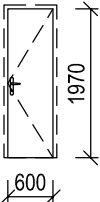


ZODPOV. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	CEPPRE s.r.o. projekce a realizace Jilová 31 Brno 639 00	
CEPPRE s.r.o.	ING. TOMÁŠ MĚŘÍNSKÝ	ING. ARCH. ONDŘEJ SKÁLA		
INVESTOR: STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO				
AKCE: VÝMĚNA ROZVODŮ TEPLÉ VODY KŘENOVÁ 20			DATUM	10/2022
			STUPEŇ	DPS
			FORMÁT	A4
			Č. ZAKÁZKY	
PROFESE: ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			MĚŘÍTKO:	Č.VÝKRESU:
OBSAH: VÝPIS VÝROBKŮ, SKLADEB A STAVEBNÍCH ÚPRAV			–	D.1.1–b09

VÝPIS VÝROBKŮ:		ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ PŘIZPŮSOBIT SKUTEČNÝM POMĚRŮM NA STAVBĚ!!!					1
OZN.	SCHÉMA + POPIS	1NP	2NP	3NP	4NP	POČET	
T01	<div></div> <div><p>VNITŘNÍ DVEŘNÍ KŘÍDLO</p><ul style="list-style-type: none">- PLNÉ HLADKÉ- ROZMĚR 600 x 1970 mm- VČETNĚ HLINÍKOVÉHO KOVÁNÍ - KLIKA / KLIKA, PŘÍP. S WC ZÁMKEM (4 ks)- BARVA DLE VÝBĚRU INVESTORA- MATERIÁLOVÉ ŘEŠENÍ: LAMINÁTOVÉ, VÝPLŇ ODLEHČENÁ DTD DESKA</div> <div><p>PRAVÉ</p><p>LEVÉ</p></div>	2	2	0	0	9 ks	
		1	4	0	0		
T02	DŘEVĚNÝ DVEŘNÍ PRAH - DÉLKA 60 cm					4 ks	

VÝPIS SKLADEB:			
OZNAČENÍ	MATERIÁL	TL. [mm]	
S01 KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÁ DLAŽBA 30 x 30 cm, DLE VÝBĚRU INVESTORA	10	
	LEPÍCÍ VRSTVA (VYROVNÁNÍ NEROVNOSTÍ POMOCÍ LEPIDLA) - PRUŽNÉ LEPIDLO NA DLAŽBU	4	
	HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA - PRUŽNÁ VODOTĚSNÁ IZOLACE A LEPIDLO NA DLAŽBU, HYDROIZOLACE VYTAŽENA NA STĚNU DO VÝŠKY 0,2 m, ZA SPRCHOVÝM KOUTEM DO VÝŠKY 2,0 m	2	
	PENETRAČNÍ NÁTĚR	-	
	VYROVNÁVACÍ SAMONIVELAČNÍ STĚRKA - V PŘÍPADĚ ROVNÉHO POVRCHU A MOŽNOSTI VYROVNÁNÍ POMOCÍ LEPIDLA NENÍ NUTNÉ REALIZOVAT	10	
	PENETRAČNÍ NÁTĚR	-	
	STÁVAJÍCÍ PODKLADNÍ BETON	-	

