa dochovaných dverí
- ĎALŠIE PRVKY > 2 štádia tesnenia, poldrážkové
- MATERIÁL > Dub
- NADSVETLÍK > Pevné, bezstipkové
- ZASKLENIE > Izolačné dvojsklo / mliečné sklo
- OTVÁRANIE > Otváravé
- PRAH > Nízky max 15mm
- KOVANIE > Bezpečnostné
- KLUČKY > Historické - dobové
- FARBA Z INT. > Krycí náter - hnedý / podľa výberu KPU
- FARBA Z EXT. > Krycí náter - hnedý / podľa výberu KPU
- POZNÁMKA > Pri výmene dverí je nutné otvor dočasne zadebnit' OSB doskou. Dodávka a montáž OSB dosky je v cene dverí!

**ZA SPRÁVNE UKOTVENIE VŠETKÝCH PRVKOV VYPLNÍ OTVOROV ZODPOVEDÁ DODÁVATEL !
STATIKU SPOJOV URČÍ DODÁVATEL ! PRESNE ROZMERY ZAMERAŤ NA STAVBE !**



D 03

[VSTUPNÉ DVERE]

- TYP VÝROBKU > Dvojkridlové drevené dvere - replika kridiel podľa dochovaných dverí
- ĎALŠIE PRVKY > 2 štádia tesnenia, poldrážkové
- MATERIÁL > Dub
- NADSVETLÍK > Pevné, bezstípkové
- ZASKLENIE > Izolačné dvojsklo / mliečné sklo
- OTVÁRANIE > Otváravé
- PRAH > Nízky max 15mm
- KOVANIE > Bezpečnostné
- KLUČKY > Historické - dobové
- FARBA Z INT. > Krycí náter - hnedý / podľa výberu KPU
- FARBA Z EXT. > Krycí náter - hnedý / podľa výberu KPU
- POZNÁMKA > Pri výmene dverí je nutné otvor dočasne zadebníť OSB doskou. Dodávka a montáž OSB dosky je v cene dverí!

**ZA SPRÁVNE UKOTVENIE VŠETKÝCH PRVKOV VYPLNÍ OTVOROV ZODPOVEDÁ DODÁVATEL !
STATIKU SPOJOV URČÍ DODÁVATEL ! PRESNE ROZMERY ZAMERAŤ NA STAVBE !**

ČÍSLO ZÁKAZKY

VÝKRES

SPRACOVATEL

STAVEBNÝ OBJEKT

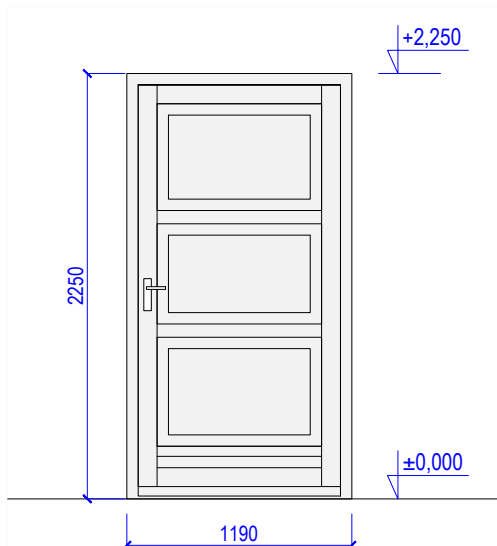
ČÍSLO VÝKRESU

2023-09_1

VÝPIS VSTUPNÝCH DVERÍ

SNA DSO012_D3

Poznámka: Súčasťou dodávky dverných otvorov sú typové kovania. Podľa dodávateľa rozšíriť rozmer o konštrukčný presah!
Pred započatím výroby overiť skutočné rozmery na stavbe! Dodržať požiadavky a pokyny KPÚ.

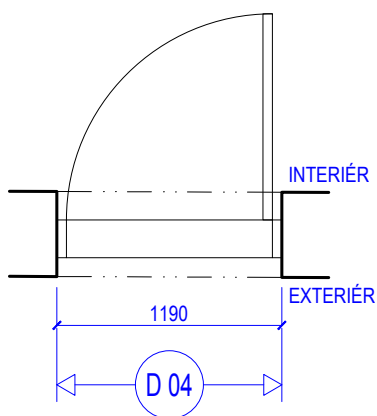


D 04

[VSTUPNÉ DVERE]

- TYP VÝROBKU > Jednokrídlové drevené dvere - replika krídiel podľa dochovaných dverí
- ĎALŠIE PRVKY > 2 štádia tesnenia, poldrážkové
- MATERIÁL > Dub
- OTVÁRANIE > Otváravé
- PRAH > Nízky max 15mm
- KOVANIE > Bezpečnostné
- KLUČKY > Historické - dobové
- FARBA Z INT. > Krycí náter - hnedý / podľa výberu KPU
- FARBA Z EXT. > Krycí náter - hnedý / podľa výberu KPU

- POZNÁMKA > Pri výmene dverí je nutné otvor dočasne zadebníť OSB doskou.
Dodávka a montáž OSB dosky je v cene dverí!



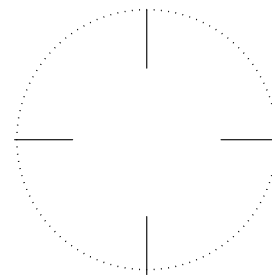
1.NP	1
2.NP	---
SPOLU	1 ks

**ZA SPRÁVNE UKOTVENIE VŠETKÝCH PRVKOV VYPLNÍ OTVOROV ZODPOVEDÁ DODÁVATEĽ !
STATIKU SPOJOV URČÍ DODÁVATEĽ ! PRESNE ROZMERY ZAMERAŤ NA STAVBE !**

Poznámka: Súčasťou dodávky dverných otvorov sú typové kovania. Podľa dodávateľa rozšíriť rozmer o konštrukčný presah!
Pred započatím výroby overiť skutočné rozmery na stavbe! Dodržať požiadavky a pokyny KPÚ.



±0,000 = 265,333 m.n.m.
S - JTSK



ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT
PEČIATKA

NÁZOV STAVBY: **Prešov, DK – zvýšenie EEB (b.č. 1, 2, 3, 5 a 6) - PD**

MIESTO STAVBY: PREŠOV, LESÍK DELOSTRELCOV 1, PARCELY 5012/3, 4, 31, 33, 35 k.ú. Prešov

OBJEDNÁVATEL: MINISTERSTVO OBRANY SR, NÁMESTIE GENERÁLA VIESTA 2, BRATISLAVA, 832 47

GENERÁLNY PROJEKTANT: SEBASTIAN NAGY ARCHITECTS, s r.o., JASEŇOVA 20, 949 01 NR, MOB: 0903376757, EMAIL: OFFICE@SNATELIER.COM

SPRACOVATEĽ ČASTI: SEBASTIAN NAGY ARCHITECTS, s r.o., JASEŇOVA 20, 949 01 NR, MOB: 0903376757, EMAIL: OFFICE@SNATELIER.COM

HLAVNÝ ARCHITEKT PROJEKTU: ING. ARCH. SEBASTIAN NAGY

STUPEŇ DOKUMENTÁCIE: PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE

STAVEBNÝ OBJEKT: SO.01 - BUDOVA VELITEL'SKÁ I. b.č.1 - 5012/4

DOKUMENTÁCIA: DSO.01.2 - ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÉ RIEŠENIE

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: ING. ARCH. SEBASTIAN NAGY

DÁTUM: 11 / 2023

VYPRACOVAL: ING. ARCH. SEBASTIAN NAGY, ING. ARCH. LADISLAV LADACSI

MIERKA: - - -

ČÍSLO ZÁKAZKY

VÝKRES

SPRACOVATEĽ

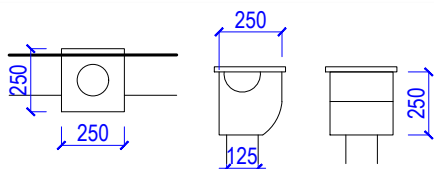
STAVEBNÝ OBJEKT

ČÍSLO VÝKRESU

2023-09_1

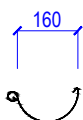
VÝPIS KLAMPIARSKYCH PRVKOV

SNA DSO 01.2 KL _

KL 01 [ZBERNÝ KOTLÍK - HISTORICKÝ]

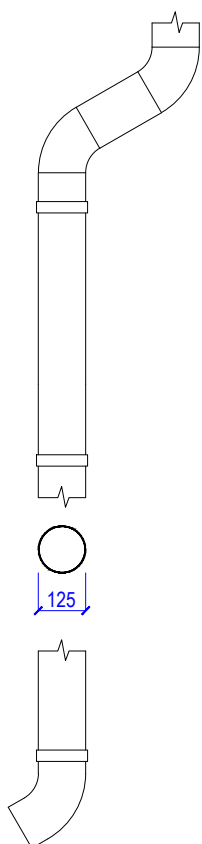
- TYP VÝROBKU > Pozinkovaný odkvapový systém
- FARBA > Pozink / podľa výberu KPU
- VÝROBOK > Zberný kotlík - historický / atipický
- ROZMERY > 450x550mm
- MATERIÁL > Pozink
- DIMENZIA > DN 125
- DODÁVKA MUSÍ OBSAHOVAŤ VŠETKY PRÍSLUŠENSTVA

POČET /KS/	11
DLŽKA	-

KL 02 [STREŠNÝ ŽLAB - POLKRUHOVÝ]

- TYP VÝROBKU > Pozinkovaný odkvapový systém
- FARBA > Pozink / podľa výberu KPU
- VÝROBOK > Strešný žlab
- PRÍSLUŠENSTVÁ > Žlabové háky
- MATERIÁL > Pozink
- DIMENZIA > DN 160
- DODÁVKA MUSÍ OBSAHOVAŤ VŠETKY PRÍSLUŠENSTVA

POČET /KS/	-
DLŽKA	cca. 155bm

KL 03 [OKAPOVÁ RÚRA Ø 120 MM]
[OBLUK ODKAPOVEJ RÚRY Ø 120 MM]
[VÝTOKOVÉ KOLENO Ø 120 MM]


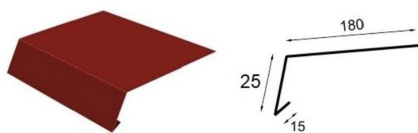
- TYP VÝROBKU > Pozinkovaný odkvapový systém
- FARBA > Pozink / podľa výberu KPU
- VÝROBOK > Dažďový zvod, obluk, kolneo, hrdlo
- PRÍSLUŠENSTVÁ > Objímky, atď
- MATERIÁL > Pozink
- DIMENZIA > DN 125
- DODÁVKA MUSÍ OBSAHOVAŤ VŠETKY PRÍSLUŠENSTVA

OKAPOVÁ RÚRA	
DLŽKA	cca. 113bm

OBLUK ODKAPOVEJ RÚRY	
POČET /KS/	22 ks

VÝTOKOVÉ KOLENO	
POČET /KS/	11 ks

KL04 [ODKVAPOVÝ PLECH]



- TYP VÝROBKU > Farebný pozinkovaný strešný systém - červený
- VÝROBOK > Odkvapový plech
- MATERIÁL > Farebný pozink / podľa výberu KPU
- DODÁVKA MUSÍ OBSAHOVAŤ VŠETKY PRÍSLUŠENSTVA

ROZVINUTÁ ŠÍRKA	220 mm
DLŽKA	cca. 155 bm

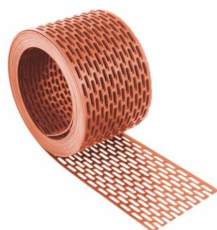
KL04 [ODKVAPOVÝ PLECH ZAŤAHOVACÍ]



- TYP VÝROBKU > Farebný pozinkovaný strešný systém - červený
- VÝROBOK > Odkvapový plech zaťahovací
- MATERIÁL > Farebný pozink / podľa výberu KPU
- DODÁVKA MUSÍ OBSAHOVAŤ VŠETKY PRÍSLUŠENSTVA

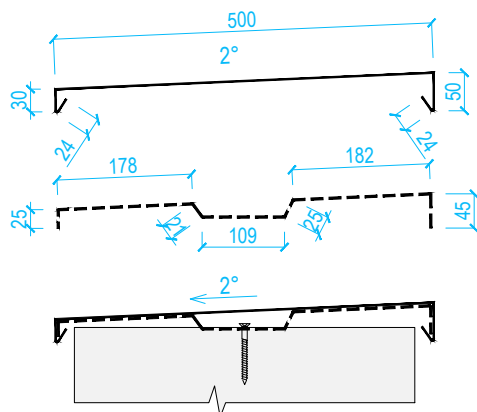
ROZVINUTÁ ŠÍRKA	313 mm
DLŽKA	cca. 155 bm

