

LEGENDA MIESTNOSTÍ 1.NP:

Č. M.	NÁZOV MIESTNOSTÍ	PLOCHA [m²]	POVRCHOVÉ ÚPRAVY				SVETLÁ VÝŠKA [m]	POZNÁMKA
			PODLAHA	STENA	STROP			
101	ZADVERE	10.5	KERAMICKÁ DLAŽBA	P12	DISPERZNÝ NÁTER	KAZETOVÝ PODHĽAD	2,80	
102	VÝSTROJ	30.8	KERAMICKÁ DLAŽBA	P12	DISPERZNÝ NÁTER	KAZETOVÝ PODHĽAD	2,80	
103	SKLADOVÝ	11.1	KERAMICKÁ DLAŽBA	P13	DISPERZNÝ NÁTER		3,85	
104	VÝTIAH	2.8					12,45	
105	MECHANICKÁ DEĽNA - AUTOMATY	28.9	EPPOKIDOVÁ LIATA PODLAHA	P8	DISPERZNÝ NÁTER		3,55	
106	ÚDRŽBA A SKLAD PIZ	55.1	EPPOKIDOVÁ LIATA PODLAHA	P8	DISPERZNÝ NÁTER	DISPERZNÝ NÁTER	3,55	
107	ÚDRŽOBNÁ	198.6	EPPOKIDOVÁ LIATA PODLAHA	P8	DISPERZNÝ NÁTER	DISPERZNÝ NÁTER	3,55	
108	UPRATOVÁČKA	2.3	KERAMICKÁ DLAŽBA	P12	DISPERZNÝ NÁTER	SKK PODHĽAD	2,70	
109	PREDSŤEN WC MUŽI	5.2	KERAMICKÁ DLAŽBA	P12	DISPERZNÝ NÁTER	SKK PODHĽAD	2,70	
110	WC MUŽI	8.2	KERAMICKÁ DLAŽBA	P12	DISPERZNÝ NÁTER	SKK PODHĽAD	2,70	
111	TECHNICKÁ MIESTNOSŤ	13.9	KERAMICKÁ DLAŽBA	P11	DISPERZNÝ NÁTER	DISPERZNÝ NÁTER	3,55	
112	ÚRADOVNÁ	13.9	KERAMICKÁ DLAŽBA	P8	DISPERZNÝ NÁTER	DISPERZNÝ NÁTER	3,55	
113	KANCELÁRIA MAJSTRA	22.1	EPPOKIDOVÁ LIATA PODLAHA	P10	DISPERZNÝ NÁTER	KAZETOVÝ PODHĽAD	2,80	
114	TECHNICKÁ MIESTNOSŤ KANCELÁRIA	23.6	EPPOKIDOVÁ LIATA PODLAHA	P8	DISPERZNÝ NÁTER	DISPERZNÝ NÁTER	3,55	
115	SKLAD OLEJŮV	21.7	EPPOKIDOVÁ LIATA PODLAHA	P9	DISPERZNÝ NÁTER	DISPERZNÝ NÁTER	3,55	
116	MECHANICKÁ DEĽNA	68.1	EPPOKIDOVÁ LIATA PODLAHA	P8	DISPERZNÝ NÁTER	DISPERZNÝ NÁTER	3,55	
117	ELEKTROMECHANICKÁ DEĽNA	40.0	EPPOKIDOVÁ LIATA PODLAHA	P8	DISPERZNÝ NÁTER	DISPERZNÝ NÁTER	3,55	
118	OPRAVY TROLEJBUSOV	546.9	POLYURETANOVÁ LIATA PODLAHA	P1	DISPERZNÝ NÁTER	DISPERZNÝ NÁTER	6,35	
119	DENNÉ OŠETRENIE TROLEJBUSOV	546.6	POLYURETANOVÁ LIATA PODLAHA	P1	DISPERZNÝ NÁTER	DISPERZNÝ NÁTER	6,35	
120	TECHNICKÉ KONTROLY TROLEJBUSOV	265.1	POLYURETANOVÁ LIATA PODLAHA	P1	DISPERZNÝ NÁTER	DISPERZNÝ NÁTER	6,10	
121	MIESTNOSŤ POŽARNEJ ATS	25.7	EPPOKIDOVÁ LIATA PODLAHA	P2	DISPERZNÝ NÁTER	DISPERZNÝ NÁTER	3,80	
122	STROJOVNÁ UMÝVARENIE A ČOV	45.7	EPPOKIDOVÁ LIATA PODLAHA	P2	DISPERZNÝ NÁTER	DISPERZNÝ NÁTER	3,80	
123	PRÍRÚČNÝ SKLAD	1.5	EPPOKIDOVÁ LIATA PODLAHA	P2	DISPERZNÝ NÁTER	DISPERZNÝ NÁTER	3,80	
124	SKLAD ÚDRŽBY KLIMATIZÁCIÍ	15.1	EPPOKIDOVÁ LIATA PODLAHA	P2	DISPERZNÝ NÁTER	DISPERZNÝ NÁTER	3,80	
125	CENTRALNÝ VÝSÁVAČ	6.9	EPPOKIDOVÁ LIATA PODLAHA	P2	DISPERZNÝ NÁTER	DISPERZNÝ NÁTER	3,80	
126	SKLAD A ÚDRŽBA KRU BATERÍ	16.0	WATER-ODOLNÝ VOČ BODNÝH LÁTKAM	P6	DISPERZNÝ NÁTER	DISPERZNÝ NÁTER	3,80	VÝŠKA NÁTERU +5,1m
127	PREDSŤEN	6.5	EPPOKIDOVÁ LIATA PODLAHA	P2	DISPERZNÝ NÁTER	DISPERZNÝ NÁTER	3,80	
128	TURNUS DEĽNA SO SKLADOM	22.2	EPPOKIDOVÁ LIATA PODLAHA	P2	DISPERZNÝ NÁTER	DISPERZNÁ MACBA	3,80	
129	LAKOVANIA A STREKOVANIA	38.3	EPPOKIDOVÁ LIATA PODLAHA	P2	DISPERZNÝ NÁTER	DISPERZNÝ NÁTER	3,80	
130	PRÍRÚČNÝ SKLAD NÁTEROVÝH LÁTK	7.1	KYSELINOVÝZDORNÝ NÁTER	P5	KYSELINOVÝZDORNÝ NÁTER		3,80	
131	UPRATOVÁČKA	2.1	KERAMICKÁ DLAŽBA	P4	KERAMICKÝ OBKLAD	SKK PODHĽAD	2,40	VÝŠKA OKB +2,1m
132	WC	9.3	KERAMICKÁ DLAŽBA	P4	KERAMICKÝ OBKLAD	SKK PODHĽAD	2,40	VÝŠKA OKB +2,1m
133	SKLAD PNEUMATIK	59.4	POLYURETANOVÁ LIATA PODLAHA	P1	KERAMICKÝ OBKLAD	DISPERZNÝ NÁTER	3,80	
134	KANCELÁRIA MAJSTRA	13.7	EPPOKIDOVÁ LIATA PODLAHA	P2	DISPERZNÝ NÁTER	SKK PODHĽAD	2,70	
135	ELEKTRO ROZVÁDZAČ	9.2	DIELEKTRICKÝ OBKLAD	P3	DISPERZNÝ NÁTER	DISPERZNÝ NÁTER	3,80	
136	SKLAD ACETYLÉNU	1.8	EPPOKIDOVÁ LIATA PODLAHA	P2	DISPERZNÝ NÁTER	DISPERZNÝ NÁTER	3,80	
137	SKLAD KYSLÍKA	1.8	EPPOKIDOVÁ LIATA PODLAHA	P2	DISPERZNÝ NÁTER	DISPERZNÝ NÁTER	3,80	
138	SKLAD PROPÁNU	1.9	EPPOKIDOVÁ LIATA PODLAHA	P2	DISPERZNÝ NÁTER	DISPERZNÝ NÁTER	3,80	
139	UMÝVARENIE	213.7	POLYURETANOVÁ LIATA PODLAHA	P1	KERAMICKÝ OBKLAD	DISPERZNÁ MACBA	6,03	VÝŠKA OKB +4,55 m

