

LEGENDA ARMATÚR :

- | | |
|-----------|--|
| OK | GULOVÝ KOHŮT ZÁVITOVÝ , PN 16/12/20 |
| AOV | AUTOMATICKÝ ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL S UZATVÁRAČIM VENTILOM , PN 16/12/20 |
| VK | VYPŮSTACÍ KOHŮT ZÁVITOVÝ , PN 16/12/20 |
| RV | RUČNÝ REGULAČNÍ VENTIL ZÁVITOVÝ fy, TA HYDRONICS typ STAD , PN 20/12/20
(ALEBO EKVIVALENTNÝ) |
| TV 15 | TERMOREGULAČNÝ RADIÁTOROVÝ VENTIL PRÍMÝ fy, HERZ typ TS-90 , DN 15 , PN 10/12/20
TERMOSTATICKÁ HLAVICA fy, HERZ typ HERZULES , M 28x1,5mm , NASTAVENIE 6°C – 28°C
(ALEBO EKVIVALENTNÝ) |
| PS 15-5.0 | NASTAVITELNÁ UZATVÁRATEĽNÁ RADIÁTOROVÁ SPOJKA PRÍMA fy, HERZ typ RL-5 , PN 10/12/20
HODNOTA NASTAVENIA RADIÁTOROVÉHO SPOJKY
(ALEBO EKVIVALENTNÁ) |
| RA-VK | PRÍPÁJACIA PRÍMA ARMATÚRA PRE VYKUROVACIE TELESÁ VENTIL KOMPAKT
fy, HERZ typ HERZ-3000 , G 1/2"x3/4" , PN 10/12/20 (ALEBO EKVIVALENTNÁ) |
| RA-M | PRÍPÁJACIA PRÍMA ARMATÚRA PRE RÔRKOVÉ KOPELNÉ VYKUROVACIE TELESÁ
typ HM , G 1/2"x3/4" , PN 10/12/20 (ALEBO EKVIVALENTNÁ) |
| TH-5.0 | TERMOSTATICKÁ HLAVICA fy, HERZ typ HERZULES , M 30x1,5mm , NASTAVENIE 6°C-28°C
HODNOTA NASTAVENIA RADIÁTOROVÉHO VENTILA (VENTIL JE DODÁVOK VYKUROVACIEHO TELESÁ)
(ALEBO EKVIVALENTNÁ) |



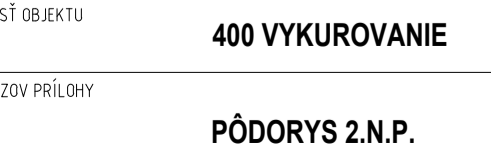



Č.Ú.	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA [m ²]	POVrchOVÉ ÚPRAVY				SVETLÁ VÝŠKA [m]	PODZÁŇKA
			PODLAHÁ	STĚNA	STŘEP			
2-01	CHODIDLO	18,7	KERAMICKÁ DLAŽBA	PL	DISPERZNÍ NÁTER	DISPERZNÍ POKRÁD	3,85	
2-02	CHODIDLO	19,3	KERAMICKÁ DLAŽBA	PL	KAZETOVÝ NÁTER	KAZETOVÝ POKRÁD	2,80	
2-03	KČ. POKLÁNÍ	3,3	KERAMICKÁ DLAŽBA	PL	KERAMICKÝ OBKLAD	SKČ POKLAD	2,30	
2-04	SPRTOVÝŠKA	10,8	KERAMICKÁ DLAŽBA	PL	DISPERZNÍ NÁTER	SKČ POKLAD	2,30	
2-05	CHODIDLO	7,3	KERAMICKÁ DLAŽBA	PL	DISPERZNÍ NÁTER	KAZETOVÝ POKRÁD	2,80	
2-06	PŘEDSÍN. MŮČI	4,1	KERAMICKÁ DLAŽBA	PL	KERAMICKÝ OBKLAD	DISPERZNÍ NÁTER	SKČ POKLAD	2,30
2-07	KČ. MŮČI	5,6	KERAMICKÁ DLAŽBA	PL	KERAMICKÝ OBKLAD	DISPERZNÍ NÁTER	SKČ POKLAD	2,30
2-08	ŠATNA MŮČI - VÍDEJ	08,9	KERAMICKÁ DLAŽBA	PL	DISPERZNÍ NÁTER	KAZETOVÝ POKRÁD	2,80	
2-09	MYJÁKOVÝ MŮČI - VÍDEJ	15,5	KERAMICKÁ DLAŽBA	PL	KERAMICKÝ OBKLAD	DISPERZNÍ NÁTER	SKČ POKLAD	2,30
2-10	TEPELNÁ MIESTNOST VYT.	26,0	KERAMICKÁ DLAŽBA	PLS	DISPERZNÍ NÁTER	DISPERZNÍ POKRÁD	3,85	
2-11	DEKNA MIESTNOST	33,6	KERAMICKÁ DLAŽBA	PL	DISPERZNÍ NÁTER	KAZETOVÝ POKRÁD	2,80	
2-12	CHODIDLO	79,4	KERAMICKÁ DLAŽBA	PL	DISPERZNÍ NÁTER	KAZETOVÝ POKRÁD	2,80	
2-13	PŘEDSÍN. MŮČI	7,3	KERAMICKÁ DLAŽBA	PL	KERAMICKÝ OBKLAD	DISPERZNÍ NÁTER	SKČ POKLAD	2,30
2-14	KČ. MŮČI	7,3	KERAMICKÁ DLAŽBA	PL	KERAMICKÝ OBKLAD	DISPERZNÍ NÁTER	SKČ POKLAD	2,30
2-15	KČ. ŽENY	10,4	KERAMICKÁ DLAŽBA	PL	KERAMICKÝ OBKLAD	DISPERZNÍ NÁTER	SKČ POKLAD	2,30
2-16	ŠATNA MŮČI	10,2	KERAMICKÁ DLAŽBA	PL	DISPERZNÍ NÁTER	KAZETOVÝ POKRÁD	2,80	
2-17	MYJÁKOVÝ ŽENY	10,8	KERAMICKÁ DLAŽBA	PL	KERAMICKÝ OBKLAD	DISPERZNÍ NÁTER	SKČ POKLAD	2,30
2-18	MYJÁKOVÝ MŮČI - ŽENŠA	14,9	KERAMICKÁ DLAŽBA	PL	KERAMICKÝ OBKLAD	DISPERZNÍ NÁTER	SKČ POKLAD	2,30
2-19	ŠATNA MŮČI - ŽENŠA	14,9	KERAMICKÁ DLAŽBA	PL	DISPERZNÍ NÁTER	KAZETOVÝ POKRÁD	2,80	
2-20	OKLAD	10,4	KERAMICKÁ DLAŽBA	PL	DISPERZNÍ NÁTER	SKČ POKLAD	2,30	
2-21	DEKNA MIESTNOST	18,3	KERAMICKÁ DLAŽBA	PL	DISPERZNÍ NÁTER	KAZETOVÝ POKRÁD	2,80	
2-22	TEPELNÁ MIESTNOST VYT.	25,3	KERAMICKÁ DLAŽBA	PLS	DISPERZNÍ NÁTER	DISPERZNÍ POKRÁD	3,85	