KL04 [PERFOROVANÝ PÁS PROTI VTÁKOM]



- TYP VÝROBKU > Perforovaný pás proti vtákom - červený
- VÝROBOK > Ochranný vetrací pás proti vtákom
- MATERIÁL > PVC UV stabilný / podľa výberu KPU
- DODÁVKA MUSÍ OBSAHOVAŤ VŠETKY PRÍSLUŠENSTVA

POČET /KS/	---
DLŽKA	cca. 155 bm

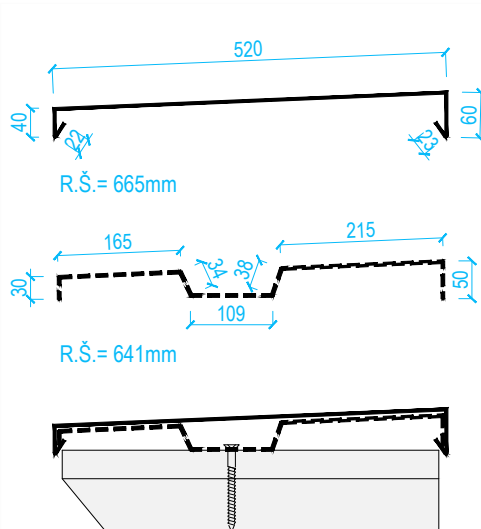


KL05 [OPLECHOVANIE KOMÍNOVEJ KRYCEJ DOSKY]

- TYP VÝROBKU > Oplechovanie hlavice komína - atyp. klampiarský výrobok
- FARBA > Červená / podľa výberu KPU
- PRÍSLUŠENSTVÁ > zaťahovacie plechy a príponky
- MATERIÁL > Farebný pozink plech / podľa výberu KPU
- DODÁVKA MUSÍ OBSAHOVAŤ VŠETKY PRÍSLUŠENSTVA

DLŽKA	cca. 2,75 m	1ks
DLŽKA	cca. 2,20 m	1ks
DLŽKA	cca. 1,25 m	2ks
DLŽKA	cca. 0,9 m	1ks

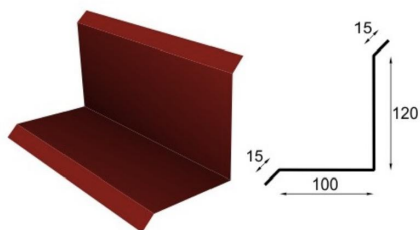
DLŽKA	cca. 0,85 m	1ks
DLŽKA	cca. 0,80 m	1ks
DLŽKA	cca. 0,50 m	2ks



KL08 [OPLECHOVANIE ATIKY]

- TYP VÝROBKU > Oplechovanie atiky - atyp. klampiarský výrobok
- FARBA > Červená / podľa výberu KPU
- PRÍSLUŠENSTVÁ > zaťahovacie plechy a príponky
- MATERIÁL > Farebný pozink plech / podľa výberu KPU
- DODÁVKA MUSÍ OBSAHOVAŤ VŠETKY PRÍSLUŠENSTVA

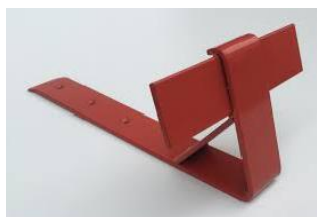
DLŽKA	cca. 13,0 m
-------	-------------



KL 11 [LEMOVANIE K STENE]

- TYP VÝROBKU > Farebný pozinkovaný strešný systém - červený
- VÝROBOK > Oplechovanie strechy pri stene - UHOL 90°
- MATERIÁL > Farebný pozink / podľa výberu KPU
- DODÁVKA MUSÍ OBSAHOVAŤ VŠETKY PRÍSLUŠENSTVA

ROZVINUTÁ ŠÍRKA	250 mm
DLŽKA	cca. 12 bm



SNZ [SNEHOVÁ ZÁBRANA]

- TYP VÝROBKU > Farebný pozinkovaný strešný systém - červený
- VÝROBOK > Snehová zábrana na streche
- MATERIÁL > Farebný pozink / podľa výberu KPU
- DODÁVKA MUSÍ OBSAHOVAŤ VŠETKY PRÍSLUŠENSTVA

POČET /KS/	145 ks
------------	--------

ČÍSLO ZÁKAZKY

2023-09_1

VÝKRES

VÝPIS KLAMPIARSKYCH PRVKOV

SPRACOVATEL

SNA

STAVEBNÝ OBJEKT

DSO012

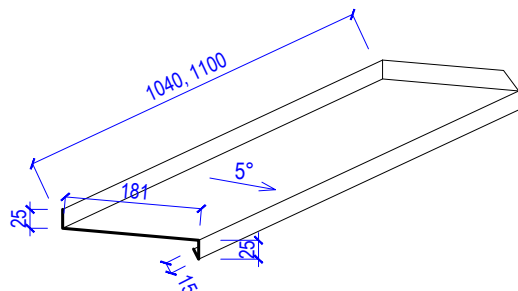
ČÍSLO VÝKRESU

KL3

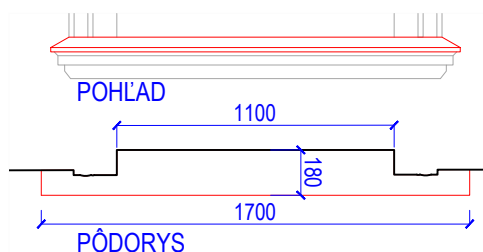
KL 20

[VONKAJŠÍ PARAPET]

- TYP VÝROBKU > Pozinkovaný plech
- VÝROBOK > Parapet
- MATERIÁL > Pozink / podľa výberu KPU
- DODÁVKA MUSÍ OBSAHOVAŤ VŠETKY PRÍSLUŠENSTVA



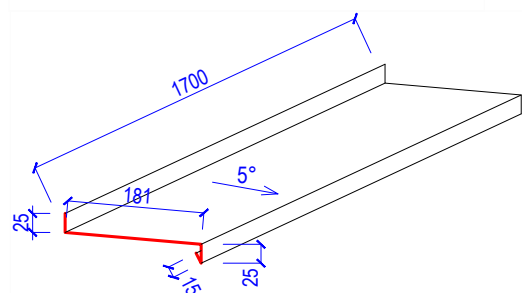
ROZVINUTÁ ŠÍRKA	246 mm	
DLŽKA	cca. 1040 mm	POČET KUSOV: 1
DLŽKA	cca. 1100 mm	POČET KUSOV: 1



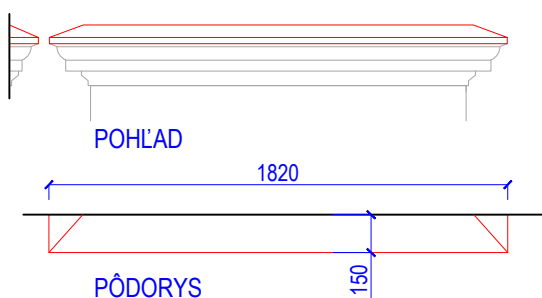
KL 21

[OPLECHOVANIE RÍMSY]

- TYP VÝROBKU > Pozinkovaný plech
- VÝROBOK > Rímsa
- MATERIÁL > Pozink / podľa výberu KPU
- DODÁVKA MUSÍ OBSAHOVAŤ VŠETKY PRÍSLUŠENSTVA



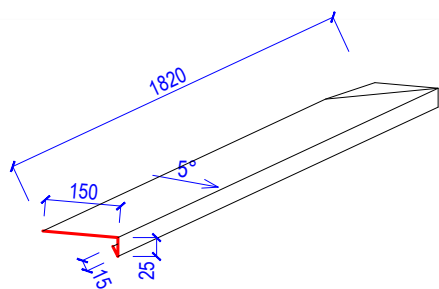
ROZVINUTÁ ŠÍRKA	246 mm	
DLŽKA	cca. 1700 mm	POČET KUSOV: 43
DLŽKA	cca. 3240 mm	POČET KUSOV: 1



KL 22

[OPLECHOVANIE HORNEJ RÍMSY]

- TYP VÝROBKU > Pozinkovaný plech
- VÝROBOK > Rímsa
- MATERIÁL > Pozink / podľa výberu KPU
- DODÁVKA MUSÍ OBSAHOVAŤ VŠETKY PRÍSLUŠENSTVA



ROZVINUTÁ ŠÍRKA	190 mm	
DLŽKA	cca. 1820 mm	POČET KUSOV: 42

ČÍSLO ZÁKAZKY

VÝKRES

SPRACOVATEL

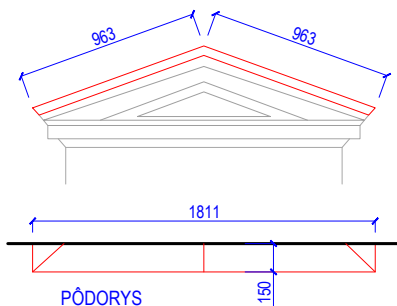
STAVEBNÝ OBJEKT

ČÍSLO VÝKRESU

2023-09_1

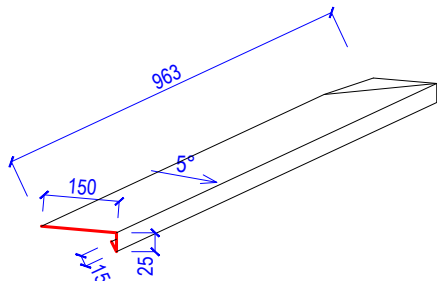
VÝPIS KLAMPIARSKYCH PRVKOV

SNA DSO012 KL4

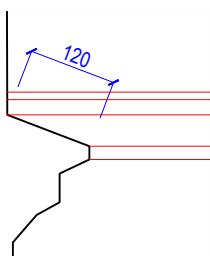


KL 23 [OPLECHOVANIE HORNEJ RÍMSY]

- TYP VÝROBKU > Pozinkovaný plech
- VÝROBOK > Rímsa
- MATERIÁL > Pozink / podľa výberu KPU
- DODÁVKA MUSÍ OBSAHOVAŤ VŠETKY PRÍSLUŠENSTVA

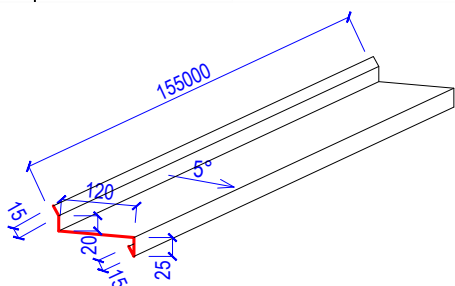


ROZVINUTÁ ŠÍRKA	190 mm	
DLŽKA	cca. 1926 mm	POČET KUSOV: 2

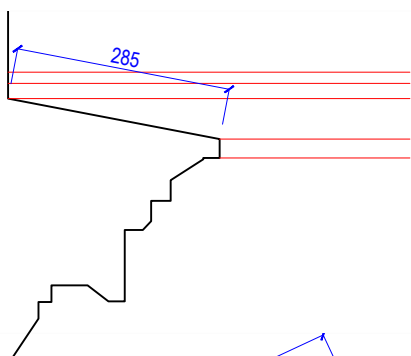


KL 24 [OPLECHOVANIE PARAPETNEJ RÍMSY]

- TYP VÝROBKU > Pozinkovaný plech
- VÝROBOK > Rímsa
- MATERIÁL > Pozink / podľa výberu KPU
- DODÁVKA MUSÍ OBSAHOVAŤ VŠETKY PRÍSLUŠENSTVA

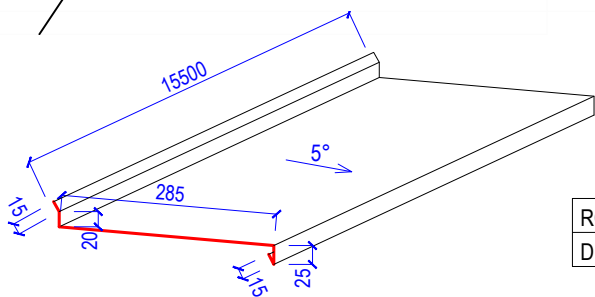


ROZVINUTÁ ŠÍRKA	195 mm	
DLŽKA	cca. 155000 mm	POČET KUSOV: 1



KL 25 [OPLECHOVANIE PARAPETNEJ RÍMSY]

