

POZNÁMKY:

PVC, PP: OZNAČENIE - 70 = DN70 = Ø75
OZNAČENIE - 100 = DN100 = Ø110
OZNAČENIE - 125 = DN125 = Ø135
OZNAČENIE - 150 = DN150 = Ø160

NAPR.:

HL64.1
HL605
HL90Pr
HL310NPr
HL810.807
HL900N
ŽL1
ŽL2

STREŠNÝ VPUSŤ
DVORNÝ VPUSŤ - HORIZONTÁLNY
PODLAHOVÝ VPUSŤ
PODLAHOVÝ VPUSŤ
VETRACIA HLAVICA DN100/DN75
PRIVZDUŠŇOVACIA HLAVICA
NEPEZOVÝ HYGIENICKÝ ŽLAB SO SPONÝM ODTOKOM DN70:
DxSxH 800x400x130mm - V DODÁVKE TECHNOLOGIE
NEPEZOVÝ HYGIENICKÝ ŽLAB SO SPONÝM ODTOKOM DN70:
DxSxH 1000x800x130mm - V DODÁVKE TECHNOLOGIE

POZ	KS	NÁZOV ZARIADENIA	ODPAD - ABFLUSS	TEPLÁ VODA
POS	STK	BENENNUNG	DIMEN. DIMEN. VÝŠKA TYP	ODPAD - ABFLUSS DIMEN. DIMEN. VÝŠKA TYP
1.1	1	OHREVAČ JEDÁL 4 x GN V/1	50 MM 500 MM S27	50 MM 500 MM S1
1.6	1	UMÝVADLO NA RUKY	50 MM 500 MM S1	50 MM 450 MM S1
2.2	1	ELEKTROKÝ KONVERTOMAT 10x GN Z/1	50 MM 500 MM S1	50 MM 500 MM S27
2.3	1	ELEKTROKÝ KONVERTOMAT 6x GN V/1	50 MM 500 MM S1	50 MM 350 MM S1
2.6	1	ELEKTROKÝ KOTOL 80 L	70 MM -- V PODLAHE	50 MM 300 MM S1
2.7	1	ELEKTROKÝ KOTOL 100 L	50 MM 250 MM S1	50 MM 300 MM S1
2.11	1	ELEKTROKÝ MULTIFUNKČNÁ PANVICA 100	170 MM -- V PODLAHE	50 MM 50 MM S1
2.16	1	PRACOVNÝ STÔL S DREZOM	50 MM 450 MM S1	50 MM 350 MM S1
2.17	1	UMÝVADLO NA RUKY	50 MM 500 MM S1	50 MM 450 MM S1
3.3	1	PRACOVNÝ STÔL S DREZOM	50 MM 450 MM S1	-- -- --
4.2	1	UMÝVACÍ STÔL S DREZOM	50 MM 450 MM S1	100 MM -- V PODLAHE
5.1	1	UMÝVACÍ STÔL S DREZOM	50 MM 450 MM S1	-- -- --
6.5	1	PRACOVNÝ STÔL S DREZOM	50 MM 450 MM S1	-- -- --