LEGENDA :

1.11	VYKUROVACIA VODA 75°C-EKVIKTERMIKOVY REGULOVANÁ-PRÍVOD
1.2	VYKUROVACIA VODA 60°C-VRÁTNA
— — — — —	ZMENA PRIEMERU – REDUKCIA
— — — — —	STROPNÝ ZÁVES
PB × × ×	PEVNÝ BOD
— — — — —	OCIELOVÉ PANELOVÉ VYKUROVACIE TELESO prevadenie KLASIK výška 600mm , 900mm , PN 10/110°C
— — — — —	REGISTER Z OCIELOVÝH RÔR HLADKÝH , DO OBLKOV PRIEMER #108/4mm , OCEL AKOST 13 353.0
— — — — —	REGISTER Z OCIELOVÝH RÔR REBROVÝH , DO OBLKOV PRIEMER #76/3/156mm , OCEL AKOST 13 353.0
4.1	∞ STUPAČKY – VETVA OK 4.4 – DIELNE

LEGENDA ARMATÚR :

AOV	AUTOMATICKÝ ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL S UZATVÁRACÍM VENTILOM , PN 16/20°C
TV 15	TERMOREGULAČNÝ RADIÁTOROVÝ VENTIL PRAMÝ fy HERZ typ TS-90 , DN 15 , PN 10/120°C
	TERMOSTATICKÁ HLAVICA fy HERZ typ HERZULES , M 28x1,5mm , NASTAVENIE 6°C – 28°C (ALEBO EKVIVALENTNÝ)
PS 15-5.0	NASTAVNÁ NASTAVIATEĽNÁ RADIÁTOROVÁ SPOJKA PRIAMA fy HERZ typ RL-5 , PN 10/120°C
	HLAVICA NASTAVIATEĽNÁ RADIÁTOROVEJ SPOJKY (ALEBO AKVIKLETA)

