



LEGENDA MATERIÁLŮ:

	VODOVODNÍ POTRUBÍ STUDENÁ VODA - PPR PN20
	VODOVODNÍ POTRUBÍ TUV - PPR PN20
	ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY WC, UMYVADLA
	ROHOVÉ VENTILY, REDUKCE, UZAVÍRACÍ VENTILY

POZNÁMKY:

VODOVODNÍ POTRUBÍ BUDE V CELÉ DÉLCE ZAIZOLOVÁNO NÁVLEKOVOU IZOLACÍ MIRELON V TLOUŠTKÁCH DLE DIMENZE POTRUBÍ.
POTRUBÍ POD UMYVADLY UKONČENO ROHOVÝMI VENTILY VE VÝŠCE 500 MM NAD PODLAHOU, DOPOJENÍ NA STOJÁNKOVOU BATERII POMOCÍ PANCÉŘOVÝCH HADIČEK POTRUBÍ PRO WC UKONČENO VE VÝŠCE 800MM ROHOVÝM VENTILEM A DOPOJENO POMOCÍ PANCÉŘOVÝCH HADIČEK.
BATERIE A OSTATNÍ KONCOVÉ PRVKY DLE VÝBĚRU INVESTRA.

+0,000=PODLAHA V 1.NP

ZODP. PROJEKTANT	KRESLIL	HL. INŽ. PROJEKTU	 INGESTA spol. s r.o. HASIČSKÁ 550/50 700 30 OSTRAVA-HRABŮVKA	
ING. TOMÁŠ KARPALA	ING.DAVID HRACHOVINA	ING. TOMÁŠ KARPALA		
OBJEDNATEL Statutární město Ostrava-městský obvod Ostrava-Jih			STUPEŇ DOKUMENTACE	DPS
KRAJ MORAVSKOSLEZSKÝ	KATASTR. ÚZEMÍ Výškovice u Ostravy	PARCELA ČÍSLO 793/174	DATUM	30.9.2020
STAVBA REKONSTRUKCE STÁVAJÍCÍCH WC (8ks WC pro dospělé) V MŠ PŘEDŠKOLNÍ V OSTRAVĚ- VÝŠKOVICÍCH			ČÍSLO ZAKAZKY	
OBSAH VÝKRESU			MÉRÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
Půdorys 1.NP-VODOVOD-WC ŘEDITELNA			1:50	D 1.4.a.1 e