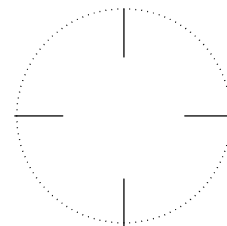


OBSAH

UK-DSO.01.5 - 001	TECHNICKÁ SPRÁVA
UK-DSO.01.5 - 002	PODORYS 1.NP, 2.NP



±0,000 = 265,333 m.n.m.
S - JTSK



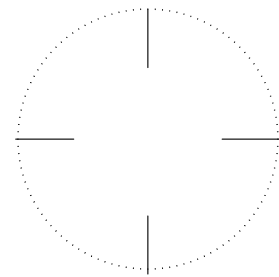
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT
PEČIATKA

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:	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.01 - BUDOVA VELITELSKÁ I. b.č.1 - 5012/4
DOKUMENTÁCIA:	DSO 01.5 - 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	b.č.1 - HYDRAULICKÉ VYVÁŽENIE VYKUROVACEJ SÚSTAVY	UK	DSO 01.5	_ UK



±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:

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

DOKUMENTÁCIA:

DSO 01.5 - 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_

DSO01.5 001

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.01 - Budova veliteľská I. b.č.1 – 5012/4

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. 5012/4

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;

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

1.4 HYDRAULICKÉ ZAREGULOVANIE ROZVODU UK

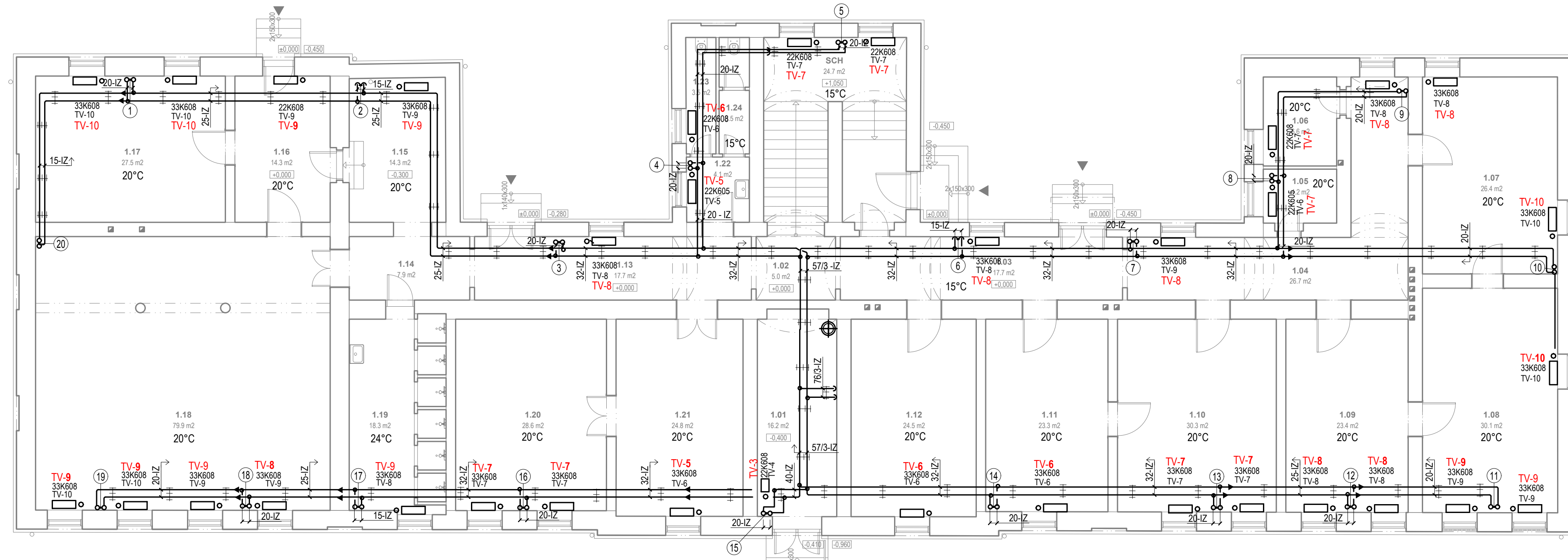
Hydraulické zaregulovanie vykurovacieho rozvodu sa prevedie nastavením jestvujúceho radiátorového šrúbenia typu Herz RL-5 na spiatočke radiátora. Predpísané nastavenie je vo výkresovej časti. Niektoré nastavenia sa opakujú, nutné skontrolovať.

Nie je nutné vypúšťanie rozvodu UK ani iné úpravy.