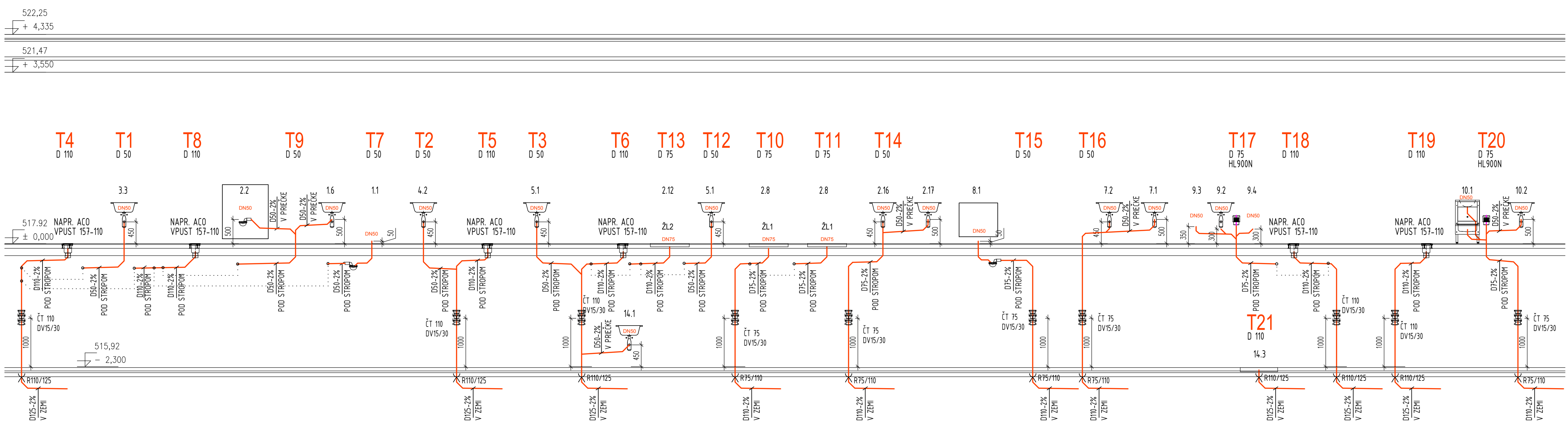
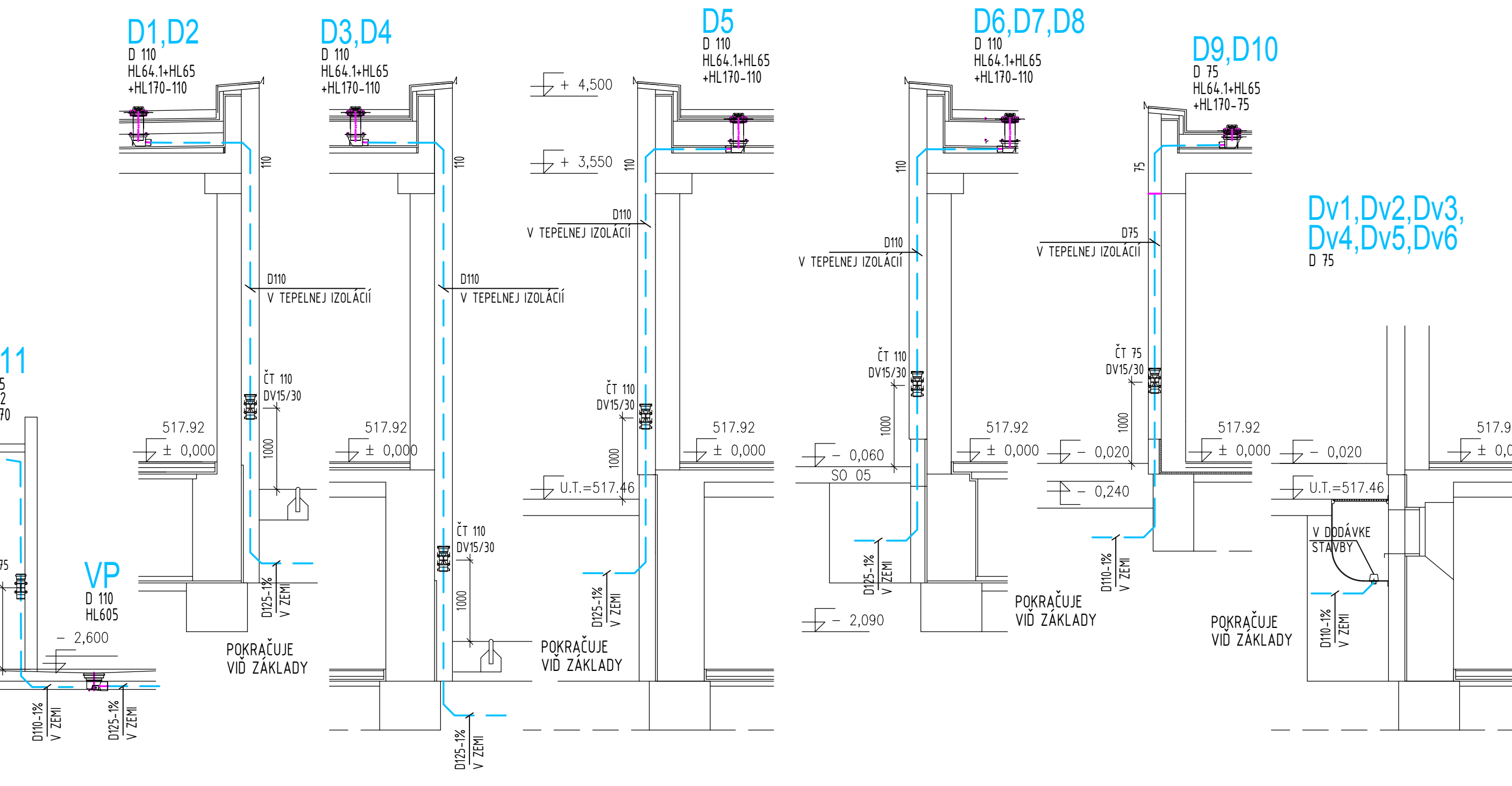
POZ	KS	NÁZOV ZARIADENIA	TEPLÁ VODA
POS	STK	BENENNUNG	ODPAD - ABFLUSS DIMEN. DIMEN. VÝŠKA TYP
7.1	1	UMÝVADLO NA RUKY	50 MM 500 MM S1
7.2	1	PRACOVNÝ STÔL S DREZOM	50 MM 450 MM S1
8.1	1	OHREVAČ JEDÁL 2x GN V/1	50 MM 500 MM S27
9.2	1	VSTUPNÝ STÔL K UMÝVACIE RIADI	50 MM 350 MM S1
9.3	1	ZMÄKČOVAČ VODY	50 MM 300 MM S1
9.4	1	PRIECHODZIA UMÝVACIA RIADI	50 MM 300 MM S1
10.1	1	KOMBINOVANÁ VÝLEVKVA	50 MM 50 MM S1
10.2	1	UMÝVACÍ STÔL S DREZOM	50 MM 350 MM S1
14.1	1	PRACOVNÝ STÔL S DREZOM	50 MM 450 MM S1
14.3	1	ŠKRABKA ZEMKOV	-- -- --
14.4	1	PODLAHOVÝ VPUSŤ	100 MM -- V PODLAHE
15.2	1	BATÉRIA NA HADICU	-- -- --