- TYP VÝROBKU > Pozinkovaný plech
- VÝROBOK > Rímsa
- MATERIÁL > Pozink / podľa výberu KPU
- DODÁVKA MUSÍ OBSAHOVAŤ VŠETKY PRÍSLUŠENSTVA



ROZVINUTÁ ŠÍRKA	360 mm	
DLŽKA	cca. 150000 mm	POČET KUSOV: 1

ČÍSLO ZÁKAZKY

VÝKRES

SPRACOVATEL

STAVEBNÝ OBJEKT

ČÍSLO VÝKRESU

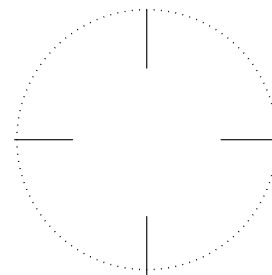
2023-09_1

VÝPIS KLAMPIARSKYCH PRVKOV

SNA DSO012 KL5



±0,000 = 265,333 m.n.m.
S - JTSK



ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT
PEČIATKA

NÁZOV STAVBY: **Prešov, DK – zvýšenie EEB (b.č. 1, 2, 3, 5 a 6) - PD**

MIESTO STAVBY: PREŠOV, LESÍK DELOSTRELCOV 1, PARCELY 5012/3, 4, 31, 33, 35 k.ú. Prešov

OBJEDNÁVATEL: MINISTERSTVO OBRANY SR, NÁMESTIE GENERÁLA VIESTA 2, BRATISLAVA, 832 47

GENERÁLNY PROJEKTANT: SEBASTIAN NAGY ARCHITECTS, s r.o., JASEŇOVA 20, 949 01 NR, MOB: 0903376757, EMAIL: OFFICE@SNATELIER.COM

SPRACOVATEĽ ČASTI: SEBASTIAN NAGY ARCHITECTS, s r.o., JASEŇOVA 20, 949 01 NR, MOB: 0903376757, EMAIL: OFFICE@SNATELIER.COM

HLAVNÝ ARCHITEKT PROJEKTU: ING. ARCH. SEBASTIAN NAGY

STUPEŇ DOKUMENTÁCIE: PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE

STAVEBNÝ OBJEKT: SO.01 - BUDOVA VELITEL'SKÁ I. b.č.1 - 5012/4

DOKUMENTÁCIA: DSO.01.2 - ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÉ RIEŠENIE

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: ING. ARCH. SEBASTIAN NAGY

DÁTUM: 11 / 2023

VYPRACOVAL: ING. ARCH. SEBASTIAN NAGY, ING. ARCH. LADISLAV LADACSI

MIERKA: - - -

ČÍSLO ZÁKAZKY

VÝKRES

SPRACOVATEĽ

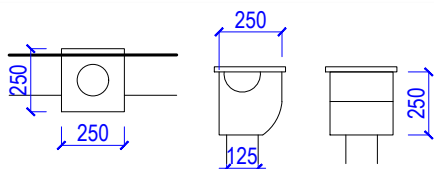
STAVEBNÝ OBJEKT

ČÍSLO VÝKRESU

2023-09_1

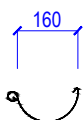
VÝPIS KLAMPIARSKYCH PRVKOV

SNA DSO 01.2 KLX

KL 01 [ZBERNÝ KOTLÍK - HISTORICKÝ]

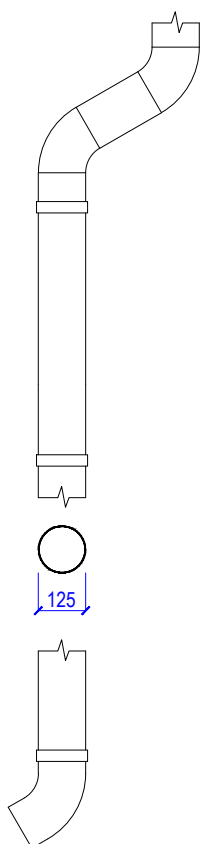
- TYP VÝROBKU > Pozinkovaný odkvapový systém
- FARBA > Pozink / podľa výberu KPU
- VÝROBOK > Zberný kotlík - historický / atipický
- ROZMERY > 450x550mm
- MATERIÁL > Pozink
- DIMENZIA > DN 125
- DODÁVKA MUSÍ OBSAHOVAŤ VŠETKY PRÍSLUŠENSTVA

POČET /KS/	11
DLŽKA	-

KL 02 [STREŠNÝ ŽLAB - POLKRUHOVÝ]

- TYP VÝROBKU > Pozinkovaný odkvapový systém
- FARBA > Pozink / podľa výberu KPU
- VÝROBOK > Strešný žlab
- PRÍSLUŠENSTVÁ > Žlabové háky
- MATERIÁL > Pozink
- DIMENZIA > DN 160
- DODÁVKA MUSÍ OBSAHOVAŤ VŠETKY PRÍSLUŠENSTVA

POČET /KS/	-
DLŽKA	cca. 155bm

KL 03 [OKAPOVÁ RÚRA Ø 120 MM]
[OBLUK ODKAPOVEJ RÚRY Ø 120 MM]
[VÝTOKOVÉ KOLENO Ø 120 MM]


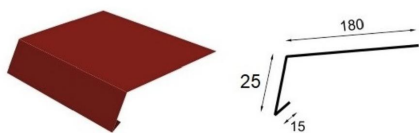
- TYP VÝROBKU > Pozinkovaný odkvapový systém
- FARBA > Pozink / podľa výberu KPU
- VÝROBOK > Dažďový zvod, obluk, kolneo, hrdlo
- PRÍSLUŠENSTVÁ > Objímky, atď
- MATERIÁL > Pozink
- DIMENZIA > DN 125
- DODÁVKA MUSÍ OBSAHOVAŤ VŠETKY PRÍSLUŠENSTVA

OKAPOVÁ RÚRA	
DLŽKA	cca. 113bm

OBLUK ODKAPOVEJ RÚRY	
POČET /KS/	22 ks

VÝTOKOVÉ KOLENO	
POČET /KS/	11 ks

KL04 [ODKVAPOVÝ PLECH]



- TYP VÝROBKU > Farebný pozinkovaný strešný systém - červený
- VÝROBOK > Odkvapový plech
- MATERIÁL > Farebný pozink / podľa výberu KPU
- DODÁVKA MUSÍ OBSAHOVAŤ VŠETKY PRÍSLUŠENSTVA

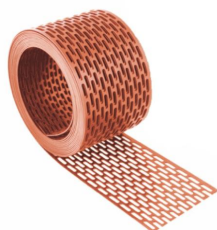
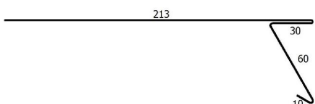
ROZVINUTÁ ŠÍRKA	220 mm
DLŽKA	cca. 155 bm



KL04 [ODKVAPOVÝ PLECH ZAŤAHOVACÍ]

- TYP VÝROBKU > Farebný pozinkovaný strešný systém - červený
- VÝROBOK > Odkvapový plech zaťahovací
- MATERIÁL > Farebný pozink / podľa výberu KPU
- DODÁVKA MUSÍ OBSAHOVAŤ VŠETKY PRÍSLUŠENSTVA

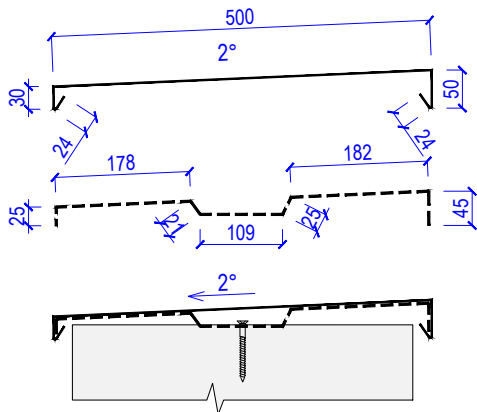
ROZVINUTÁ ŠÍRKA	313 mm
DLŽKA	cca. 155 bm



KL04 [PERFOROVANÝ PÁS PROTI VTÁKOM]

- TYP VÝROBKU > Perforovaný pás proti vtákom - červený
- VÝROBOK > Ochranný vetrací pás proti vtákom
- MATERIÁL > PVC UV stabilný / podľa výberu KPU
- DODÁVKA MUSÍ OBSAHOVAŤ VŠETKY PRÍSLUŠENSTVA

POČET /KS/	---
DLŽKA	cca. 155 bm

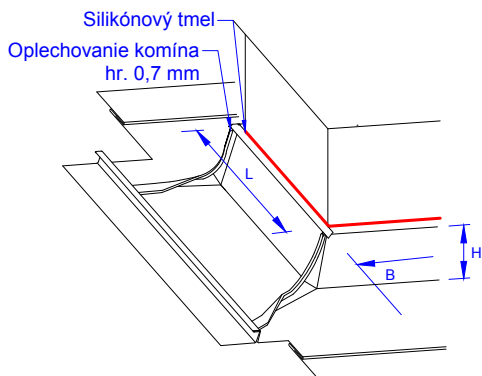


KL 05 [OPLECHOVANIE KOMÍNOVEJ KRYCEJ DOSKY]

- TYP VÝROBKU > Oplechovanie hlavice komína - atyp. klampiarský výrobok
- FARBA > Červená / podľa výberu KPU
- PRÍSLUŠENSTVÁ > zaťahovacie plechy a príponky
- MATERIÁL > Farebný pozink plech / podľa výberu KPU
- DODÁVKA MUSÍ OBSAHOVAŤ VŠETKY PRÍSLUŠENSTVA

DLŽKA	cca. 2,75 m	1ks
DLŽKA	cca. 2,20 m	1ks
DLŽKA	cca. 1,25 m	2ks
DLŽKA	cca. 0,9 m	1ks

DLŽKA	cca. 0,85 m	1ks
DLŽKA	cca. 0,80 m	1ks
DLŽKA	cca. 0,50 m	2ks



KL 06 [OPLECHOVANIE KOMÍNOVÉHO TELESÁ]

- TYP VÝROBKU > Farebný pozinkovaný strešný systém - červený
- VÝROBOK > Oplechovanie komína
- MATERIÁL > Farebný pozink / podľa výberu KPU
- DODÁVKA MUSÍ OBSAHOVAŤ VŠETKY PRÍSLUŠENSTVA



ROZMERY KOMÍNA	
450x2150 mm	1ks
450x2750 mm	1ks
450x450 mm	2ks

450x1200 mm	2ks
450x800 mm	1ks
450x850 mm	1ks
450x750 mm	1ks

ČÍSLO ZÁKAZKY

VÝKRES

SPRACOVATEL

STAVEBNÝ OBJEKT

ČÍSLO VÝKRESU

2023-09_1

VÝPIS KLAMPIARSKYCH PRVKOV

SNA DSO012 KL2

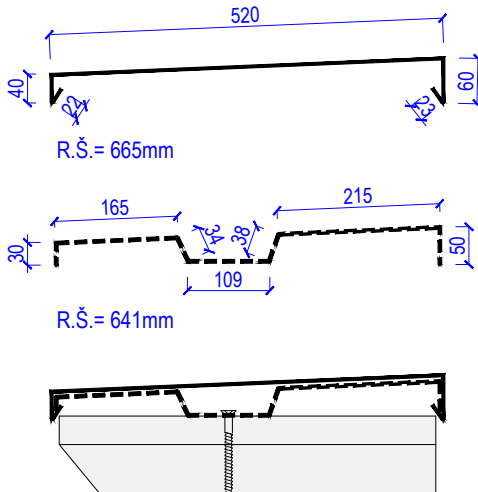
Klmpiarske výrobky zamerať priamo na stavbe pred zadáním do výroby!
Práce realizovať v zmysle nromy STN 73 3610 - klmpiarské práce stavebné



KL07 [OPLECHOVANIE VTZ POTRUBIA ANTÉNY]

- TYP VÝROBKU > Farebný pozinkovaný strešný systém - červený
- VÝROBOK > Oplechovanie kruhového prestupu
- MATERIÁL > Farebný pozink / podľa výberu KPU
- DODÁVKA MUSÍ OBSAHOVAŤ VŠETKY PRÍSLUŠENSTVA

POČET /KS/	4
DLŽKA	---

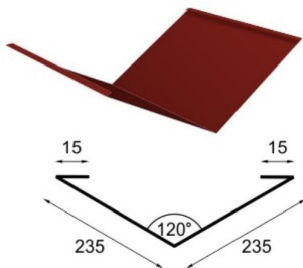


KL08 [OPLECHOVANIE ATIKY]

