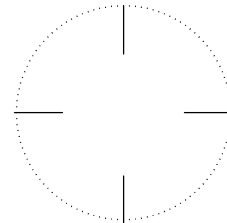


OBSAH

UK-DSO.03.5 - 001 TECHNICKÁ SPRÁVA

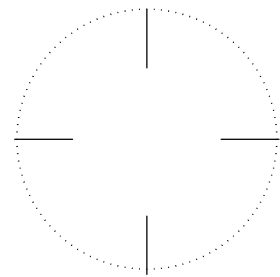
UK-DSO.03.5 - 002 PÔDORYS 1.NP



**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  
**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.03 - BUDOVA STRÁŽNICE b.č.3 - 5012/3  
**DOKUMENTÁCIA:** DSO 03.5 - HYDRAULICKÉ VYVÁŽENIE VYKUROVACEJ SÚSTAVY

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT  
PEČIATKA

<b>ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:</b>	ING. ALEXANDER LIESKOVSKÝ	<b>DÁTUM:</b>	JAN 2024	
<b>VYPRACOVAL:</b>	ING. ALEXANDER LIESKOVSKÝ	<b>MIERKA:</b>	1:___	
<b>ČÍSLO ZÁKAZKY</b>	<b>VÝKRES</b>	<b>SPRACOVATEĽ</b>	<b>STAVEBNÝ OBJEKT</b>	<b>ČÍSLO VÝKRESU</b>
<b>2023-09_1</b>	<b>b.č.3 - HYDRAULICKÉ VYVÁŽENIE VYKUROVACEJ SÚSTAVY</b>	<b>UK</b>	<b>DSO03.5</b>	<b>UK</b>



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:

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.03 - BUDOVA STRÁŽNICE b.č.3 - 5012/3

DOKUMENTÁCIA:

DSO 03.5 - 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

**2023-09\_1**

**TECHNICKÁ SPRÁVA**

**UK\_**

**DSO03.5 001**

## 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.03 – BUDSTRÁŽNICA b.č. 3 - 5012/3

**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. 5012/3

### 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

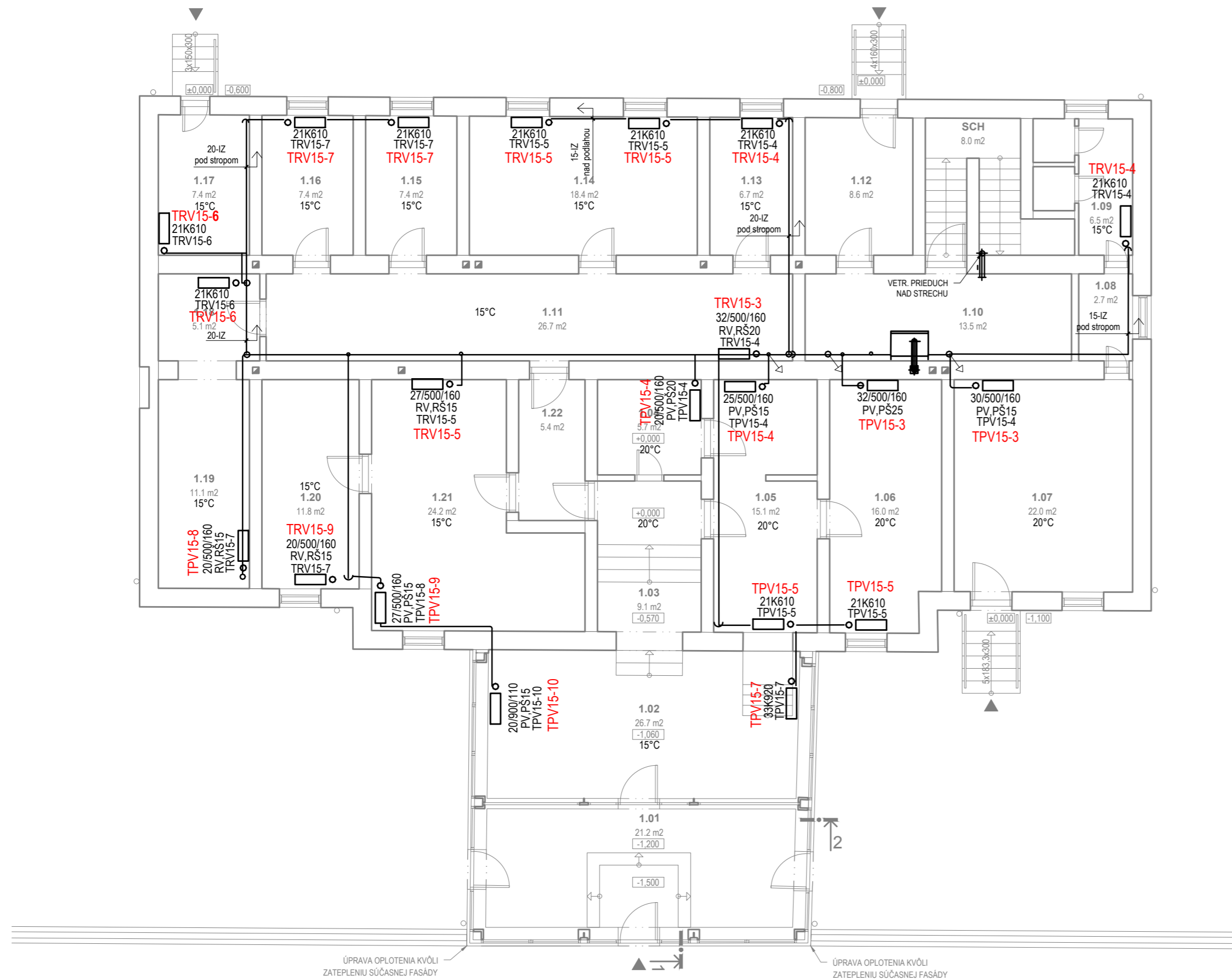
Hydraulické zaregulovanie vykurovacieho rozvodu sa prevedie nastavením jestvujúceho radiátorového šrúbenia typu Herz RL-5 na spiatočke radiátora. Predpísané nastavenie je vo výkresovej časti. Niektoré nastavenia sa opakujú, nutné skontrolovať.

