

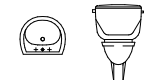
## LEGENDA MATERIÁLŮ:



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			STUPEŇ DOKUMENTACE DPS	
KRAJ MORAVSKOSLEZSKÝ	KATASTR. ÚZEMÍ Vyškovice u Ostravy	PARCELA ČÍSLO 793/174		
STAVBA REKONSTRUKCE STÁVAJÍCÍCH WC (8ks WC pro dospělé)			DATUM	30.9.2020
V MŠ PŘEDŠKOLNÍ V OSTRAVĚ- VÝŠKOVICÍCH			ČÍSLO ZAKÁZKY	
OBSAH VÝKRESU			MERÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
Půdorys 2.NP-VODOVOD-TŘ. RYBIČKA			1:50	D 1.4.a.2a