- TYP VÝROBKU > Oplechovanie atiky - atyp. klampiarský výrobok
- FARBA > Červená / podľa výberu KPU
- PRÍSLUŠENSTVÁ > zaťahovacie plechy a príponky
- MATERIÁL > Farebný pozink plech / podľa výberu KPU
- DODÁVKA MUSÍ OBSAHOVAŤ VŠETKY PRÍSLUŠENSTVA

DLŽKA	cca. 13,0 m
-------	-------------

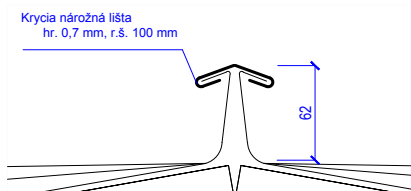
KL09 [ÚŽLABIE]



- TYP VÝROBKU > Farebný pozinkovaný strešný systém - červený
- VÝROBOK > Oplechovanie úžlabia
- MATERIÁL > Farebný pozink / podľa výberu KPU
- DODÁVKA MUSÍ OBSAHOVAŤ VŠETKY PRÍSLUŠENSTVA

ROZVINUTÁ ŠÍRKA	500 mm
DLŽKA	cca. 34 bm

KL10 [HREBENÁČ]



- TYP VÝROBKU > Farebný pozinkovaný strešný systém - červený
- VÝROBOK > Krycia nárožná lišta
- MATERIÁL > Farebný pozink / podľa výberu KPU
- DODÁVKA MUSÍ OBSAHOVAŤ VŠETKY PRÍSLUŠENSTVA

ROZVINUTÁ ŠÍRKA	100 mm
DLŽKA	cca. 130 bm

ČÍSLO ZÁKAZKY

VÝKRES

SPRACOVATEL

STAVEBNÝ OBJEKT

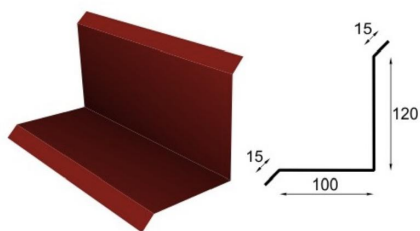
ČÍSLO VÝKRESU

2023-09_1

VÝPIS KLAMPIARSKYCH PRVKOV

SNA DSO012 KL3

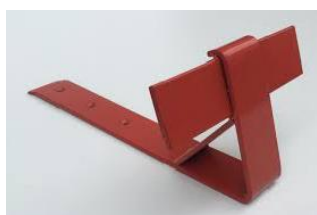
KL 11 [LEMOVANIE K STENE]



- TYP VÝROBKU > Farebný pozinkovaný strešný systém - červený
- VÝROBOK > Oplechovanie strechy pri stene - UHOL 90°
- MATERIÁL > Farebný pozink / podľa výberu KPU
- DODÁVKA MUSÍ OBSAHOVAŤ VŠETKY PRÍSLUŠENSTVA

ROZVINUTÁ ŠÍRKA	250 mm
DLŽKA	cca. 12 bm

SNZ [SNEHOVÁ ZÁBRANA]



- TYP VÝROBKU > Farebný pozinkovaný strešný systém - červený
- VÝROBOK > Snehová zábrana na streche
- MATERIÁL > Farebný pozink / podľa výberu KPU
- DODÁVKA MUSÍ OBSAHOVAŤ VŠETKY PRÍSLUŠENSTVA

POČET /KS/	145 ks
------------	--------

ČÍSLO ZÁKAZKY

2023-09_1

VÝKRES

VÝPIS KLAMPIARSKYCH PRVKOV

SPRACOVATEL

SNA

STAVEBNÝ OBJEKT

DSO012

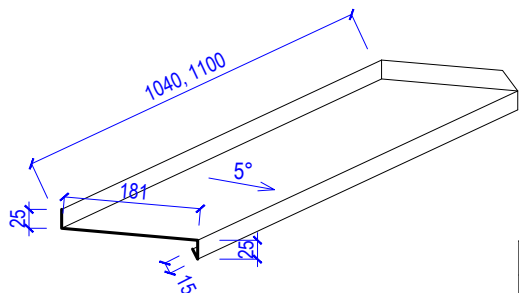
ČÍSLO VÝKRESU

KL 4

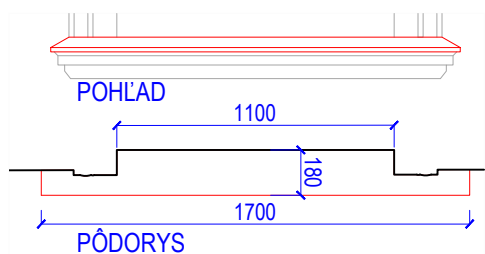
KL 20

[VONKAJŠÍ PARAPET]

- TYP VÝROBKU > Pozinkovaný plech
- VÝROBOK > Parapet
- MATERIÁL > Pozink / podľa výberu KPU
- DODÁVKA MUSÍ OBSAHOVAŤ VŠETKY PRÍSLUŠENSTVA



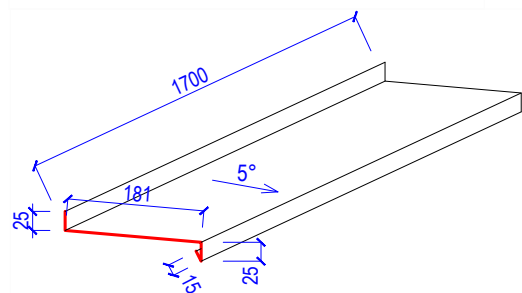
ROZVINUTÁ ŠÍRKA	246 mm	
DLŽKA	cca. 1040 mm	POČET KUSOV: 1
DLŽKA	cca. 1100 mm	POČET KUSOV: 1



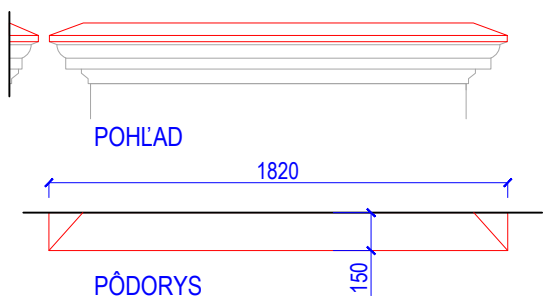
KL 21

[OPLECHOVANIE RÍMSY]

- TYP VÝROBKU > Pozinkovaný plech
- VÝROBOK > Rímsa
- MATERIÁL > Pozink / podľa výberu KPU
- DODÁVKA MUSÍ OBSAHOVAŤ VŠETKY PRÍSLUŠENSTVA



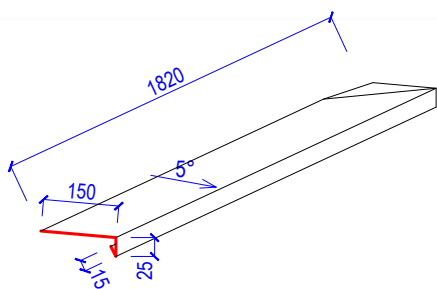
ROZVINUTÁ ŠÍRKA	246 mm	
DLŽKA	cca. 1700 mm	POČET KUSOV: 43
DLŽKA	cca. 3240 mm	POČET KUSOV: 1



KL 22

[OPLECHOVANIE HORNEJ RÍMSY]

- TYP VÝROBKU > Pozinkovaný plech
- VÝROBOK > Rímsa
- MATERIÁL > Pozink // podľa výberu KPU
- DODÁVKA MUSÍ OBSAHOVAŤ VŠETKY PRÍSLUŠENSTVA



ROZVINUTÁ ŠÍRKA	190 mm	
DLŽKA	cca. 1820 mm	POČET KUSOV: 42

ČÍSLO ZÁKAZKY

VÝKRES

SPRACOVATEL

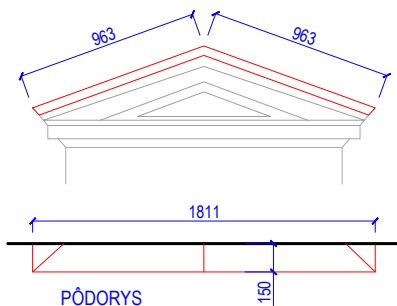
STAVEBNÝ OBJEKT

ČÍSLO VÝKRESU

2023-09_1

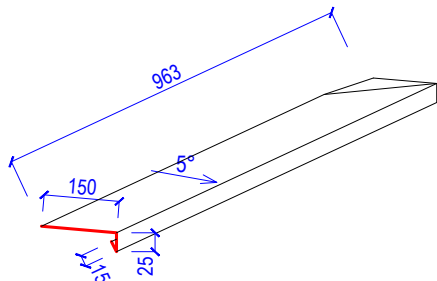
VÝPIS KLAMPIARSKYCH PRVKOV

SNA DSO012 KL5

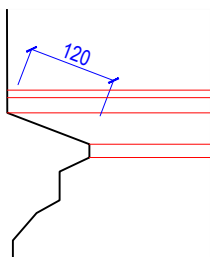


KL 23 [OPLECHOVANIE HORNEJ RÍMSY]

- TYP VÝROBKU > Pozinkovaný plech
- VÝROBOK > Rímsa
- MATERIÁL > Pozink / podľa výberu KPU
- DODÁVKA MUSÍ OBSAHOVAŤ VŠETKY PRÍSLUŠENSTVA

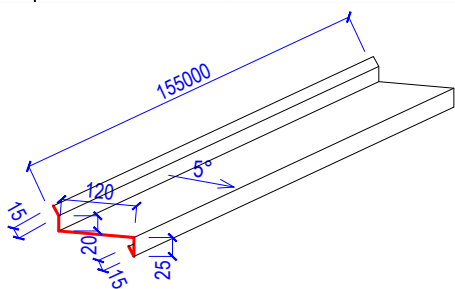


ROZVINUTÁ ŠÍRKA	190 mm	
DLŽKA	cca. 1926 mm	POČET KUSOV: 2

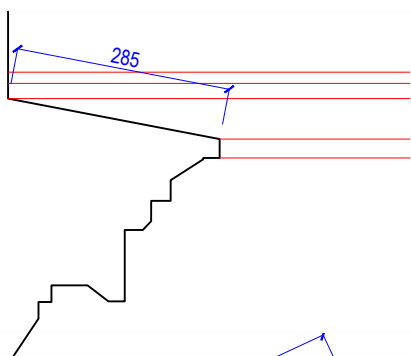


KL 24 [OPLECHOVANIE PARAPETNEJ RÍMSY]

- TYP VÝROBKU > Pozinkovaný plech
- VÝROBOK > Rímsa
- MATERIÁL > Pozink / podľa výberu KPU
- DODÁVKA MUSÍ OBSAHOVAŤ VŠETKY PRÍSLUŠENSTVA

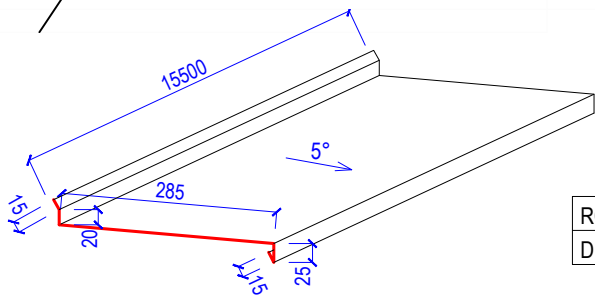


ROZVINUTÁ ŠÍRKA	195 mm	
DLŽKA	cca. 155000 mm	POČET KUSOV: 1



KL 25 [OPLECHOVANIE PARAPETNEJ RÍMSY]

- TYP VÝROBKU > Pozinkovaný plech
- VÝROBOK > Rímsa
- MATERIÁL > Pozink / podľa výberu KPU
- DODÁVKA MUSÍ OBSAHOVAŤ VŠETKY PRÍSLUŠENSTVA



ROZVINUTÁ ŠÍRKA	360 mm	
DLŽKA	cca. 150000 mm	POČET KUSOV: 1

ČÍSLO ZÁKAZKY

VÝKRES

SPRACOVATEL

STAVEBNÝ OBJEKT

ČÍSLO VÝKRESU

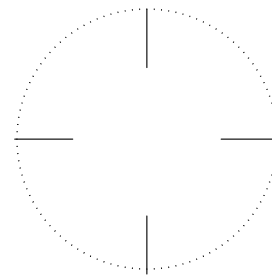
2023-09_1

VÝPIS KLAMPIARSKYCH PRVKOV

SNA DSO012 KL6



±0,000 = 265,333 m.n.m.
S - JTSK



ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT
PEČIATKA

NÁZOV STAVBY: **Prešov, DK – zvýšenie EEB (b.č. 1, 2, 3, 5 a 6) - PD**

MIESTO STAVBY: PREŠOV, LESÍK DELOSTRELCOV 1, PARCELY 5012/3, 4, 31, 33, 35 k.ú. Prešov

OBJEDNÁVATEL: MINISTERSTVO OBRANY SR, NÁMESTIE GENERÁLA VIESTA 2, BRATISLAVA, 832 47

GENERÁLNY PROJEKTANT: SEBASTIAN NAGY ARCHITECTS, s r.o. , JASEŇOVA 20, 949 01 NR, MOB: 0903376757, EMAIL: OFFICE@SNATELIER.COM

