

WC – ZÁVĚSNÁ WC MISA, MONTÁŽNÍ PŘEVK S NÁDRŽKOU DO STĚNY, OVLÁDACÍ DESKA ZEPRĚDU,
ZASOBNÍK TOALET.PAPÍRU, KARTÁČOVÁ SOUPRAVA UPEVNĚNÁ NA STĚNU

WCi – ZÁVĚSNÁ WC MISA PRO HANDICAPOVÁNÉ, MONTÁŽNÍ PŘEVK S NÁDRŽKOU DO STĚNY, OVLÁDACÍ DESKA ZEPRĚDU
PEVNĚ A SKLOPNÉ MADLO S DRŽÁKEM TOALETINHO PAPÍRU, KARTÁČOVÁ SOUPRAVA UPEVNĚNÁ NA STĚNU
NOUVOZE VOLÁNÍ – TLAČÍTKO, PROVAZOVE OVLADÁNÍ

U – UMYVADLO, KRYT SIFÓNU, ŽU DN40, STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ BATERIE, ZRCADLO, TEKUTÉ MÝDLO

U1 – UMYVADLO POLOŽAPUSTNÉ ULOŽENÉ V MAX-DESCE, ŽU DN40, STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ BATERIE, ZRCADLO, TEKUTÉ MÝDLO

U2 – UMYVADLO KERAMICKÉ, ŽU DN40-PODOMITKOVA+PŘÍPOJOVACÍ SOUPRAVA, STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ BATERIE, TEKUTÉ MÝDLO,
SKLOPNÉ ZRCADLO, MADLO

Pi – PISOÁR ODŠAVACÍ, ODPAD A PŘÍVOD VODY VNITRNÍ S AUTOMATICKÝM SPLACHOVÁNÍM,
DĚLICÍ PISOÁROVÁ STĚNA-PŘI INSTALACI DVOU A MAX. PISOÁR
NAPÁJEČI ZDROJ -230V/12V/50Hz -3k 1/20 (MAX. 3ks AU5)





Vý – KERAMICKÁ VÝLEKVA, SKLOPNÁ MRŽKA, SPLACHOVACÍ NÁDRŽKA, NÁSTĚNNÁ PÁKOVÁ BATERIE-DLOUHÝ OTOČNÝ VÝTOK

PPU – PROTIPOŽÁRNÍ UTĚSNĚNÍ PROSTUPU POTRUBÍ (UCPÁVKVA, TMEL, PĚNA A POD. DLE TYPU A DIMENZE POTRUBÍ)
PŘES STĚNY ODDĚLUJÍCÍ POŽÁRNÍ ÚSEKY – ODOLNOST 45 min.

PUs – PROTIPOŽÁRNÍ UTĚSNĚNÍ PROSTUPU POTRUBÍ PŘES STROPNÍ KONSTRUKCI – ODOLNOST 45 min.
(UCPÁVKVA, TMEL, PĚNA A POD. DLE TYPU A DIMENZE POTRUBÍ)

PROVEDENÉ ČÁSTI KANALIZACE V I. ETAPĚ

$$\pm 0,000 = 231,40 \text{ m.n.m.}$$

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY			Projektant stavby:	
				
ING. DVORSKÝ VĚJSLAV	BOŽENA ŠVHELOVÁ	BOŽENA ŠVHELOVÁ	DaF - PROJEKTS.r.o. Hornopolská 131/12 702 00 Ostrava - Moravská Ostrava	
Investor stavby:	Slezská univerzita v Opavě, Na Rybníčku 626/1, 74601 Opava			
Místo stavby:	ul. Na Vyhliďce 1079/1, 735 06, Karviná, k.ú. Karviná			
Název zakázky:	PROJEKT REKONSTRUKCE OBJEKTŮ D1, D2 a SPOJOVACÍHO KORIDORU v AREÁLU NA VYHLÍDCE 1079/1, KARVINÁ			
SO - profese:	SO 03 - STAVEBNÍ OBJEKT "D2 a SPOJ.KORIDOR" D03- 400 Zdravotně technické instalace			
Výkres:	KANALIZACE - SVISLÉ ŘEZY			
			Datum	SRPEN 2022
			Č. zakázky	280/22
			Měřítko	1 : 50
			Č. výkresu	Paré č.
			D03-	
			410	