



LEGENDA :

- ZRUŠENÉ PODLAHOVÉ VPUSTI - KANALIZACE ZASLEPENA PŘI ODPOJENÍ A BOURÁNÍ PODLAH
- VELKOPLOŠNÉ PODLAHOVÉ VPUSTI - NEREZ, SE ZÁPACHOVOU UZÁVĚROU, SPODNÍ PŘIPOJENÍ, DN 110
- ŠTĚRBINOVÝ ŽLAB - NEREZ, SE ZÁPACHOVOU UZÁVĚROU, SPODNÍ PŘIPOJENÍ, DN 110
- KRYCÍ MŘÍŽKY - VE VŠECH VPUSTÍCH A ŽLABECH - NEREZ - POCHŮZÍ
- STÁVAJÍCÍ LEŽATÁ KANALIAZCE - MÍSTO NAPOJENÍ NOVÝCH VPUSTÍ A ŽLABŮ
- NOVÁ KANALIZACE - PŘIPOJENÍ, ROZVODY HT POTRUBÍ, LEŽATÁ KANALIZACE PVC POTRUBÍ
- NOVÁ KANALIZACE - PŘIPOJENÍ, ROZVODY HT POTRUBÍ, VEDENO POD STROPĚM

LAPOL : VIZ. TZ

PŘED ZAŘÁZENÍM PRACÍ MUSÍ BÝT VYTÝČENY INŽ. SÍTĚ A MUSÍ O TOMTO BÝT UVEDEN ZÁPIS VE STAVEBNÍM DENÍKU  
OPRAVA LAPOLU JE V TĚSNÉ BLÍZKOSTI PŘÍPOJEK PLYNU a VODY DO OBJEKTU  
OPRAVA LAPOLU JE V TĚSNÉ BLÍZKOSTI VODOVODNÍHO ŘÁDU OVAK - OCEL DN 500  
LAPOL BUDE :  
- odčerpán, vyvezen  
- vyčištěn tlakovou vodou a chemicky  
- přestěrkován hydroizolací tl. 4 mm  
- penetrace  
- omítnut sanační hmotou pod hladinu spodní vody do agresivního prostředí + výztužná tkanina pancéřová

POZNÁMKY :

PODROBNOSTI K NAPOJENÍ JSOU OBSAŽENY A ROZŠÍŘENY V ŘEMESLECH - ČÁST D.1.4. - TZB  
VŠECHNY VÝVODY NUTNO KOORDINOVAT NA STAVBĚ SE SKUTEČNĚ DODANÝM ZAŘÍZENÍM  
TECHNOLOGIE MUSÍ BÝT PŘED DODÁVKOU ZAMĚŘENA NA STAVBĚ - KONTROLA SKUTEČNOSTI - ZEJMÉNA NEREZ VÝROBA  
SOUČÁSTI VÝKRESOVÉ ČÁSTI JE KUSOVNÍK - TEXTOVÁ ČÁST  
KANALIZACE V MIN. SPÁDU 2%  
PODLAHOVÉ VPUSTI JSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY TECHNOLOGIE - OSAZENÍ PŘED BETONÁŽÍ PODLAHY  
PODLAHOVÉ VPUSTI KOORDINOVÁNY S TECHNOLOGEM - MUSÍ MÍT MIN. HLoubKU (NESMÍ ZASAHOVAT DO VÝZTUŽE VE STROPNÍ KONSTRUKCI  
VPUSTI BUDOU KOORDINOVÁNY NA STAVBĚ S OHLEDEM NA NOSNÝ SYSTÉM, DO KTERÉHO NEBUDE ZASAHOVÁNO !!!

!!! DŮLEŽITÉ :

- JÁDROVÉ VRTY A PODLAHOVÉ VPUSTI NESMÍ ZASÁHNOUT DO NOSNÉ KONSTRUKCE STROPU
- MUSÍ BÝT ULTRAZVUKEM OVĚŘENO NA STAVBĚ
- VRTAT SE ZVÝŠENOU OPATRNOSTÍ A OVĚŘOVAT NA STAVBĚ
- POKUD POLOHA OTVORU BUDE VE VÝZTUŽI - POSUNESE SE O VÝZTUŽ MIMO

POPIS - POZNÁMKY

- PODLAHOVÁ VPUST V ÚSEKU NA STEJNÉM MÍSTĚ - S OHLEDEM NA NÁVAZNOST 1.NP - NEBUDEME SEKAT DO STROPNÍCH KONSTRUKCÍ VE VĚTŠÍM ROZSAHU
- DŘEZY I UMYVADLO BUDOU SVEDENY DO STÁVAJÍCÍ KANALIZACE - NEJDE VIDĚT V 1.NP
- JÁDROVÝ VRT STROPNÍ KONSTRUKCÍ DN 120 - PROSTUP PRO KANALIZACI DN 110
- ZACHOVAT PROSTUP - NOVÉ NAPOJENÍ PODLAHOVÉ VPUSTI U PÁNVE - HT DN 110, ALE ZVĚTŠIT PROSTUP
- JÁDROVÝ VRT STROPNÍ KONSTRUKCÍ DN 70 - PROSTUP PRO KANALIZACI DN 50

ZODP. PROJEKTANT ING. TOMÁŠ KARPALA mob. : 608709600	KRESLIL ING. RADEK HIMLAR mob. : 777716610	HL. INŽ. PROJEKTU <i>Radek L.</i>	<b>INGESTA</b> spol. s r.o. HASIČSKÁ 550/50 700 30 OSTRAVA-HRABŮVKA
OBJEDNATEL SMO - Městský obvod Ostrava-Jih, Horní 791/13, 700 30 Ostrava-Hrabůvka	KATASTR. ÚZEMÍ Záběh nad Odrou	PARCELA ČÍSLO 4741, 42/17	
KRAJ Moravskoslezský	STAVBA Rekonstrukce školní kuchyně včetně pořízení vybavení v ZŠ Horymířova 100	DATUM 05/2021	DPS-pro provádění
ČÍSLO A NÁZEV / OBJEKTU SO 01 - KUCHYŇĚ	ČÍSLO VÝKRESU	MĚŘITKO 1:50	ÚPRAVA LAPOL stávající
<b>1.NP - KANALIZACE</b>			D.1.4.b.2