



## 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	 <b>INGESTA</b> 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	
KRAJ	KATASTR. ÚZEMÍ	PARCELA ČÍSLO	STUPEŇ DOKUMENTACE	DPS
MORAVSKOSLEZSKÝ	Výškovice u Ostravy	793/174	DATUM	30.9.2020
STAVBA			ČÍSLO ZAKÁZKY	
REKONSTRUKCE STÁVAJÍCÍCH WC (8ks WC pro dospělé)			MÉRÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
V MŠ PŘEDŠKOLNÍ V OSTRAVĚ- VÝŠKOVICÍCH			1:50	D 1.4. a. 1 b
OBSAH VÝKRESU				
Půdorys 1.NP-VODOVOD-TRŘ. MEDVÍDEK				