SPRACOVATEĽ ČASTI: SEBASTIAN NAGY ARCHITECTS, s r.o. , JASEŇOVA 20, 949 01 NR, MOB: 0903376757, EMAIL: OFFICE@SNATELIER.COM

HLAVNÝ ARCHITEKT PROJEKTU: ING. ARCH. SEBASTIAN NAGY

STUPEŇ DOKUMENTÁCIE: PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE

STAVEBNÝ OBJEKT: SO.01 - BUDOVA VELITEL'SKÁ I. b.č.1 - 5012/4

DOKUMENTÁCIA: DSO.01.2 - ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÉ RIEŠENIE

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: ING. ARCH. SEBASTIAN NAGY

DÁTUM: 11 / 2023

VYPRACOVAL: ING. ARCH. SEBASTIAN NAGY, ING. ARCH. LADISLAV LADACSI

MIERKA: - - -

ČÍSLO ZÁKAZKY

VÝKRES

SPRACOVATEĽ

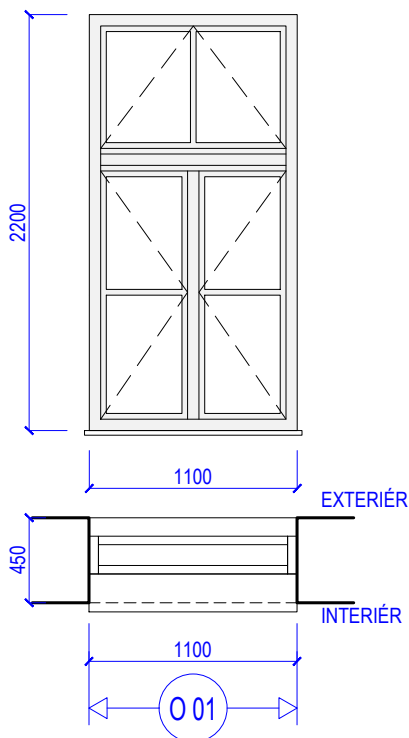
STAVEBNÝ OBJEKT

ČÍSLO VÝKRESU

2023-09_1

VÝPIS OKIEN

SNA DSO01.2 _O_

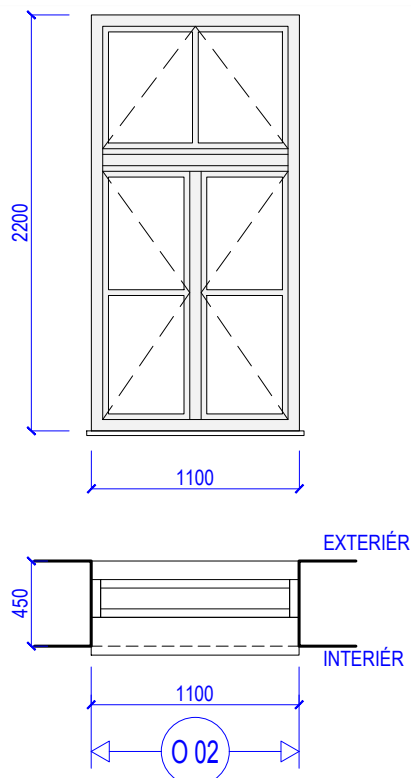


NOVÉ	1.NP	22
	2.NP	29
REPASOVANÉ	1.NP+2.NP	4
	SPOLU	55 ks

001 [EXTERIÉROVÉ OKNO]

- TYP VÝROBKU > Dvojkridlové drevené okno s drevenou špaletou
- ĎALŠIE PRVKY > 2 štádia tesnenia, drevené okapnice, prevetrávacía drážka medzi vonkajším a vnútorným kridlom
- MATERIÁL > Borovica, Smrek
- ZASKLENIE > Jednoduché zasklenie - vonkajšie kridlo, izolačné dvojsklo - vnútorné kridlo / Číre sklo
- PRIEČNÍKY > Drevené priečniky v kridlách š. 30mm
- OTVÁRANIE > Otváravé, bezstĺpkové
- NADSVETLÍK > Sklopné, bezstĺpkové
- KOVANIE > Historické - dobové analógie
- KLÚČKY > Historické - dobové analógie
- MONTÁŽ > Použiť exteriérovú EPDM tesniacu fóliu, ktorá má byť v dodávke okna. Zákaz použitia montážnej PUR peny!
- FARBA Z INT. > Krycí náter - hnedý / podľa výberu KPU
- FARBA Z EXT. > Krycí náter - hnedý / podľa výberu KPU
- VONKAJŠI PARAPET > Vid. klampiarske prvky
- VNÚTORNÝ PARAPET > Drevený - hnedý / podľa výberu KPU ! v dodávke okna !
- POZNÁMKA > Na základe výberu KPÚ sa zrepasujú do pôvodného stavu 4 kusy existujúcich okien. Pri výmene okien je nutné otvor dočasne zadebníť OSB doskou. Dodávka a montáž OSB dosky je v cene okna!

**ZA SPRÁVNE UKOTVENIE VŠETKÝCH PRVKOV VYPLNÍ OTVOROV ZODPOVEDÁ DODÁVATEL !
STATIKU SPOJOV URČÍ DODÁVATEL ! PRESNE ROZMERY ZAMERAŤ NA STAVBE !**



1.NP	5
2.NP	4
SPOLU	9 ks

002 [EXTERIÉROVÉ OKNO]

- TYP VÝROBKU > Dvojkridlové drevené okno s drevenou špaletou
- ĎALŠIE PRVKY > 2 štádia tesnenia, drevené okapnice, prevetrávacía drážka medzi vonkajším a vnútorným kridlom
- MATERIÁL > Borovica, Smrek
- ZASKLENIE > Jednoduché zasklenie - vonkajšie kridlo, izolačné dvojsklo - vnútorné kridlo / Mliečne sklo
- OTVÁRANIE > Otváravé / sklopné, bezstĺpkové
- NADSVETLÍK > Otváravé, bezstĺpkové
- KOVANIE > Historické - dobové analógie
- KLÚČKY > Historické - dobové analógie
- FARBA Z INT. > Krycí náter - hnedý / podľa výberu KPU
- FARBA Z EXT. > Krycí náter - hnedý / podľa výberu KPU
- VONKAJŠI PARAPET > Vid. klampiarske prvky
- VNÚTORNÝ PARAPET > Drevený - hnedý / podľa výberu KPU ! v dodávke okna !
- POZNÁMKA > Pri výmene okien je nutné otvor dočasne zadebníť OSB doskou. Dodávka a montáž OSB dosky je v cene okna!

**ZA SPRÁVNE UKOTVENIE VŠETKÝCH PRVKOV VYPLNÍ OTVOROV ZODPOVEDÁ DODÁVATEL !
STATIKU SPOJOV URČÍ DODÁVATEL ! PRESNE ROZMERY ZAMERAŤ NA STAVBE !**

ČÍSLO ZÁKAZKY

VÝKRES

2023-09_1

VÝPIS OKIEN

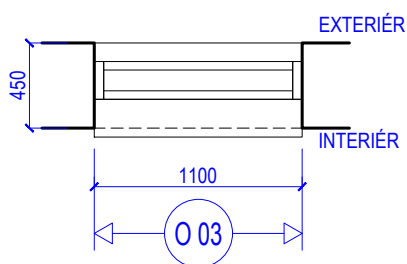
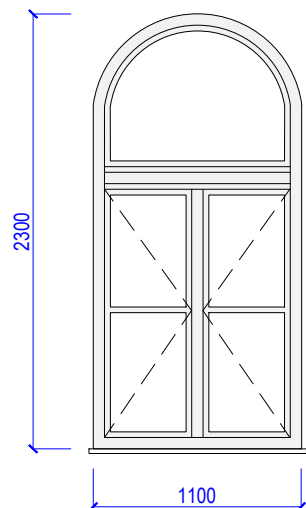
SPRACOVATEL

STAVEBNÝ OBJEKT

ČÍSLO VÝKRESU

SNA DSO012_01

Poznámka: Súčasťou dodávky okenných otvorov sú typové kovania. Podľa dodávateľa rozšíriť rozmer o konštrukčný presah!
Pred započatím výroby overiť skutočné rozmery na stavbe! Dodržať požiadavky a pokyny KPÚ.

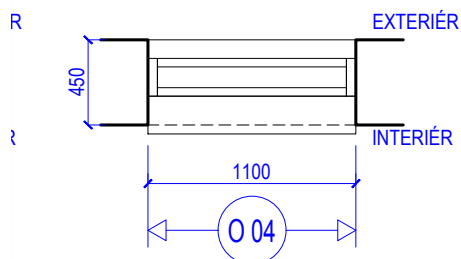
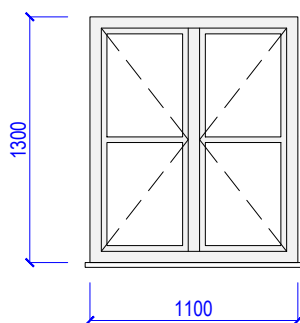


1.NP	2
2.NP	---
SPOLU	2 ks

003 [EXTERIÉROVÉ OKNO]

- TYP VÝROBKU > Dvojkřídlové drevené okno s drevenou špaletou
 - ĎALŠIE PRVKY > 2 štádia tesnenia, drevené okapnice, prevetrávacía drážka medzi vonkajším a vnútorným křídrom
 - MATERIÁL > Borovica, Smrek
 - ZASKLENIE > Jednoduché zasklenie - vonkajšie křídlo, izolačné dvojsklo - vnútorné křídlo / Číre sklo
 - PRIEČNÍKY > Drevené priečniky v křídloch š. 30mm
 - OTVÁRANIE > Otváravé, bezstĺpkové
 - NADSVETLÍK > Pevné, bezstĺpkové - oblúkové
 - KOVANIE > Historické - dobové analógie
 - KLUČKY > Historické - dobové analógie
 - FARBA Z INT. > Krycí náter - hnedý / podľa výberu KPU
 - FARBA Z EXT. > Krycí náter - hnedý / podľa výberu KPU
 - VONKAJŠI PARAPET > Viď. klampiarske prvky
 - VNÚTORNÝ PARAPET > Drevený - hnedý / podľa výberu KPU ! v dodávke okna !
- POZNÁMKA > Pri výmene okien je nutné otvor dočasne zadebníť OSB doskou. Dodávka a montáž OSB dosky je v cene okna!

**ZA SPRÁVNE UKOTVENIE VŠETKÝCH PRVKOV VYPLNÍ OTVOROV ZODPOVEDÁ DODÁVATEL' !
STATIKU SPOJOV URČÍ DODÁVATEL' ! PRESNE ROZMERY ZAMERAŤ NA STAVBE !**



1.NP	---
2.NP	2
SPOLU	2 ks

004 [EXTERIÉROVÉ OKNO]

- TYP VÝROBKU > Dvojkřídlové drevené okno s drevenou špaletou
 - ĎALŠIE PRVKY > 2 štádia tesnenia, drevené okapnice, prevetrávacía drážka medzi vonkajším a vnútorným křídrom
 - MATERIÁL > Borovica, Smrek
 - ZASKLENIE > Jednoduché zasklenie - vonkajšie křídlo, izolačné dvojsklo - vnútorné křídlo / Číre sklo
 - OTVÁRANIE > Otváravé, bezstĺpkové
 - KOVANIE > Historické - dobové analógie
 - KLUČKY > Historické - dobové analógie
 - FARBA Z INT. > Krycí náter - hnedý / podľa výberu KPU
 - FARBA Z EXT. > Krycí náter - hnedý / podľa výberu KPU
 - VONKAJŠI PARAPET > Viď. klampiarske prvky
 - VNÚTORNÝ PARAPET > Drevený - hnedý / podľa výberu KPU ! v dodávke okna !
- POZNÁMKA > Pri výmene okien je nutné otvor dočasne zadebníť OSB doskou. Dodávka a montáž OSB dosky je v cene okna!

