



LEGENDA :

- ROZVOD STUDENÉ VODY - PPR PN 16 - DIMENZE DLE PD
- ROZVOD TEPLÉ VODY UŽITKOVÉ - PPR PN 20 - DIMENZE DLE PD
- CIRKULACE - DN 20 - PPR PN 20
- UZAVÍRACÍ VENTIL
- ROHOVÉ VENTILY
- VODA+STUDENÁ/TEPLÁ/CIRKULACE - NA CHODBĚ POD STROPEM

POPIS - POZNÁMKY

- VE VARNÉM BLOKU BUDOU TECHNOLOGIE DOPOJENY VLNOVCEM NEREZOVÝM - SOUČÁST TECHNOLOGIE
- VE VARNÉM BLOKU VÝVODY Z PODLAHY UKONČENY PŘÍMÝM VENTILEM
- NEKÓTOVANÉ ROZVODY MAJÍ SOUVISLOST S KANALIZACÍ - VYJÍT Z VÝKRESU KANALIZACE
- PRO PŘEHLEDNOST NEJSOU NA VÝKRESY ZAKRESLENY STÁVAJÍCÍ SÍTĚ - OBSAŽENO NA VÝKRESECH STÁVAJÍCÍHO STAVU
- PODROBNOSTI K NÁPOJENÍ JSOU OBSAŽENY A ROZŠÍŘENY V ŘEMESLECH - ČÁST D.1.4. - TZB
- VŠECHNY VÝVODY NUTNO KOORDINOVAT NA STAVBĚ SE SKUTEČNĚ DODANÝM ZAŘÍZENÍM
- SOUČÁSTÍ VÝKRESOVÉ ČÁSTI JE KUSOVNÍK - TEXTOVÁ ČÁST
- DOPOJENÍ TECHNOLOGIE - VODA - VLNOVCEM NEREZOVÝM (NEBUDE DOPOJOVÁNO PANCÉŘOVÝMI HADIČKAMI)
- POLOHU VÝVODŮ ZAMĚRIT NA STAVBĚ PRO OVĚŘENÍ POLOHY
- ② PROSTUP STROPEM - DN 25 - NÁPOJIT POD STROPEM - PRO ROZVOD VARNÉHO BLOKU
- ④ PROSTUP STROPEM - DN 20 - NÁPOJIT POD STROPEM - PRO NÁPOJENÍ MYCÍHO STROJE
- UKONČENÍ PŘÍMÝM VENTILEM DN 20
- ⑦ NÁPOJENÍ HYDRANTU - nové propojení z 1.NP
- úprava polohy hydrantu (hydrant dle PBR)
 - trubky pozinkované závitové svařované - DN 40
 - připojení hydrantu přes kulový kohout
 - součástí bude nový prostup stropem DN 50

ZODP. PROJEKTANT		KRESLIL	HL. INŽ. PROJEKTU	<div><div>INGESTA</div><div>spol.s.r.o.</div><div>HASIČSKÁ 550/50</div><div>700 30 OSTRAVA-HRABŮVKA</div></div>	
ING. TOMÁŠ KARPALA		ING. RADEK HIMLAR	<i>Radek L.</i>		
mob. : 608709800		mob. : 777716610			
OBJEDNATEL SMO - Městský obvod Ostrava-Jih, Horní 791/13, 700 30 Ostrava-Hrabůvka					
KRAJ Moravskoslezský KATASTR. ÚJEV Zábřeh nad Odrou PARCELA ČÍSLO 4741, 42/17			STUPEN DOKUMENTACE DPS-pro provádění		
STAVBA Rekonstrukce školní kuchyně včetně polížení vybavení v ZŠ Horymírova 100		DATUM 05/2021			
ČÍSLO A NÁZEV OBJEKTU SO 01 - KUCHYNĚ					
OBSAH VÝKRESU				MĚRÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
1.NP - VODOVOD				1:50	D.1.4.b.4