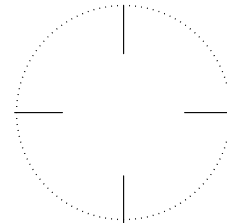


## OBSAH

UK-DSO.05.5 - 001	TECHNICKÁ SPRÁVA
UK-DSO.05.5 - 002	PÔDORYS 1.NP. 2.NP



±0,000 = 264,651 m.n.m.  
S - JTSK

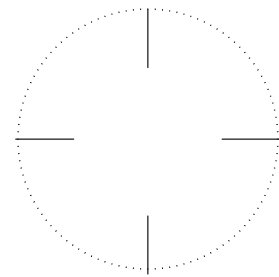


NÁZOV STAVBY:	<b>Prešov, DK – zvýšenie EEB (b.č. 1, 2, 3, 5 a 6) - PD</b>	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT PEČIATKA
MIESTO STAVBY:	PREŠOV, LESÍK DELOSTRELCOV 1, PARCELY 5012/3, 4, 31, 33, 35 k.ú. Prešov	
OBJEDNÁVATEL:	MINISTERSTVO OBRANY SR, NÁMESTIE GENERÁLA VIESTA 2, BRATISLAVA, 832 47	
GENERÁLNY PROJEKTANT:	SEBASTIÁN NAGY ARCHITECTS, s r.o., JASEŇOVA 20, 949 01 NR, MOB: 0903376757, EMAIL: OFFICE@SNATELIER.COM	
SPRACOVATEĽ ČASTI:	ING. ALEXANDER LIESKOVSKÝ, FURČIANSKA 5, 040 14 KOŠICKÁ NOVÁ VES EMAIL: LIESKOVSKY@TEPELPROJEKT.SK	
HLAVNÝ ARCHITEKT PROJEKTU:	ING. ARCH. SEBASTIÁN NAGY	
STUPEŇ DOKUMENTÁCIE:	PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE	
STAVEBNÝ OBJEKT:	SO.05 - BUDOVA MUŽSTVA b.č. 5 - 5012/31	
DOKUMENTÁCIA:	DSO 05.5 - HYDRAULICKÉ VYVÁŽENIE VYKUROVACEJ SÚSTAVY	

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	ING. ALEXANDER LIESKOVSKÝ	DÁTUM:	JAN 2024	
VYPRACOVAL:	ING. ALEXANDER LIESKOVSKÝ	MIERKA:	1:___	
ČÍSLO ZÁKAZKY	VÝKRES	SPRACOVATEĽ	STAVEBNÝ OBJEKT	ČÍSLO VÝKRESU
<b>2023-09_1</b>	<b>b.č.5 - HYDRAULICKÉ VYVÁŽENIE VYKUROVACEJ SÚSTAVY</b>	<b>UK</b>	<b>DSO05.5</b>	<b>_UK</b>



±0,000 = 264,651 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:

ING. ALEXANDER LIESKOVSKÝ, FURČIANSKA 5, 040 14 KOŠICKÁ NOVÁ VES EMAIL: LIESKOVSKY@TEPELPROJEKT.SK

HLAVNÝ ARCHITEKT PROJEKTU:

ING. ARCH. SEBASTIAN NAGY

STUPEŇ DOKUMENTÁCIE:

PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE

STAVEBNÝ OBJEKT:

SO.05 - BUDOVA MUŽSTVA b.č. 5 - 5012/31

DOKUMENTÁCIA:

DSO 05.5 - HYDRAULICKÉ VYVÁŽENIE VYKUROVACEJ SÚSTAVY

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:

ING. ALEXANDER LIESKOVSKÝ

DÁTUM:

JAN 2024

VYPRACOVAL:

ING. ALEXANDER LIESKOVSKÝ

MIERKA:

1 : 100

ČÍSLO ZÁKAZKY

VÝKRES

SPRACOVATEĽ

STAVEBNÝ OBJEKT

ČÍSLO VÝKRESU

**2023-09\_1**

**TECHNICKÁ SPRÁVA**

**UK\_**

**DSO05.5 001**

## 1 IDENTIFIKAČNÉ ÚDAJE

### 1.1 ÚDAJE O STAVBE

#### Údaje o súbore stavieb

**Názov súboru stavieb**

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

**Názov stavby / stavebný objekt**

SO.05 - BUDOVA MUŽSTVA b.č. 5 - 5012/31

**Druh a účel súboru stavieb**

Rekonštrukcia budov - zvýšenie energetickej efektívnosti budov

**Charakter stavby**

Administratíva

**Miesto stavby**

Prešov, Lesík delostrelcov 1

**Katastrálne územie**

k.ú. Prešov

**Parcelné čísla**

p.č. 5012/31

### 1.2 STAVEBNÍK

**Ministerstvo obrany SR**

Ministerstvo obrany SR,  
Námestie generála Viesta 2,  
832 47 Bratislava

### 1.3 ÚDAJE O SPRACOVATEĽOVI PROJEKTU

**Generálny projektant:**

sebastian nagy architects, s.r.o., Jaseňová 20, 94901 Nitra

**Hlavný inžinier projektu:**

Ing. arch. Sebastian Nagy, autorizovaný architekt, registračné číslo SKA 1719 AA,  
kontakt: Jaseňová 20, Nitra, mob: (903) 375757, e-mail: [office@snatelier.com](mailto:office@snatelier.com);

**Projektant UK:**

Ing. Alexander Lieskovský, **autorizovaný stavebný inžinier**, SKSI reg. č.0262\*A\*2-3\*5-2,4  
kontakt: Furčianska 5, 040 14, Košice, SK, Mob: 0905 445 713 e-mail: [lieskovsky@tepelprojekt.sk](mailto:lieskovsky@tepelprojekt.sk)

### 1.4 HYDRAULICKÉ ZAREGULOVANIE ROZVODU UK

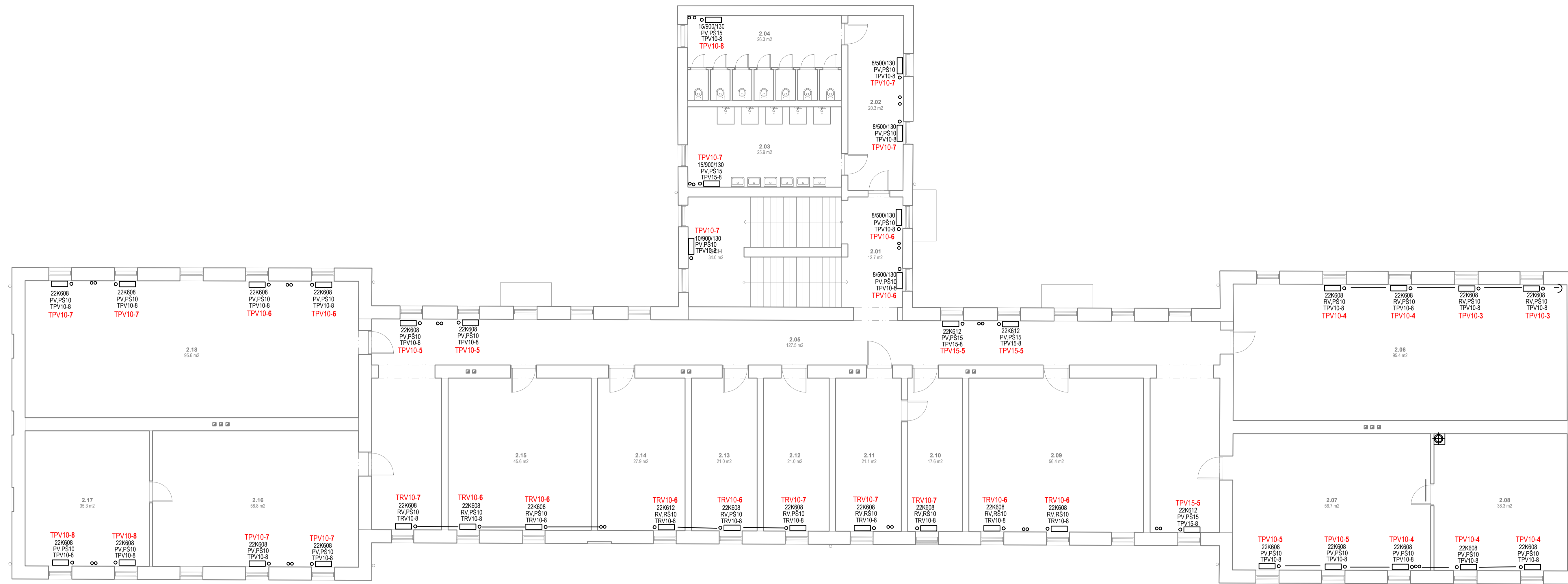
Hydraulické zaregulovanie vykurovacieho rozvodu sa prevedie nastavením jestvujúceho radiátorového šrúbenia typu Herz RL-5 na spiatočke radiátora. Predpísané nastavenie je vo výkresovej časti. Niektoré nastavenia sa opakujú, nutné skontrolovať.