LEGENDA PROJEKTOVANÉHO POTRUBIA:

- SPĽAŠKOVÉ KANALIZAČNÉ POTRUBIE PP V INŠTALAČNEJ PRIEČKE
- TUKOVÉ KANALIZAČNÉ POTRUBIE PP V INŠTALAČNEJ PRIEČKE
- DAŽĎOVÉ KANALIZAČNÉ POTRUBIE PP
- STÚPACIE KANALIZAČNÉ POTRUBIE - SPĽAŠKOVÉ ODVETRAVNÉ NAD STRECHU
- STÚPACIE KANALIZAČNÉ POTRUBIE - SPĽAŠKOVÉ PRIVZDUŠNÉ
- STÚPACIE KANALIZAČNÉ POTRUBIE - SPĽAŠKOVÉ NEODVETRAVNÉ
- STÚPACIE KANALIZAČNÉ POTRUBIE - TUKOVÉ
- STÚPACIE KANALIZAČNÉ POTRUBIE - DAŽĎOVÉ

LEGENDA PROJ. ZARIADENÍ:

- WC ZÁCHODOVÁ MISA ZÁVESNÁ + MONTÁŽNY PRVK PRE ZÁVESNÝ WC/ZÁVESNÝ SYSTÉM + ROHOVÝ VENTIL-SEDÁTKO
- WC ZÁCHODOVÁ MISA, ZÁVESNÝ SYSTÉM PRE WC + OVLÁDACE TLAČÍTKO (max.1200mm nad podlahou) + SEDÁTKO (max.500mm nad podlahou)
- U UMÝVADLO SO STOJÁKOVOU JEDNOPÁKOVOU BATÉRIOU RESP. STOJÁKOVÝM VENTILOM, §. 400mm
- S UMÝVADLOVOU ZÁPACHOVOU UZÁVIERKOU A KRYTOM NA SÍFON + MONTÁŽNY PRVK PRE ZÁVESNÉ UMÝVADLO
- U UMÝVADLO DO DOSKY SO STOJÁKOVOU JEDNOPÁKOVOU BATÉRIOU RESP. STOJÁKOVÝM VENTILOM, §. 400mm
- S UMÝVADLOVOU ZÁPACHOVOU UZÁVIERKOU A KRYTOM NA SÍFON + MONTÁŽNY PRVK PRE ZÁVESNÉ UMÝVADLO
- U UMÝVADLO (max.900mm nad podlahou) SO STOJÁKOVOU JEDNOPÁKOVOU BATÉRIOU (max.1200mm nad podlahou) RESP. STOJÁKOVÝM VENTILOM, §. 500mm
- S UMÝVADLOVOU ZÁPACHOVOU UZÁVIERKOU A KRYTOM NA SÍFON + MONTÁŽNY PRVK PRE ZÁVESNÉ UMÝVADLO PRE IMOBILNÝCH
- S SPRCHOVÝ KÚT S NÁSTENNOU SPRCHOVOU JEDNOPÁKOVOU
- BATÉRIU A SPRCHOVOU VANIEKOU DL 900mm
- P PISOÁR + ZÁPACHOVÝ UZÁVER + TLAČÍTKOVÝ SPLACHOVAČ (ALT. ELEKTRONICKÉ SPLACHOVANIE)
- V VÝLEVKVA, NÁSTENNÁ VÝLEVKOVÁ BATÉRIA



POZNÁMKY

Stavebné výrobky a materiály môžu byť nahradené ekvivalentným výrobkom a materiálom s porovnateľnými parametrami.

Výrobky, materiály a zariadenia technického vybavenia budovy môžu byť nahradené ekvivalentným výrobkom a materiálom s porovnateľnými parametrami.

Stroje a zariadenia môžu byť nahradené ekvivalentným výrobkom a materiálom s porovnateľnými parametrami.

Technologické vybavenie a komponenty môže byť nahradené ekvivalentným výrobkom a materiálom s porovnateľnými parametrami.

± 0,000 = 517.92 m.n.m.

BBSK - NOVÉ VYUŽITIE AREÁLU BÝVALEJ SOŠ NA ULICI ŠPÍTALSKEJ V BANSKEJ ŠTIAVNICI - 1. ZARIADENIE SOCIÁLNYCH SLUŽIEB

celok :

I. STAVBA

zriaďovateľ - stavebník :
BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ
Námestie SNP 23
974 01 Banská Bystrica, Slovenská Republika

objednávateľ :
DOMOV MÁRIE
Špitálska 3
969 01 Banská Štiavnica

miesto stavby :
Špitálska 3
969 01 Banská Štiavnica

katastrálne územie :
Banská Štiavnica

stupeň dokumentácie :
dokumentácia na stavebné povolenie s náležitosťami
dokumentácia na realizáciu stavby

autorizované overí :
Ing. Vlasta Martinková
Ing. arch. Norbert Gubka
Ing. Norbert Jókay
Ing. Martina Matková

zhotoviteľ :
BANSKÉ PROJEKTY, s.r.o.
Miletičova 23
821 09 Bratislava

hlavný inžinier projektu :
Ing. Vlasta Martinková

hlavný architekt :
Ing. arch. Norbert Gubka

autorizačné overí :
Ing. Norbert Jókay

vypracoval :
Ing. Martina Matková

diel proj. dok. :
E. DOKUMENTÁCIA STAVEBNÝCH OBJEKTOV

stavebný objekt :
SO 03 PREVÁDZKOVÉ ZARIADENIE

názov výkresu :
SCHÉMA KANALIZÁCIE

profesia :
zdravotechnika

zák. číslo :
1747-507 BP

arch. číslo :
37-2-40267

sada číslo :
1

mierka :
1:50

formát :
12x44

p. č. výkr. :
6

dátum :
11/2021