- HORIZONTÁLNE ROZVODY VYKUROVAČEJ VODY K VYKUROVACÍM TELESÁM BUDÚ VEDENÉ V PODLAHE Z.N.P.
- HORIZONTÁLNE ROZVODY VYKUROVAČEJ VODY PRE VZT. JEDNOTKY BUDÚ VEDENÉ POD STROPOM Z.N.P.
- HORIZONTÁLNE ROZVODY VYKUROVAČEJ VODY VO PŔATÍ NÁTEROM , TEPELNOU ISOLACIÁU , VYSÝSAOVAŤ
- REGULAČNÝ VZD. VZDUCHOTECHNICKÝ JEDNOTEK BUDE DOADÁVOK VEDENOU Z VZDUCHOTECHNIKY
- VYKUROVAČE OKRUHY HYDRAULICKY VYREGLOVAŤ PRI SKÚSOBNÉJ PREVÁDZKE
- MONTÁŽ POTRUBIA KOORDINOVAŤ S OSTATNÝMI PROFESIAMÍ
- PRI MONTÁŽI NAVRHOVANÝCH MATERIALOV REŠPEKTOVAŤ POKYNY VÝROBCOV MATERIALOV
- PRI REALIZÁCII JE NUTNÉ DORRŽAŤ BEZPEČNOST PRÁCE , TECHNICKE NORMY A PREDPISY

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

ČÍSLO	TEXT ZMENY - ODŹOVUJENIE	DÁTUM	PODPIS
A			
B			
C			

MĚZOV STAVBY MODERNIZÁCIA ÚDRŽBOVEJ ZÁKLADNE TROLEJBUSOV A VÝSTAVA MENIARNE	
 EURÓPSKA ÚNIA Kohézny fond OP Integrovaná Infraštruktúra 2014 – 2020	 MINISTERSTVO DOPRAVY SLOVENSKEJ REPUBLIKY
OBRÁTKAVATĽ 	DOPRAVNÝ PODNIK MESTA PREŠOV, a.s. BAŤKOVÁ ULICA 3, 080 00 SOBOTECE
ZHOTOVITEL 	ZODRŽOVATEĽ VEDÚCI ELÉN ZODRŽOVANIA DOPRAVOPROJEKT, a.s. KOŤKÁRSKA 14/12, 852 03 BRATISLAVA ZODPOVEDNÁ OSOBA Ing. MICHAL BEČKARA HLAVNÝ INŽENÉR PROJEKTU Ing. p.etr. DOŽANA MAČIŠKOVÁ OZNAČENIE 853-201
	GÉNI ZODRŽOVANIA ISPO spol. s r.o., inžinierske stavby SLOVENSKÁ 86, 180 01 PREŠOV ZODPOVEDNÁ OSOBA Ing. JUDITA ANTOLE 

PROJEKTANT: IPRADAVATEL: ČASTI		DOPRAVA PROJEKTANT: s.s. KAMARSKA 16/2-4, RD 93 BRATISLAVA					
		ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	Ing. Zdenka PAČEK				
		PRÍJEMOVÝ LIST	DR. LUDOVIT ZEMAN				
		KONKRETNÝ DOK	Ing. Mich. Zeman MACHÁČEK				
		IDENTIF. ČÍSLO PROJEKTU	MU20-POS-0000-1400-449-4				
ČASTI DOKUMENTACE							
OBJEKT	D VÝKRESY A PÍŠMŇOSTI OBJEKTU <div style="font-size: 48pt; font-weight: bold; display: inline-block; vertical-align: middle;">401</div> <div style="display: inline-block; vertical-align: middle; margin-left: 10px;"> HALA PREVÁDZKOVÝ ÚDRŽBY TROLEJBUSOV </div>						
ČASTI OBJEKTU							
NÁZOV PROJEKTU		400 VYUKUROVANIE					
PÔDORYS N.2.N.P.		<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div>  </div> <div>  </div> </div>					
		<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div>  </div> <div>  </div> </div>					