Nie je nutné vypúšťanie rozvodu UK ani iné úpravy.

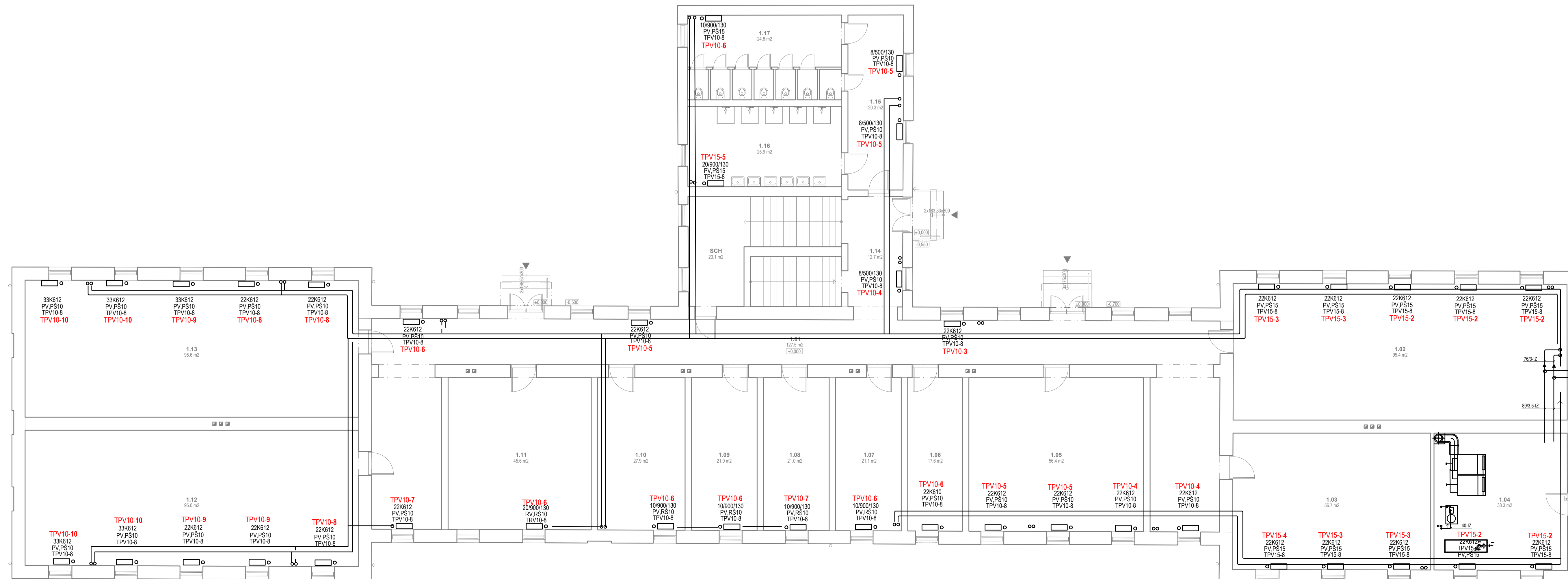
### 1.5 INVESTIČNÝ NÁKLAD

Počet regulačných šrúbení v objekte = 78ks

Január 2024



POHLAD POSCHODIE / M 1:100



POHLAD PRÍZEMIE / M 1:100

LEGENDA MIESTNOSTI 1.NP

Č. M.	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA	Č. M.	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA
1.01	Chodba	127.5 m <sup>2</sup>	1.10	Miestnosť	27.9 m <sup>2</sup>
1.02	Miestnosť	95.4 m <sup>2</sup>	1.11	Miestnosť	45.6 m <sup>2</sup>
1.03	Miestnosť	56.7 m <sup>2</sup>	1.12	Miestnosť	95.6 m <sup>2</sup>
1.04	Miestnosť	38.3 m <sup>2</sup>	1.13	Miestnosť	95.6 m <sup>2</sup>
1.05	Miestnosť	56.4 m <sup>2</sup>	1.14	Chodba	12.7 m <sup>2</sup>
1.06	Miestnosť	17.6 m <sup>2</sup>	1.15	Chodba	20.3 m <sup>2</sup>
1.07	Miestnosť	21.1 m <sup>2</sup>	1.16	Sprchy	25.9 m <sup>2</sup>
1.08	Miestnosť	21.0 m <sup>2</sup>	1.17	Toalety	24.8 m <sup>2</sup>
1.09	Miestnosť	21.0 m <sup>2</sup>	SCH	Schodisko	23.1 m <sup>2</sup>