**ZA SPRÁVNE UKOTVENIE VŠETKÝCH PRVKOV VYPLNÍ OTVOROV ZODPOVEDÁ DODÁVATEL' !
STATIKU SPOJOV URČÍ DODÁVATEL' ! PRESNE ROZMERY ZAMERAŤ NA STAVBE !**

ČÍSLO ZÁKAZKY

VÝKRES

2023-09_1

VÝPIS OKIEN

SPRACOVATEL

STAVEBNÝ OBJEKT

ČÍSLO VÝKRESU

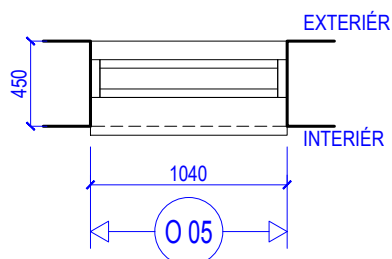
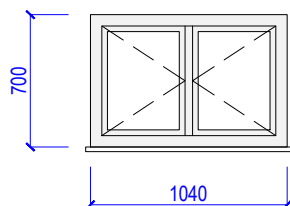
SNA DSO012_02

Poznámka: Súčasťou dodávky okenných otvorov sú typové kovania. Podľa dodávateľa rozšíriť rozmer o konštrukčný presah!

Pred započatím výroby overiť skutočné rozmery na stavbe! Dodržať požiadavky a pokyny KPÚ.

005

[EXTERIÉROVÉ OKNO]



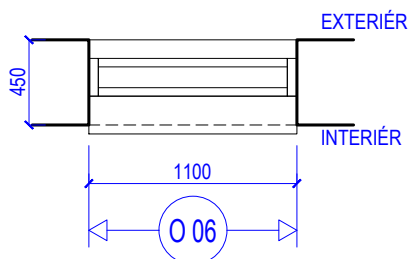
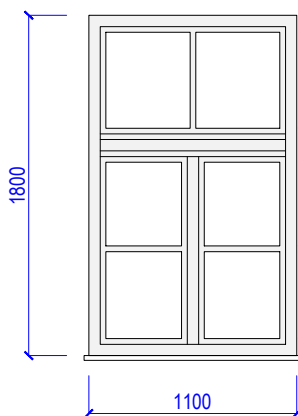
1.NP	1
2.NP	---
SPOLU	1 ks

- TYP VÝROBKU > Dvojkrídlové drevené okno s drevenou špaletou
- ĎALŠIE PRVKY > 2 štádia tesnenia, drevené okapnice, prevetrávacia drážka medzi vonkajším a vnútorným krídlom,
- MATERIÁL > Borovica, Smrek
- ZASKLENIE > Jednoduché zasklenie - vonkajšie krídlo, izolačné dvojsklo - vnútorné krídlo / Číre sklo
- OTVÁRANIE > Otváravé, bezstĺpkové
- KOVANIE > Historické - dobové analógie
- KLUČKY > Historické - dobové analógie
- FARBA Z INT. > Krycí náter - hnedý / podľa výberu KPU
- FARBA Z EXT. > Krycí náter - hnedý / podľa výberu KPU
- VONKAJŠI PARAPET > Vid. klampiarske prvky
- VNÚTORNÝ PARAPET > Drevený - hnedý / podľa výberu KPU ! v dodávke okna !
- POZNÁMKA > Pri výmene okien je nutné otvor dočasne zadebníť OSB doskou. Dodávka a montáž OSB dosky je v cene okna!

**ZA SPRÁVNE UKOTVENIE VŠETKÝCH PRVKOV VYPLNÍ OTVOROV ZODPOVEDÁ DODÁVATEL !
STATIKU SPOJOV URČÍ DODÁVATEL ! PRESNE ROZMERY ZAMERAŤ NA STAVBE !**

006

[EXTERIÉROVÉ OKNO]



1.NP	---
2.NP	1
SPOLU	1 ks

- TYP VÝROBKU > Dvojkrídlové drevené okno s drevenou špaletou
- ĎALŠIE PRVKY > 2 štádia tesnenia, drevené okapnice, prevetrávacia drážka medzi vonkajším a vnútorným krídlom
- MATERIÁL > Borovica, Smrek
- ZASKLENIE > Jednoduché zasklenie - vonkajšie krídlo, izolačné dvojsklo - vnútorné krídlo / Číre sklo
- PRIEČNÍKY > Drevené priečniky v krídlach š. 30mm
- OTVÁRANIE > Otváravé, bezstĺpkové
- NADSVETLÍK > Sklopné, bezstĺpkové
- KOVANIE > Historické - dobové analógie
- KLUČKY > Historické - dobové analógie
- FARBA Z INT. > Krycí náter - hnedý / podľa výberu KPU
- FARBA Z EXT. > Krycí náter - hnedý / podľa výberu KPU
- VONKAJŠI PARAPET > Vid. klampiarske prvky
- VNÚTORNÝ PARAPET > Drevený - hnedý / podľa výberu KPU ! v dodávke okna !
- POZNÁMKA > Pri výmene okien je nutné otvor dočasne zadebníť OSB doskou. Dodávka a montáž OSB dosky je v cene okna!

**ZA SPRÁVNE UKOTVENIE VŠETKÝCH PRVKOV VYPLNÍ OTVOROV ZODPOVEDÁ DODÁVATEL !
STATIKU SPOJOV URČÍ DODÁVATEL ! PRESNE ROZMERY ZAMERAŤ NA STAVBE !**

ČÍSLO ZÁKAZKY

VÝKRES

2023-09_1

VÝPIS OKIEN

SPRACOVATEL

STAVEBNÝ OBJEKT

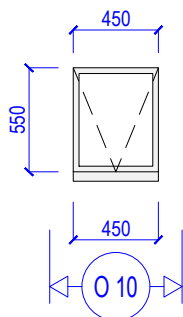
ČÍSLO VÝKRESU

SNA DSO012_03

Poznámka: Súčasťou dodávky okenných otvorov sú typové kovania. Podľa dodávateľa rozšíriť rozmer o konštrukčný presah!

Pred započatím výroby overiť skutočné rozmery na stavbe! Dodržať požiadavky a pokyny KPÚ.

O 10 [STREŠNÝ SVETLÍK]



- TYP VÝROBKU > Strešný výlezy (svetlík)
- ROZMERY > 450x550mm
- ĎALŠIE PRVKY > Svetlík musí mať integrované lemovanie s manžetou
- MATERIÁL > Hliník,
- ZASKLENIE > Izolačné dvojsklo
- OTVÁRANIE > Výklopné
- KOVANIE > Podľa dodávky (konzultovať architektom)
- KLUČKY > Podľa dodávky (konzultovať architektom)
- FARBA Z EXT. > Červená / podľa výberu KPU

Strecha	10 ks
SPOLU	10 ks

**ZA SPRÁVNE UKOTVENIE VŠETKÝCH PRVKOV VYPLNÍ OTVOROV ZODPOVEDÁ DODÁVATEĽ !
STATIKU SPOJOV URČÍ DODÁVATEĽ ! PRESNE ROZMERY ZAMERAŤ NA STAVBE !**

ČÍSLO ZÁKAZKY

2023-09_1

VÝKRES

VÝPIS OKIEN

SPRACOVATEĽ

SNA

STAVEBNÝ OBJEKT

DSO012

ČÍSLO VÝKRESU

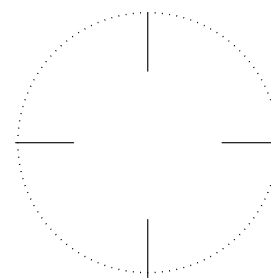
_04

Poznámka: Súčasťou dodávky okenných otvorov sú typové kovania. Podľa dodávateľa rozšíriť rozmer o konštrukčný presah!
Pred započatím výroby overiť skutočné rozmery na stavbe! Dodržať požiadavky a pokyny KPÚ.

2				
1	---.2023	
P.Č.	POPIS ZMENY	DÁTUM	VYKONAL	PODPIS



±0,000 = 265,333 m.n.m.
S - JTSK



NÁZOV STAVBY:	Prešov, DK – zvýšenie EEB (b.č. 1, 2, 3, 5 a 6) - PD	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT PEČIATKA
MIESTO STAVBY:	PREŠOV, LESÍK DELOSTRELCOV 1, PARCELY 5012/3, 4, 31, 33, 35 k.ú. Prešov	
OBJEDNÁVATEL:	MINISTERSTVO OBRANY SR, NÁMESTIE GENERÁLA VIESTA 2, BRATISLAVA, 832 47	
GENERÁLNY PROJEKTANT:	SEBASTIAN NAGY ARCHITECTS, s r.o., JASEŇOVA 20, 949 01 NR, MOB: 0903376757, EMAIL: OFFICE@SNATELIER.COM	
SPRACOVATEĽ ČASTI:	SEBASTIAN NAGY ARCHITECTS, s r.o., JASEŇOVA 20, 949 01 NR, MOB: 0903376757, EMAIL: OFFICE@SNATELIER.COM	
HLAVNÝ ARCHITEKT PROJEKTU:	ING. ARCH. SEBASTIAN NAGY	
STUPEŇ DOKUMENTÁCIE:	PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE	
STAVEBNÝ OBJEKT:	SO.01 - BUDOVA VELITEL'SKÁ I. b.č.1 - 5012/4	
DOKUMENTÁCIA:	DSO.01.2 - ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÉ RIEŠENIE	

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	ING. ARCH. SEBASTIAN NAGY	DÁTUM:	11 / 2023
VYPRACOVAL:	ING. ARCH. SEBASTIAN NAGY, ING. ARCH. LADISLAV LADACSI	MIERKA:	---
ČÍSLO ZÁKAZKY	VÝKRES	SPRACOVATEĽ	STAVEBNÝ OBJEKT
2023-09_1	VÝPIS TYPOVÝCH PRVKOV	SNA	DSO 01.2
			__ T



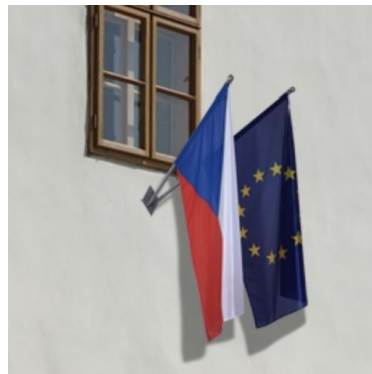
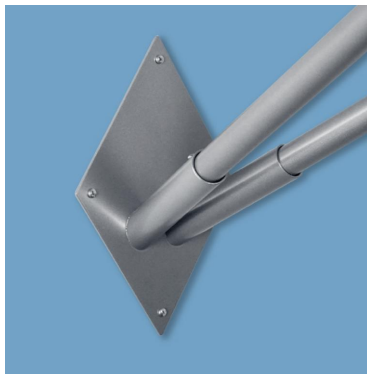
T1

INFORMAČNÁ TABUĽA

1 ks/pcs

1. INFORMAČNÁ TABUĽA Číslo budovy - podľa existujúcich tabúľ
PRESNÉ UMIESTNENIE NA ZÁKLADE KONZULTÁCIE S KPU!

DETAILY STYKOV A STATIKU RIEŠI DODÁVATEĽ PO KONZULÁCII S ARCHITEKTOM A PREDLOŽÍ NÁVRH
NA ODSÚHLASENIE INVEŠTOROVI ! PRESNÉ ROZMERY ZAMERAŤ NA STAVBE!



T2

OCELOVÝ DRŽIAK NA VLAJKY - NAMONTOVANÝ NA STENU

2 ks/pcs

1. DRŽIAK VLAJKY Fasádová žrd' SILVER - jednoramenná

MNOŽSTVO: 2 ks

DETAILY STYKOV A STATIKU RIEŠI DODÁVATEĽ PO KONZULÁCII S ARCHITEKTOM A PREDLOŽÍ NÁVRH
NA ODSÚHLASENIE INVEŠTOROVI ! PRESNÉ ROZMERY ZAMERAŤ NA STAVBE!

ČÍSLO ZÁKAZKY

2023-09_1

VÝKRES

VÝPIS TYPOVÝCH PRVKOV

SPRACOVATEĽ

SNA

STAVEBNÝ OBJEKT

DSO012

ČÍSLO VÝKRESU

_T1

T3

T4

NEOBSADENÁ POZÍCIA



EXTERIÉROVÁ NÁSTENNÁ SVIETIDLO

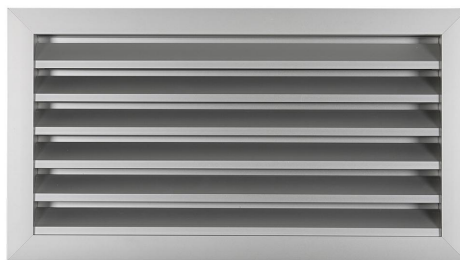
T5

1. SVIETIDLO

Vonkajšie nástenné svietidlo - s LED žiarovkou

4 ks/pcs

DETAILY STYKOV A STATIKU RIEŠI DODÁVATEĽ PO KONZULÁCIÍ S ARCHITEKTOM A PREDLOŽÍ NÁVRH NA ODSÚHLASENIE INVESTOROMI ! PRESNÉ ROZMERY ZAMERAŤ NA STAVBE!