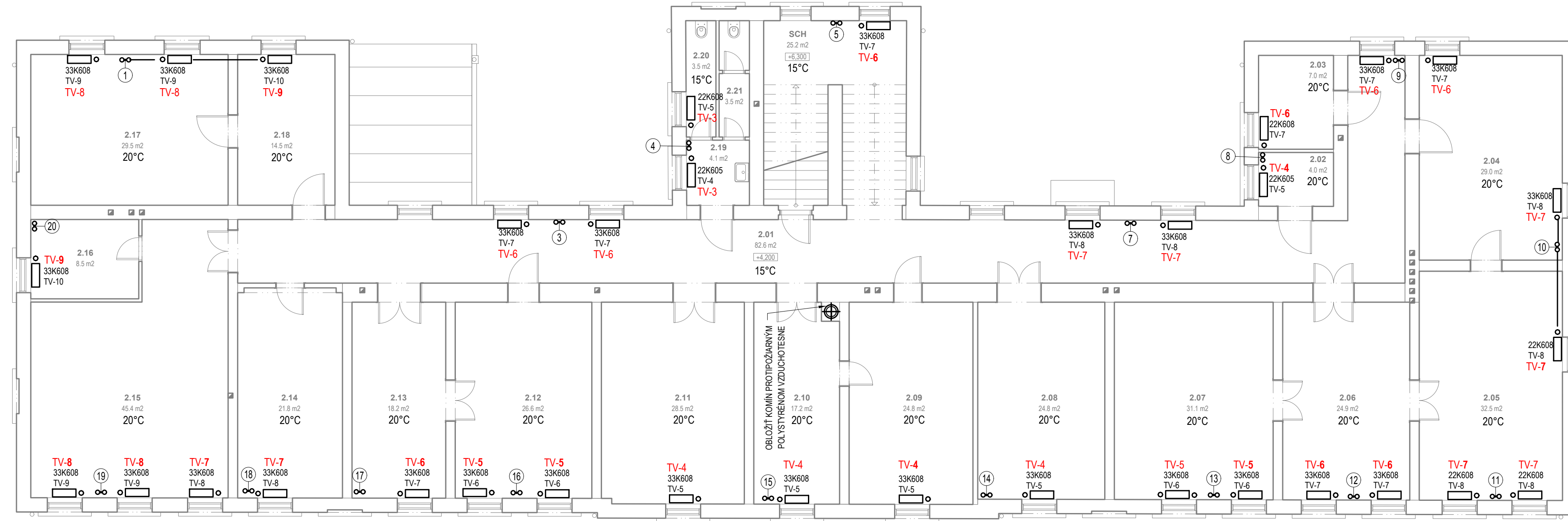
1.5 INVESTIČNÝ NÁKLAD

Počet regulačných šrúbení v objekte = 64

Január 2024



POHLAD PRÍZEMIE/ M 1:100



POHLAD POSCHODIE/ M 1:100

LEGENDA MIESTNOSTÍ 1.NP

Č. M.	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA	Č. M.	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA
1.01	Kolofňa	16.2 m ²	1.14	Chodba	7.9 m ²
1.02	Chodba	5.0 m ²	1.15	Miestnosť	14.3 m ²
1.03	Chodba	17.7 m ²	1.16	Miestnosť	14.3 m ²
1.04	Chodba	26.7 m ²	1.17	Miestnosť	27.5 m ²
1.05	Miestnosť	4.2 m ²	1.18	Miestnosť	79.9 m ²
1.06	Miestnosť	6.6 m ²	1.19	Miestnosť	18.3 m ²
1.07	Miestnosť	26.4 m ²	1.20	Miestnosť	28.6 m ²
1.08	Miestnosť	30.1 m ²	1.21	Miestnosť	24.8 m ²
1.09	Miestnosť	23.4 m ²	1.22	Predsieň	4.1 m ²
1.10	Miestnosť	30.3 m ²	1.23	Toaleta	3.5 m ²
1.11	Miestnosť	23.3 m ²	1.24	Toaleta	3.5 m ²
1.12	Miestnosť	24.5 m ²	SCH	Schodisko	24.7 m ²
1.13	Chodba	17.7 m ²			

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	Predsieň	4.1 m ²
2.09	Miestnosť	24.8 m ²	2.20	Toaleta	3.5 m ²
2.10	Miestnosť	17.2 m ²	2.21	Toaleta	3.5 m ²
2.11	Miestnosť	28.5 m ²	SCH	Schodisko	29.2 m ²

LEGENDA

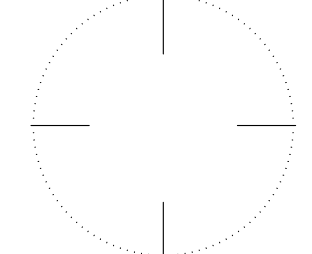
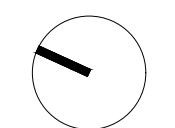
- HORIZONTÁLNY ROZVOD VYKUROVANIA
- VERTIKÁLNY ROZVOD VYKUROVANIA
- VYKUROVACIE TELESO - RADIÁTOR
- 33K608 PANELOVÉ TELESO 3-RADÉ,3 PRÍDÁVNE PLOCHY / VÝŠKA 600 mm, DĹŽKA 800 mm
- TV-8 TERMOSTATICKÝ VENTIL HERZ TS90, HLAVICA HERZ MINI, DN15, PRIAMY, REGULAČNÉ ŠRUBENIE HERZ RL5, PRIAME, DN15
- TV-X Nastavenie odporu regulačného šrubenia / NÁVRH

15 = 18x1
 20 = 22x1.2
 25 = 28x1.2
 32 = 35x1.5
 40 = 44x1.5

57/3
 76/3

POTRUBIA Z UHLIKOVEJ OCELE
 SPÁJANÉ LISOVANÍM

OCELOVÉ POTRUBIE
 SPÁJANÉ ZVÁRAMÍ



±0.000 = 265,333 m.n.m.
 S - JTSK

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT
 POKRATKA

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

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

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

SEBASTIAN NAGY ARCHITECTS, S.R.O., JASENOVA 20, 949 01 NR. MOB: 0903376757, EMAIL: OFFICE@SNATELIER.SK

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

ING. ARCH. SEBASTIAN NAGY

PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE

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

DSO 01.5 - HYDRAULICKÉ VYVÁŽENIE VYKUROVACEJ SÚSTAVY

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	ING. ALEXANDER LIESKOVSKÝ	DATUM:	JAN 2024
VYPRACOVÁV:	ING. ALEXANDER LIESKOVSKÝ	MIERKA:	1 : 100
ČÍSLO DOKUMENTU:	2023-09_1	PRÁRACOVNÍK:	STAVEBNÝ OBJEKT
	PÓDORYS 1.NP, 2.NP		ČÍSLO VÝKRESU
			UK_ DSO 01.5 002