ČÍSLO	TEXT ZMENY	ODŮVODNENIE	ČÍSLO	PODPIS
A				
B				

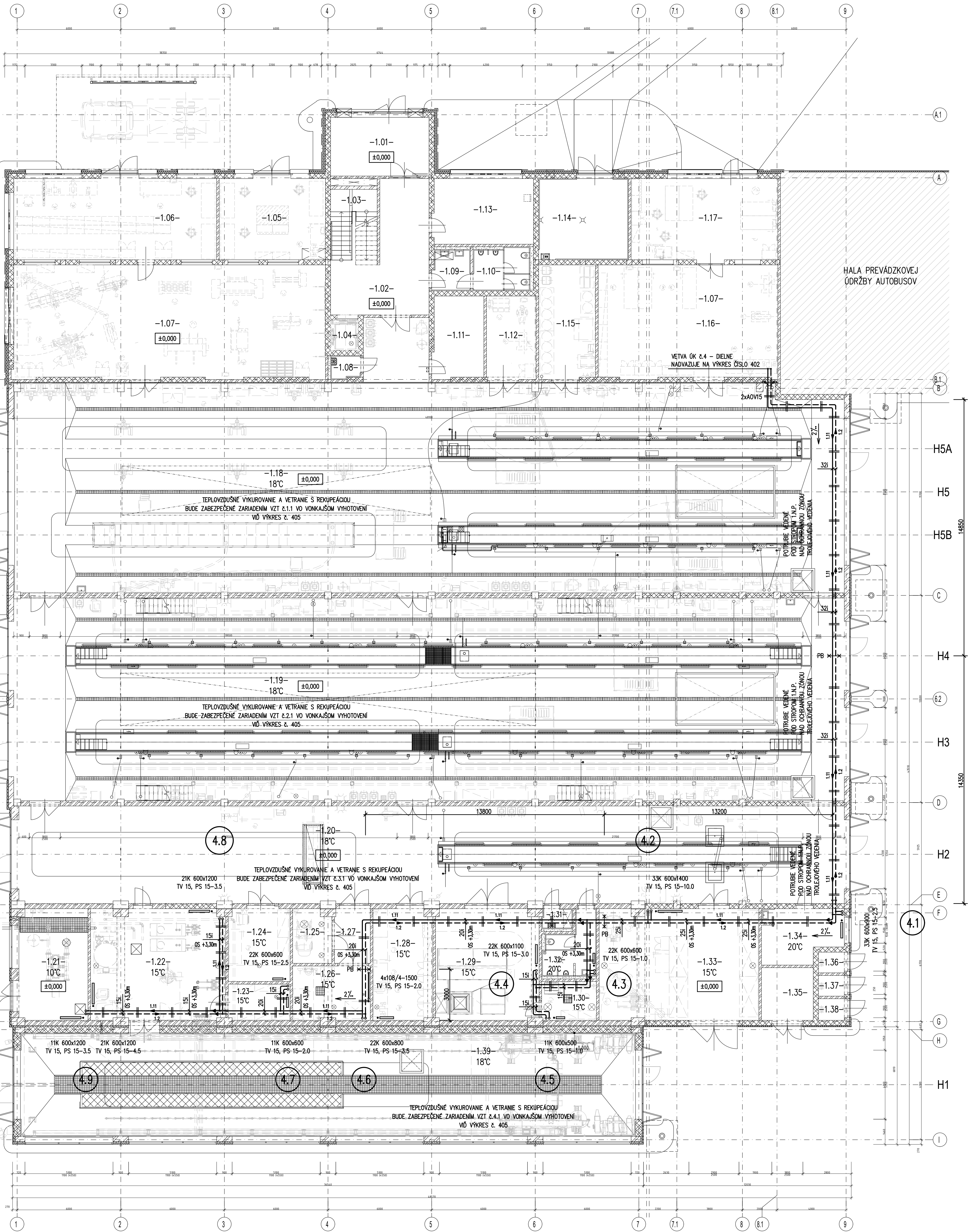
NAZOV STAVBY
MODERNIZÁCIA ÚDRŽBOVEJ ZÁKLADNE TROLEJBUSOV A VÝSTAVBA MENIARNE

EURÓPSKA ÚNIA
Kohézny fond
OP Integrovaná infraštruktúra 2014 – 2020

MINISTERSTVO
DOPRAVY
SLOVENSKEJ REPUBLIKY

OBJEDNÁVATEĽ	DOPRAVNÝ PODNIK MESTA PREŠOV, a.s. BARDEJOVSKÁ 7, 080 01 LUBOTEC
ZAKÁZKA	
ZODPovedný projektant	ZODPovedná osoba
Ing. Zdeněk PÁŠEK	Ing. Michal BOLCRA
Ing. Zuzana MAČÁČOVÁ	Ing. Jozef ANTOL
Ing. arch. Zuzana MAČÁČOVÁ	Ing. arch. Jozef ANTOL
ČÍSLO ZAKÁZKY	0876-00

PROJEKTANT/SPRACOVATEĽ ČASŤI	DOPRAVOPROJEKT, a.s. - KOMBÁRSKA 14/2, 832 03 BRATISLAVA	PROJEKTANT	Ing. Zdeněk PÁŠEK	PROJEKTANT	Ing. Zuzana MAČÁČOVÁ
VÝPRACOVÁVA	Ing. Zuzana MAČÁČOVÁ	KONTROLÓVA	Ing. arch. Zuzana MAČÁČOVÁ	ČÍSLO ZAKÁZKY	0876-00
ČASŤI DOKUMENTÁCIE	D VÝKRESY A PÍSMENNOSTI OBJEKTIV				
OBJEKT	401 HALA PREVÁDZKOVEJ ÚDRŽBY TROLEJBUSOV				
NAZOV PRÍLOHY	PÓDORYS 1.N.P. - DIELNE				



VZDIALENOSTI ZÁVESOV POTRUBIA :	
DN POTRUBIA	OSOVÁ VZDIALENOSŤ ZÁVESOV
DN 15	1 500mm
DN 20	1 800mm
DN 25	2 000mm
DN 32	2 300mm
DN 40	2 500mm

POZNÁMKA :