FASÁDNA VZT MREŽA

T6

1. MREŽA

Rozmery: 450x250mm
Hliníková

1 ks/pcs

DETAILY STYKOV A STATIKU RIEŠI DODÁVATEĽ PO KONZULÁCIÍ S ARCHITEKTOM A PREDLOŽÍ NÁVRH NA ODSÚHLASENIE INVESTOROMI ! PRESNÉ ROZMERY ZAMERAŤ NA STAVBE!

ČÍSLO ZÁKAZKY

2023-09_1

VÝKRES

VÝPIS TYPOVÝCH PRVKOV

SPRACOVATEĽ

SNA

STAVEBNÝ OBJEKT

DSO012

ČÍSLO VÝKRESU

_T2

Výrobky zamerat' priamo na stavbe pred zadaním do výroby!



T7

FASÁDNA VZT MREŽA

1. MREŽA

Rozmery: 250x250mm
Hliníková

1 ks/pcs

**DETAILY STYKOV A STATIKU RIEŠI DODÁVATEĽ PO KONZULÁCIÍ S ARCHITEKTOM A PREDLOŽÍ NÁVRH
NA ODSÚHLASENIE INVESTOROMI ! PRESNÉ ROZMERY ZAMERAŤ NA STAVBE!**

T8

T16

STENOVÁ ELEKTRICKÁ SKRINA

1. STENOVÁ ELEKTRICKÁ SKRIŇA

?????

- ks/pcs

**DETAILY STYKOV A STATIKU RIEŠI DODÁVATEĽ PO KONZULÁCIÍ S ARCHITEKTOM A PREDLOŽÍ NÁVRH
NA ODSÚHLASENIE INVESTOROMI ! PRESNÉ ROZMERY ZAMERAŤ NA STAVBE!**

ČÍSLO ZÁKAZKY

2023-09_1

VÝKRES

VÝPIS TYPOVÝCH PRVKOV

SPRACOVATEĽ

SNA

STAVEBNÝ OBJEKT

DSO012

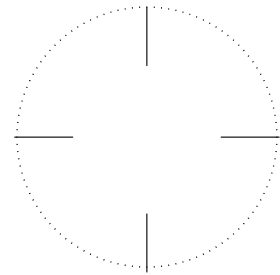
ČÍSLO VÝKRESU

_T3

Výrobky zamerať priamo na stavbe pred zadaním do výroby!



±0,000 = 265,333 m.n.m.
S - JTSK



ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT
PEČIATKA

NÁZOV STAVBY:

Prešov, DK – zvýšenie EEB (b.č. 1, 2, 3, 5 a 6) - PD

MIESTO STAVBY:

PREŠOV, LESÍK DELOSTRELCOV 1, PARCELY 5012/3, 4, 31, 33, 35 k.ú. Prešov

OBJEDNÁVATEL:

MINISTERSTVO OBRANY SR, NÁMESTIE GENERÁLA VIESTA 2, BRATISLAVA, 832 47

GENERÁLNY PROJEKTANT:

SEBASTIAN NAGY ARCHITECTS, s r.o. , JASEŇOVA 20, 949 01 NR, MOB: 0903376757, EMAIL: OFFICE@SNATELIER.COM

SPRACOVATEĽ ČASTI:

SEBASTIAN NAGY ARCHITECTS, s r.o. , JASEŇOVA 20, 949 01 NR, MOB: 0903376757, EMAIL: OFFICE@SNATELIER.COM

HLAVNÝ ARCHITEKT PROJEKTU:

ING. ARCH. SEBASTIAN NAGY

STUPEŇ DOKUMENTÁCIE:

PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE

STAVEBNÝ OBJEKT:

SO.01 - BUDOVA VELITEL'SKÁ I. b.č.1 - 5012/4

DOKUMENTÁCIA:

DSO.01.2 - ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÉ RIEŠENIE

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:

ING. ARCH. SEBASTIAN NAGY

DÁTUM: 11 / 2023

VYPRACOVAL:

ING. ARCH. SEBASTIAN NAGY, ING. ARCH. LADISLAV LADACSI

MIERKA: - - -

ČÍSLO ZÁKAZKY

VÝKRES

SPRACOVATEĽ

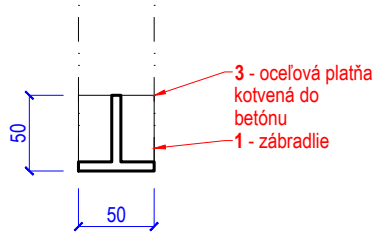
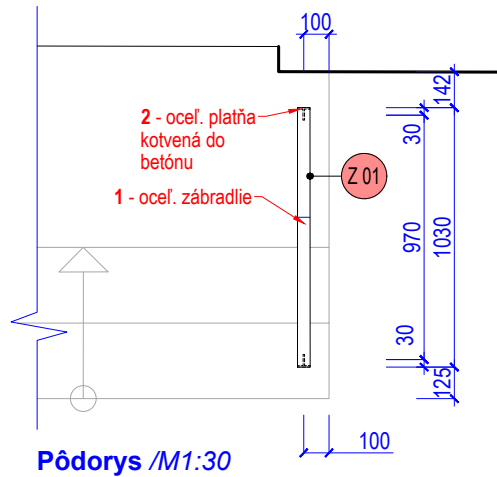
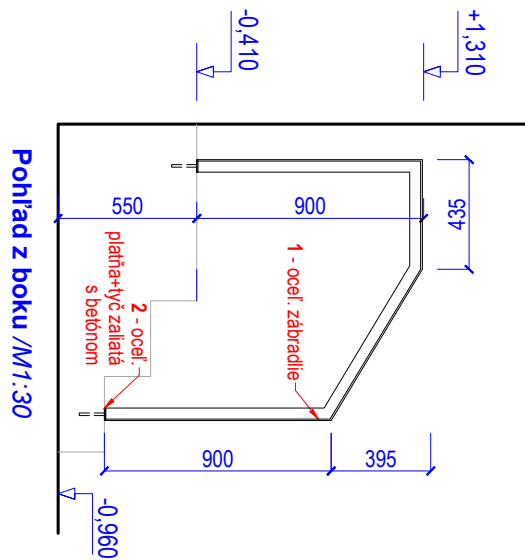
STAVEBNÝ OBJEKT

ČÍSLO VÝKRESU

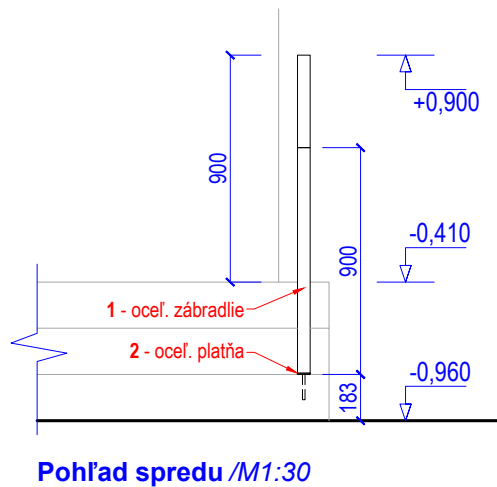
2023-09_1

VÝPIS ZÁMOČNICKÝCH PRVKOV

SNA DSO 01.2 _ _ Z



Detail ukotvenia do betónu /M1:5



OCEĽOVÉ ZÁBRADLIE

Z1

1 ks/pcs

1. OCEĽOVÉ ZÁBRADLIE Oceľový T profil 50x50mm, zváraný
Povrchová úprava: žiarovo zinkované
2. OCEĽOVÁ PLATŇA Oceľová platňa hr. 5mm - rozmery 50 x 50 mm + oceľová tyč zaliatá betónom
Povrchová úprava: žiarovo zinkované

DETAILY STYKOV A STATIKU RIEŠI DODÁVATEĽ PO KONZULÁCIÍ S ARCHITEKTOM A PREDLOŽÍ NÁVRH NA ODSÚHLASENIE INVESTOROM ! PRESNÉ ROZMERY ZAMERAŤ NA STAVBE!

ČÍSLO ZÁKAZKY

VÝKRES

SPRACOVATEĽ

STAVEBNÝ OBJEKT

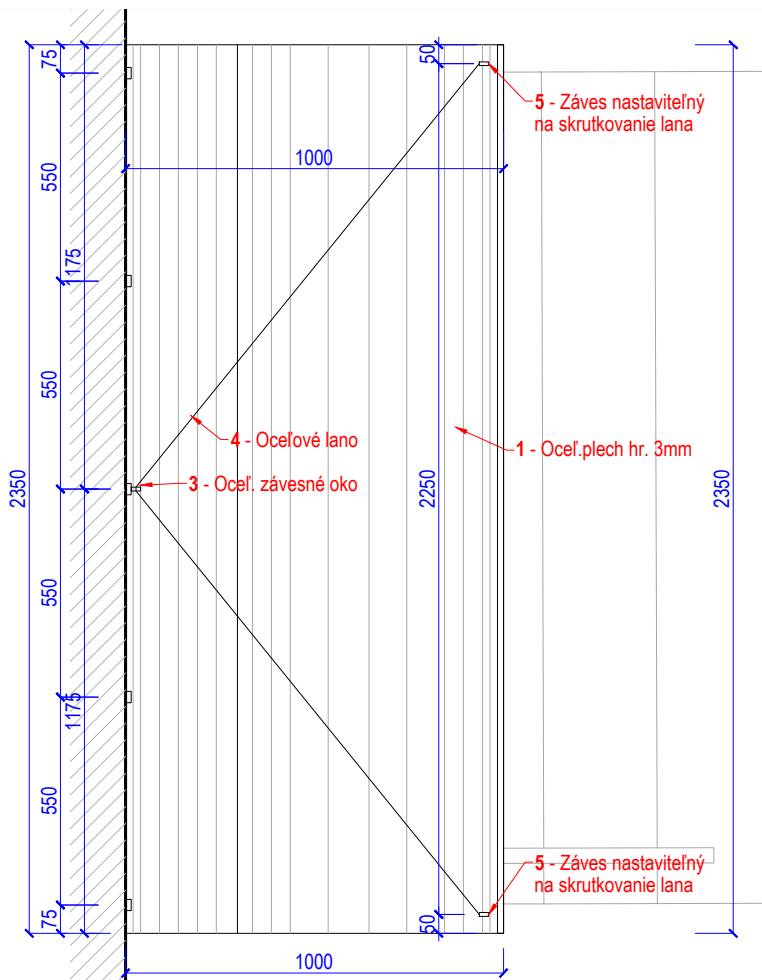
ČÍSLO VÝKRESU

2023-09_1

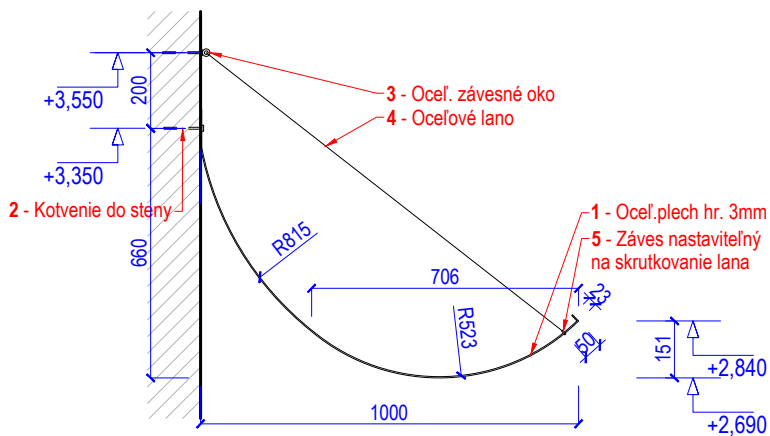
VÝPIS ZÁMOČNICKÝCH PRVKOV

SNA DSO012_Z1

Pred započatím výroby overiť skutočné rozmery na stavbe! Dodržať požiadavky a pokyny KPÚ.