VÝPIS STAVEBNÍCH ÚPRAV:			2
OZNAČENÍ	POPIS	POČET	ROZMĚR (Š. x V. x DL.)
Z01	VYSEKÁNÍ VODOROVNÉ DRÁŽKY PRO VODOVOD (STUDENÁ VODA) VČETNĚ ZAPRAVENÍ - MÍST. Č. 10	1 kpl	80 x 80 x 5600 mm
Z02	VYSEKÁNÍ VODOROVNÉ DRÁŽKY PRO VODOVOD (TEPLÁ VODA) VČETNĚ ZAPRAVENÍ - MÍST. Č. 10	1 kpl	80 x 80 x 5600 mm
Z03	VYSEKÁNÍ VODOROVNÉ DRÁŽKY PRO KANALIZACI VČETNĚ ZAPRAVENÍ - MÍST. Č. 10	1 kpl	120 x 120 x 5600 mm
Z04	VYSEKÁNÍ VODOROVNÉ DRÁŽKY PRO VODOVOD (STUDENÁ VODA) VČETNĚ ZAPRAVENÍ - MÍST. Č. 06-08	1 kpl	80 x 80 x 7340 mm
Z05	VYSEKÁNÍ VODOROVNÉ DRÁŽKY PRO VODOVOD (TEPLÁ VODA) VČETNĚ ZAPRAVENÍ - MÍST. Č. 06-08	1 kpl	80 x 80 x 7340 mm
Z06	VYSEKÁNÍ VODOROVNÉ DRÁŽKY PRO KANALIZACI VČETNĚ ZAPRAVENÍ - MÍST. Č. 06-08	1 kpl	120 x 120 x 5980 mm
Z07	VYSEKÁNÍ VODOROVNÉ DRÁŽKY PRO VODOVOD (STUDENÁ VODA) VČETNĚ ZAPRAVENÍ - MÍST. Č. 13	1 kpl	80 x 80 x 3150 mm
Z08	VYSEKÁNÍ VODOROVNÉ DRÁŽKY PRO VODOVOD (TEPLÁ VODA) VČETNĚ ZAPRAVENÍ - MÍST. Č. 13	1 kpl	80 x 80 x 3150 mm
Z09	VYSEKÁNÍ VODOROVNÉ DRÁŽKY PRO KANALIZACI VČETNĚ ZAPRAVENÍ - MÍST. Č. 13	1 kpl	120 x 120 x 2170 mm
Z10	VYSEKÁNÍ VODOROVNÉ DRÁŽKY PRO VODOVOD (STUDENÁ VODA) VČETNĚ ZAPRAVENÍ - MÍST. Č. 26	1 kpl	80 x 80 x 330 mm
Z11	VYSEKÁNÍ VODOROVNÉ DRÁŽKY PRO VODOVOD (TEPLÁ VODA) VČETNĚ ZAPRAVENÍ - MÍST. Č. 26	1 kpl	80 x 80 x 330 mm
Z12	PROSTUP VE STĚNĚ TL. 100 mm PRO VODOVOD VČETNĚ ZAPRAVENÍ	2 kpl	80 x 80 x 100 mm
Z13	PROSTUP VE STĚNĚ TL. 500 mm PRO VODOVOD VČETNĚ ZAPRAVENÍ	2 kpl	80 x 80 x 500 mm
Z14	PROSTUP VE STĚNĚ TL. 180 mm PRO VODOVOD VČETNĚ ZAPRAVENÍ	11 kpl	80 x 80 x 180 mm
Z15	PROSTUP VE STĚNĚ TL. 650 mm PRO VODOVOD VČETNĚ ZAPRAVENÍ	3 kpl	80 x 80 x 650 mm
Z16	VYSEKÁNÍ SVISLÉ DRÁŽKY PRO VODOVOD VČETNĚ ZAPRAVENÍ - DO STÁVAJÍCÍ ŠACHTY	1 kpl	300 x 100 x 1800 mm
Z17	VYSEKÁNÍ VODOROVNÉ DRÁŽKY PRO VODOVOD (STUDENÁ VODA) VČETNĚ ZAPRAVENÍ - MÍST. Č. 16-20	1 kpl	80 x 80 x 7250 mm
Z18	VYSEKÁNÍ VODOROVNÉ DRÁŽKY PRO VODOVOD (TEPLÁ VODA) VČETNĚ ZAPRAVENÍ - MÍST. Č. 16-20	1 kpl	80 x 80 x 7250 mm
Z19	VYSEKÁNÍ VODOROVNÉ DRÁŽKY PRO KANALIZACI VČETNĚ ZAPRAVENÍ - MÍST. Č. 16-20	1 kpl	120 x 120 x 7250 mm
Z20	PROSTUP VE STĚNĚ TL. 260 mm PRO VODOVOD VČETNĚ ZAPRAVENÍ	3 kpl	80 x 80 x 260 mm
Z21	PROSTUP VE STĚNĚ TL. 340 mm PRO VODOVOD VČETNĚ ZAPRAVENÍ	2 kpl	80 x 80 x 340 mm
Z22	VYSEKÁNÍ VODOROVNÉ DRÁŽKY PRO VODOVOD (STUDENÁ VODA) VČETNĚ ZAPRAVENÍ - MÍST. Č. 16-20	1 kpl	80 x 80 x 1370 mm
Z23	VYSEKÁNÍ VODOROVNÉ DRÁŽKY PRO VODOVOD (TEPLÁ VODA) VČETNĚ ZAPRAVENÍ - MÍST. Č. 16-20	1 kpl	80 x 80 x 1370 mm
Z24	VYSEKÁNÍ VODOROVNÉ DRÁŽKY PRO KANALIZACI VČETNĚ ZAPRAVENÍ - MÍST. Č. 16-20	1 kpl	120 x 120 x 1370 mm
Z25	VYSEKÁNÍ SVISLÉ DRÁŽKY PRO VODOVOD VČETNĚ ZAPRAVENÍ - DO STÁVAJÍCÍ ŠACHTY	1 kpl	300 x 100 x 4200 mm
Z26	VYSEKÁNÍ SVISLÉ DRÁŽKY PRO VODOVOD VČETNĚ ZAPRAVENÍ - DO STÁVAJÍCÍ ŠACHTY	1 kpl	300 x 100 x 3800 mm
Z27	VYSEKÁNÍ SVISLÉ DRÁŽKY PRO VODOVOD VČETNĚ ZAPRAVENÍ - DO STÁVAJÍCÍ ŠACHTY	1 kpl	300 x 100 x 1500 mm
Z28	VYSEKÁNÍ DRÁŽKY V PODLAŽE PRO KANALIZACI (SPRCHA) VČETNĚ ZAPRAVENÍ	1 kpl	120 x 120 x 300 mm