- TEPLOVZDUŠNÉ VYKUROVANIE A VETRIANIE S REKUPERAČIOU MIESTNOSTI ČÍSLO 1.18 BUDE ZABEZPEČENÉ ZARIADENÍM VZT 1.11 VO VONKAJŠOM VÝHOTOVENÍ
- TEPLOVZDUŠNÉ VYKUROVANIE A VETRIANIE S REKUPERAČIOU MIESTNOSTI ČÍSLO 1.19 BUDE ZABEZPEČENÉ ZARIADENÍM VZT 1.21 VO VONKAJŠOM VÝHOTOVENÍ
- TEPLOVZDUŠNÉ VYKUROVANIE A VETRIANIE S REKUPERAČIOU MIESTNOSTI ČÍSLO 1.20 BUDE ZABEZPEČENÉ ZARIADENÍM VZT 1.21 VO VONKAJŠOM VÝHOTOVENÍ
- TEPLOVZDUŠNÉ VYKUROVANIE A VETRIANIE S REKUPERAČIOU MIESTNOSTI ČÍSLO 1.39 BUDE ZABEZPEČENÉ ZARIADENÍM VZT 1.41 VO VONKAJŠOM VÝHOTOVENÍ

- HORIZONTÁLNE ROZVODY VYKUROVACEJ VODY V MIESTNOSTI ČÍSLO 1.18 , 1.19 , 1.20 BUDÚ VEDENÉ POD STROPOM 1.N.P. NAD OCHRANNOU ZÓNU TROLEJOVÉHO VEDENIA
- HORIZONTÁLNE ROZVODY VYKUROVACEJ VODY V DIELNACH BUDÚ VEDENÉ POD STROPOM 1.N.P. (OS POTRUBIA +3,30m).
- HORIZONTÁLNE ROZVODY VYKUROVACEJ VODY OPATRIŤ NÁTEROM , TEPELNOU IZOLACIOU , VÝSPADOVÁŤ
- VYKUROVACIE OKRUHY HYDRAULICKY VYREGULOVÁŤ PRI SKÚŠOBNEJ PREVÁDZKE
- MONTÁŽ POTRUBIA KOORDINOVÁŤ S OSTATNÝMI PROFESIAMÍ
- PRI MONTÁŽI NAVRHOVANÝH MATERIÁLOV REŠPEKTOVAŤ POKYNY VÝROBCOV MATERIÁLOV
- PRI REALIZÁCI JE NÚTNE DOORŽAŤ BEZPEČNOSŤ PRÁCE , TECHNICKÉ NORMY A PREDPISY

Te=-15°C