Pôdorys /M1:20



Pohľad spredu /M1:20

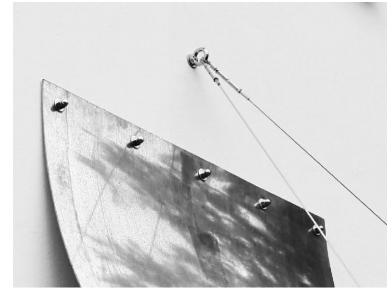
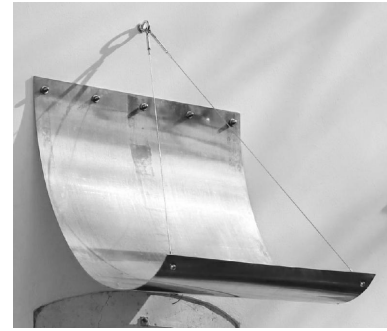
MARKÍZA NAD VSTUPNÝMI DVERAMI

Z2

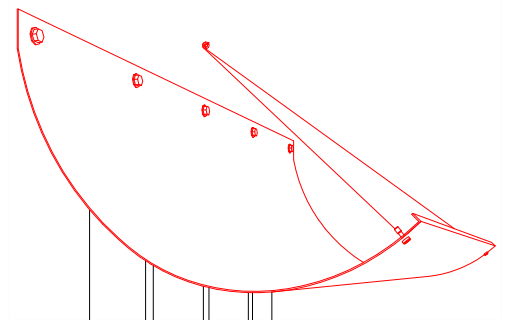
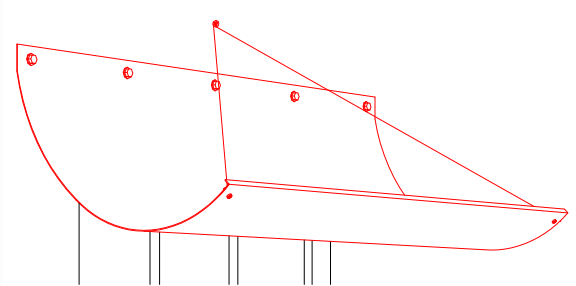
- | | |
|----------------------|--|
| 1. OCELOVÝ PLECH | Oceľový plech hr. 3mm
Povrchová úprava: žiarovo zinkované |
| 2. KOTVENIE DO STENY | Hilty kotva do steny - ukotvenie plechu do steny |
| 3. ZÁVESNÉ OKO | Oceľové závesné oko M8 |
| 4. OCELOVÉ LANO | Oceľové lano hr. 5mm |
| 5. ZÁVES NA LANO | Záves nastaviteľný na skrútkovanie lana |

3 ks

DETAILY STYKOV A STATIKU RIEŠI DODÁVATEĽ PO KONZULÁCIÍ S ARCHITEKTOM A PREDLOŽÍ NÁVRH NA ODSÚHLASENIE INVESTOROMI ! PRESNÉ ROZMERY ZAMERAŤ NA STAVBE!



Inšpiračné fotky



ČÍSLO ZÁKAZKY

VÝKRES

SPRACOVATEĽ

STAVEBNÝ OBJEKT

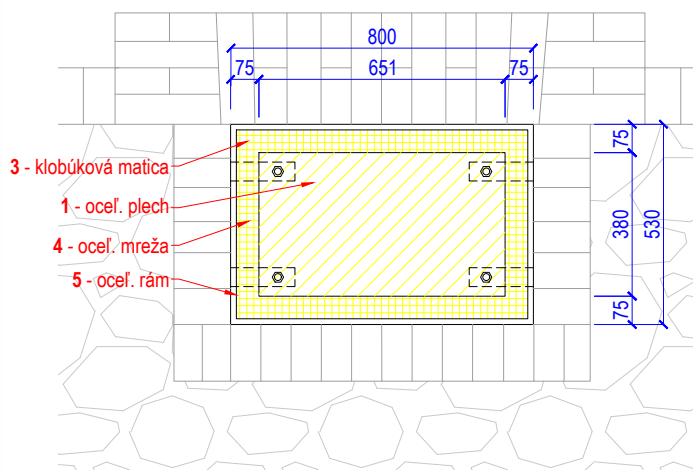
ČÍSLO VÝKRESU

2023-09_1

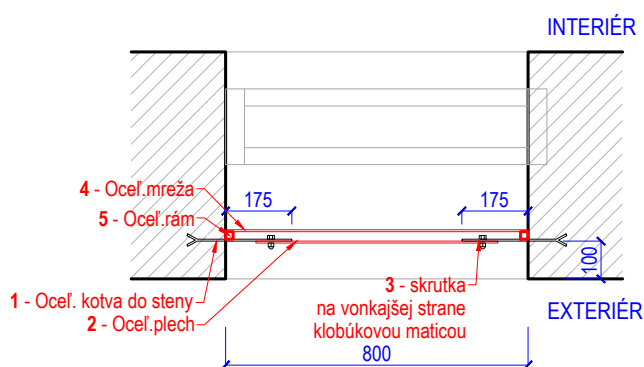
VÝPIS ZÁMOČNICKÝCH PRVKOV

SNA DSO012_Z2

Pred započatím výroby overiť skutočné rozmery na stavbe! Dodržať požiadavky a pokyny KPÚ.



Pohľad spredu /M1:20



Pôdorys /M1:20

Z3

VÝPLNE OTVOROV

4 ks

- 1. OCEĽOVÁ KONZOLA** Oceľová konzola z plochej oceľovej tyče 200x50mm kotvená do nosnej steny, na druhej strane nazvaraný šrob na uchytenie plechového panelu
Povrchová úprava: ochranný krycí náter, farba: červená
MNOŽSTVO: 16 ks
- 2. OCEĽOVÝ PLECH** Oceľový plech hr. 5mm, s rozmerom 770x500mm, pripevnený na oceľové konzoly.
Povrchová úprava: ochranný krycí náter, farba: červená
MNOŽSTVO: 4 ks
- 3. KLOBÚKOVÁ MATICA** Nerezová klobúková matica
Povrchová úprava: ochranný krycí náter, farba: červená
MNOŽSTVO: 16 ks
- 4. OCEĽOVÁ MREŽA** Oceľové mreže s veľkosťou oka 10x10mm, pripevnený na oceľový rám.
Povrchová úprava: ochranný krycí náter, farba: červená
MNOŽSTVO: 4 ks
- 5. OCEĽOVÝ RÁM** Oceľový rám z joklového profilu 20x20mm, pripevnený na oceľové konzoly.
Povrchová úprava: ochranný krycí náter, farba: červená
MNOŽSTVO: 4 ks

DETAILY STYKOV A STATIKU RIEŠI DODÁVATEĽ PO KONZULÁCIÍ S ARCHITEKTOM A PREDLOŽÍ NÁVRH NA ODSÚHLASENIE INVESTOROMI ! PRESNÉ ROZMERY ZAMERAŤ NA STAVBE!

ČÍSLO ZÁKAZKY

VÝKRES

SPRACOVATEĽ

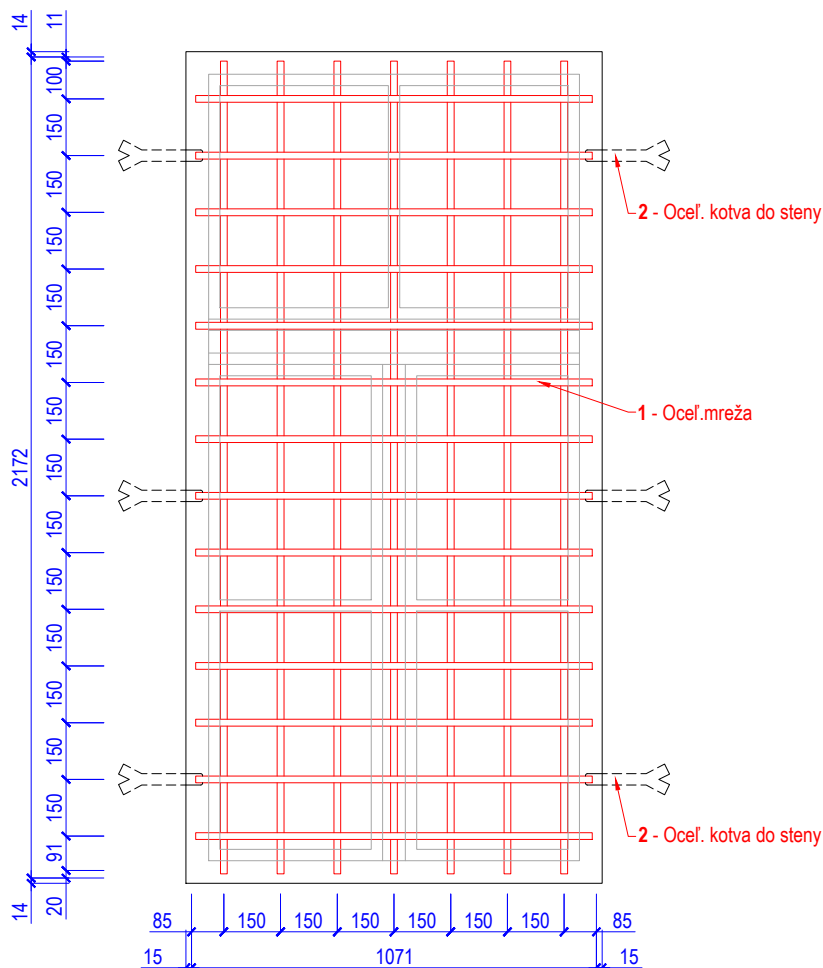
STAVEBNÝ OBJEKT

ČÍSLO VÝKRESU

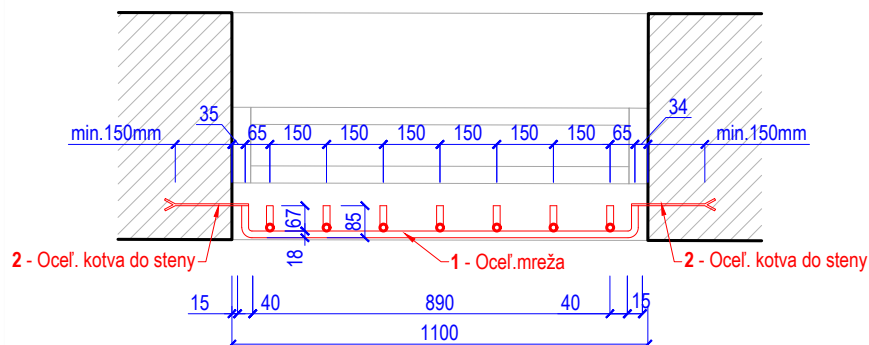
2023-09_1

VÝPIS ZÁMOČNICKÝCH PRVKOV

SNA DSO012_Z3



Pohľad spredu /M1:20



Pôdorys /M1:20

24

MREŽE PRED OKNAMI

3 ks

1. OCEĽOVÁ MREŽA

Mreža z kruhových oceľových tyčí Ø18mm.

Oká mreže majú byť najviac 150x150mm. Každý bod prekríženia oceľ. tyčí musí byť spojené zvarom. Mreže sú natreté ochranným antikoróznym náterom odolným proti nepriaznivým poveternostným podmienkam. Farba mreže: čierna

2. OCEĽOVÁ KONZOLA

Oceľová konzola z plochej oceľovej tyče 200x30mm kotvená do nosnej steny, na druhej strane nazvaraná oceľová mreža. Povrchová úprava: ochranný krycí náter, farba: čierna

MNOŽSTVO: 6 ks

UKOTVENIE MREŽE DO STENY

Oceľové mreže okenných otvorov treba osadiť do steny štyrmi až šiestimi kotvami (v závislosti od veľkosti okna).

Minimálne zapustenie do muriva je 150mm, alebo do celkovej hrúbky steny so zabezpečením proti vytrhnutiu, ak stena je tenšia ako 150mm. Kotvy majú byť zabudované tak, aby mreže nebolo možné vytrhnúť bez ich poškodenia. Oceľové mreže nemôžu byť upevnené skrutkami na okná na na stenu.

DETAILY STYKOV A STATIKU RIEŠI DODÁVATEĽ PO KONZULÁCIÍ S ARCHITEKTOM A PREDLOŽÍ NÁVRH NA ODSÚHLASENIE INVESTOROMI ! PRESNÉ ROZMERY ZAMERAŤ NA STAVBE!

ČÍSLO ZÁKAZKY

VÝKRES

SPRACOVATEĽ

STAVEBNÝ OBJEKT

ČÍSLO VÝKRESU

2023-09_1

VÝPIS ZÁMOČNICKÝCH PRVKOV

SNA DSO012_Z4