



LEGENDA :

- $-50 \times -10 \times$  : NEROVNOST PODLAHY = VÝŠKA BOURÁNÍ - ODSEKÁNÍ DLAŽBY - NESMÍ DOJÍT K ZÁSAHU DO NOSNÉ KONSTRUKCE STROPU
- EI. : INŽENÝRSKÉ SÍTĚ - PŘIPOJENÍ PŮVODNÍCH STROJŮ BUDE V PODLAŽE ZASLEPENO, ODPOJENO - PLYN, NN, VODA, KANALIZACE
- P : PLYN
- V : VODA
- K : KANALIZACE
- [Grid Pattern] : DLAŽBA - ODBOURÁNÍ - 112,5m<sup>2</sup>
- [Diagonal Lines] : LINOLEUM - STRŽENÍ - 18,5 m<sup>2</sup>
- [Diagonal Lines] : LINOLEUM - STRŽENÍ - V JÍDELNĚ AŽ PO REKONSTRUKCI - JAKO VÝMĚNA ZA NOVÉ XXX m<sup>2</sup>

POPIS - POZNÁMKY :

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ - PŘIPOJENÍ PŮVODNÍCH STROJŮ BUDE V PODLAŽE ZASLEPENO, ODPOJENO - PLYN, NN, VODA, KANALIZACE  
BUDE ODBOURÁNA DLAŽBA - POUZE DLAŽBA VHODNÝM TECH. POSTUPEM (NEBOURAT ZBÍJEČKOU KOLMO K PODLAŽE - 'LOUPAT' DLAŽBU V ROVINĚ POKLÁDKY) - PŘED REALIZACÍ ODSOUHLASIT TP PROVÁDĚNÍ  
BETONÁŽE PODLAH MOŽNO PROVÉST AŽ PO PROVEDENÍ ROZVODŮ INŽ. SÍTÍ !!!  
PŘED BETONÁŽÍ MUSÍ ZHOTOVITEL PROVÉST KONTROLU NÁPOJOVACÍCH BODŮ NA ZÁKLADĚ SKUTEČNĚ DODANÉ TECHNOLOGIE  
PODLAHOVÉ VPUSŤI BUDOU VYTÁHNUTY Z PODLAHY

ETAPY BOURÁNÍ PODLAHY :

- 1) DLAŽBA - ODBOURÁNÍ - předpoklad tl. 30 mm - 112,5 m<sup>2</sup>
  - 2) LINOLEUM - STRŽENÍ A OČIŠTĚNÍ PODKLADU - 10 m<sup>2</sup>
  - 3) LINOLEUM - STRŽENÍ A OČIŠTĚNÍ PODKLADU - 180 m<sup>2</sup> - PO STAVEBNÍCH PRACÍCH NA KONCI STAVBY - JÍDELNA a CHODBA
  - 4) ODSEKÁNÍ SOKLÍKU POD STROJÍ NA ÚROVEŇ ODSEKANÉ DLAŽBY
- PO ODSEKÁNÍ DLAŽBY SE PROVEDE NIVELACE PODLAHY - SROVNÁNÍ POD FINÁLNÍ PODLAHOVINU NIVELACE V ROZSAHU 70-25 mm

NOVÉ PODLAHY :

- 5) SROVNÁNÍ PODLAHY POD FINÁLNÍ PODLAHOVINU
- 6) HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA V KUCHYNI - TĚSNĚNÍ PROSTUPŮ KANALIAČE, INŽ. SÍTÍ, HYDROIZOLACE KOLEM PODLAHOVÝCH VPUSŤÍ
- 7) PROVEDENÍ FINÁLNÍ PODLAHY V MÍSTNOSTECH
- 8) PO OSAZENÍ TEHNOLOGIE BUDE NA KONCI STAVBY VYMĚNĚNO LINOLEUM V JÍDELNĚ A NA CHODBĚ

FOTO :



ZODP. PROJEKTANT ING. TOMÁŠ KARPALA mob. : 608709600	KRESLIL ING. RADEK HIMLAR mob. : 777716610	HL. INŽ. PROJEKTU <i>Radek Himlar</i>	<b>INGESTA</b> SPOL.S.R.O. HASIČSKÁ 550/50 700 30 OSTRAVA-HRABŮVKA
OBJEDNATEL SMO - Městský obvod Ostrava-Jih, Horní 781/13, 700 30 Ostrava-Hrabůvka	KATASTR. ÚZEMÍ Moravskoslezský kraj, katastr. území Ostrava-Jih, Horní 781/13, 700 30 Ostrava-Hrabůvka	PARCELA ČÍSLO 4741, 42/17	
STAVBA Rekonstrukce školní kuchyně včetně pořízení vybavení v ZŠ Horymírova 100	DATUM 06/2021	STUPEŇ DOKUMENTACE DPS-pro provádění	
ČÍSLO A NÁZEV OBJEKTU SO 01 - KUCHYŇE	ČÍSLO VÝKRESU 2.NP- PODLAHY-BOURÁNÍ	MĚRITKO 1:50	ČÍSLO VÝKRESU D.1.1.b.10