Nie je nutné vypúšťanie rozvodu UK ani iné úpravy.

### 1.5 INVESTIČNÝ NÁKLAD

Počet regulačných šrúbení v objekte = 21 Ks

Január 2024



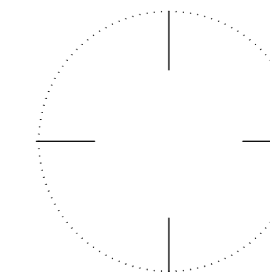
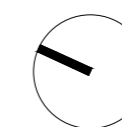
PÓDORYS 1.NP/ M 1:100

**LEGENDA MIESTNOSTÍ 1.NP**

Č. M.	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA	Č. M.	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA
1.01	Vstup	21.2 m <sup>2</sup>	1.13	Miestnosť	6.7 m <sup>2</sup>
1.02	Vrátnica	26.7 m <sup>2</sup>	1.14	Miestnosť	18.4 m <sup>2</sup>
1.03	Chodba	9.1 m <sup>2</sup>	1.15	Miestnosť	7.4 m <sup>2</sup>
1.04	Miestnosť	5.7 m <sup>2</sup>	1.16	Miestnosť	7.4 m <sup>2</sup>
1.05	Miestnosť	15.1 m <sup>2</sup>	1.17	Miestnosť	7.4 m <sup>2</sup>
1.06	Miestnosť	16.0 m <sup>2</sup>	1.18	Miestnosť	5.1 m <sup>2</sup>
1.07	Miestnosť	22.0 m <sup>2</sup>	1.19	Miestnosť	11.1 m <sup>2</sup>
1.08	Miestnosť	2.7 m <sup>2</sup>	1.20	Miestnosť	11.8 m <sup>2</sup>
1.09	Miestnosť	6.5 m <sup>2</sup>	1.21	Miestnosť	24.2 m <sup>2</sup>
1.10	Chodba	13.5 m <sup>2</sup>	1.22	Miestnosť	5.4 m <sup>2</sup>
1.11	Chodba	26.7 m <sup>2</sup>	SCH	Schodisko	8.0 m <sup>2</sup>
1.12	Miestnosť	8.6 m <sup>2</sup>			

**LEGENDA**

- HORIZONTÁLNY ROZVOD VYKUROVANIA
- VERTIKÁLNY ROZVOD VYKUROVANIA
- YKUROVACIE TELESO - RADIÁTOR
- 11K614 PANELOVÝ RADIÁTOR
- 12/500/150 JESTVUJUĆE LIATINOVÉ ČLÁNKOVÉ TELESO
- PV15 RADIÁTOROVÝ VENTIL S TERMOHLAVICOU DN15 IVAR VS2102N
- TPV15-8 PRIAME, REGULAČNÉ ŠRÚBENIE DN15 IVAR DD301
- TPV15-X Nastavenie odporu regulačného šrúbenia / NÁVRH
- RV15 RADIÁTOROVÝ VENTIL S TERMOHLAVICOU DN15 IVAR VS2102N
- TRV15-6 ROHOVÝ, REGULAČNÉ ŠRÚBENIE DN15 IVAR DD301
- TRV15-X Nastavenie odporu regulačného šrúbenia / NÁVRH



NÁZOV STAVBY:	Prešov, DK – zvýšenie EEB (b.č. 1, 2, 3, 5 a 6) - PD	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT PEČATKA
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.03 - BUDOVA STRÁŽNICE b.č.3 - 5012/3	
DOKUMENTÁCIA:	DSO 03.5 - HYDRAULICKÉ VYVÁŽENIE VYKUROVACEJ SÚSTAVY	

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	ING. ALEXANDER LIESKOVSKÝ	DÁTUM:	JAN 2024
VYPRACOVAL:	ING. ALEXANDER LIESKOVSKÝ	MIERKA:	1 : 100
ČÍSLO ZÁKAZKY:	2023-09_1	SPRACOVATEĽ:	STAVEBNÝ OBJEKT:
	PÓDORYS 1.NP		ČÍSLO VÝKRESU:
			ELK DSO03.5 002