LEGENDA MIESTNOSTI 2.NP

Č. M.	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA	Č. M.	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA
2.01	Chodba	34.0 m <sup>2</sup>	2.11	Miestnosť	21.1 m <sup>2</sup>
2.02	Chodba	20.3 m <sup>2</sup>	2.12	Miestnosť	21.0 m <sup>2</sup>
2.03	Sprchy	25.9 m <sup>2</sup>	2.13	Miestnosť	21.0 m <sup>2</sup>
2.04	Toalety	26.3 m <sup>2</sup>	2.14	Miestnosť	27.9 m <sup>2</sup>
2.05	Chodba	127.5 m <sup>2</sup>	2.15	Miestnosť	45.6 m <sup>2</sup>
2.06	Miestnosť	56.4 m <sup>2</sup>	2.16	Miestnosť	58.8 m <sup>2</sup>
2.07	Miestnosť	56.7 m <sup>2</sup>	2.17	Miestnosť	35.3 m <sup>2</sup>
2.08	Miestnosť	38.3 m <sup>2</sup>	2.18	Miestnosť	95.6 m <sup>2</sup>
2.09	Miestnosť	56.4 m <sup>2</sup>	SCH	Schodisko	34.0 m <sup>2</sup>
2.10	Miestnosť	17.6 m <sup>2</sup>			

LEGENDA

- HORIZONTÁLNY ROZVOD VYKUROVANIA
- VERTIKÁLNY ROZVOD VYKUROVANIA
- VYKUROVACIE TELESO - RADIÁTOR
- 11K614 PANELOVÝ RADIÁTOR
- 12500/150 JESTVUJÚCE LÁTNOVÉ ČLÁNKOVÉ TELESO
- PV.Š.10 RADIÁTOROVÝ KOHÚT PRIAMY, PRIAME ŠRUBENIE DN10
- TPV10-8 TERMOSTATICKÝ VENTIL, HERZ TS90, HLAVICA HERZ MINI, REGULAČNÉ ŠRUBENIE HERTZ RLS, PRIAME, DN10
- TPV10-X — Nastavenie odporu regulačného šrubenia / NÁVRH
- PV.Š.15 RADIÁTOROVÝ KOHÚT PRIAMY, PRIAME ŠRUBENIE DN15
- TPV15-8 TERMOSTATICKÝ VENTIL, HERZ TS90, HLAVICA HERZ MINI, REGULAČNÉ ŠRUBENIE HERTZ RLS, PRIAME, DN15
- TPV15-X — Nastavenie odporu regulačného šrubenia / NÁVRH
- RV.Š.15 RADIÁTOROVÝ KOHÚT ROHOVÝ, ROHOVÉ ŠRUBENIE DN15
- TRV15-6 TERMOSTATICKÝ VENTIL, HERZ TS90, HLAVICA HERZ MINI, REGULAČNÉ ŠRUBENIE HERTZ RLS, PRIAME, DN15
- TRV15-X — Nastavenie odporu regulačného šrubenia / NÁVRH

40.000 ± 264.651 m<sup>2</sup> m. n. m.  
S - JTK

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

PREŠOV, LESKÁ DELOSTRELCOV 1, PRAČELÝ 90123, 4. ÚJ, 33. 35. k.ú. Prešov

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

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

ING. ALEXANDER LIESKOVSKÝ, FURCIANSKA 5, 040 14 KOŠICKÁ NOVÁ VES, EMAIL: LIESKOVSKY@TEPELPROJEKT.SK

ING. ARCH. SEBASTIÁN NAGY

PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE

5016 - BUDOVA MUŠTVA s.c. 5 - 501201

DSO 05.5 - HYDROTECHNICKÉ INŽINIERSTVO A PROJEKTOVANIE VYKUROVACIEJ SÚSTAVY

ING. ALEXANDER LIESKOVSKÝ

ING. ALEXANDER LIESKOVSKÝ

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT  
RODINA

DATEM: JAN 2024

VERZIA: 1:100

STRANA: 1

CELKOVÝ STAV: 1

2023-09\_1 PÓDORYS 1.NP, 2.NP UK DSO.05.5 002