




- | | |
|-------|---|
| 0.16 | YBIRANIE ČASTÍ ZAKLADU PRÍE ROZŠIŘENIE NOSTÁČACHO KANÁLU, PRÍ ÚPRÁVU HLBYK PODLAHY, V MIESTE INŠTALAČNOJ YBIRANIE |
| 0.20 | YBIRANIE VŠETKYCH VNÚTORNYCH NENOSNÝCH PRÍEČOK NA VŠETKYCH PODLAŽIACH |
| 0.21 | YBIRANIE SOUČASNEJ POLAŠAY 80mm 1PN, 1PP NÁŠLAPNÝCH VRSTVIEK PRÍ OVRNENÍ STROPEJNEJ A ZAKLADOVEJ DOSKY |
| 0.21a | YBIRANIE SOUČASNEJ POLAŠAY 2PN NÁŠLAPNÝCH VRSTVIEK A BETONOVEJO POTERU 80mm PRÍ OVRNENÍ STROPEJNÝCH PANELOV BA V MIESTACH INŠTALAČNÝ ZTI A UK 0,2A, 30% šírky dosky |
| 0.22 | YBIRANIE SOUČASNEJ POLAŠAY VRÁTANE PODKLADNÝCH VRSTVIEK NOVÁ NA NIŽŠEJ ÚROVNI/PODLAHA NA TERENE |
| 0.23 | YBIRANIE OCELOVEJO ŠCHODISJA VRÁTANE NOSNÝCH PRVKOV |
| 0.24 | ODSTRÁNENIE VŠETKYCH LEŽATÝCH ROZVOZOV POD STROPOM A V KANALOK ZTI, UK, VET A PLYN |
| 0.25 | ODSTRÁNENIE HLAVNÝCH VÝSTUPNÝCH ROZVOZOV V ŠACHTYCH ZTI, UK, VET A PLYN |
| 0.26 | ODSTRÁNENIE PODHODU |
| 0.27 | YBIRANIE ČASTÍ STROPEJNE KONŠTRUKCIE (SPIROL, PANELOV V OBLASTI BUDOVÝCH ŠCHODIA A PRESTUPOV A NOVÝCH STROPEJOV) |
| 0.28 | ROZKIDATE ČASTI NÁŠTALACHO KANÁLA V OBLASTI BUDOVÝCH ŠCHODISJA, VÝDÝCHOV ŠACHTY A ZNENÝEJ POLAŠAY A INŠTALAČNÝ ZTI - ČIASŤOČNE ODOLHO PRÍ POTREBY A OPRAVY ZACHOVANOVEHO KANÁLA |
| 0.28a | ROZKIDATE PREŠTĚSŤAŠOVKA - ILOŽENIE PRÍ POTREBY A OPRAVY ZACHOVANOVEHO KANÁLA PRÍ INŠTALAČNÝ ROZVOZOV ZTI A UK |
| 0.29 | VÝŠKY INTERIEROVEJ OMETKY JE NUTNE ZOSILNI (BA ZACHOVANÝCH ŠCHODIA A STROPEJOH) |
| 0.30 | KOMPLĚTNÁ DEMOLÁČJA VRSTVIEK STROPEJOV BA NA OVRNENÍ STROPEJOV DOSKY |
| 0.31 | ODSTRÁNENIE OPRÁČOVACHA A VŠETKYCH VRÁTANÝCH SKLADBY STRECHY ATIKY (Z VRCHU A Z BOKU) |
| 0.32 | ODSTRÁNENIE VETRAČICH HLAVIC, DAŽDOVÝCH ZVODOV A BLEZKOVODU NA CELEJ STRECHY |
| 0.33 | ODSTRÁNENIE ATKY VRÁTANE MUROVANEJ ČASTI |
| 0.34 | ODSTRÁNENIE SKLADBY STRECHY VRÁTANE NOSNÝCH PANELOV |

Celková hĺbka od interiérovej dosky po vonkajšiu
lepenku cca 75 cm
Zloženie zhora
Elastel
Lepenka
Pórobetónový panel spádový s výstuhou 23 cm
Vzduchová medzera 19cm
Čadičová vata na spojoch
Panel stropný 30cm

 JESTVUJÚCI STAV
 BÚRANÉ KONŠTRUKCIE
 VYBURANIE RÝH V POOLAE PRE POKLADKU INŠTALÁCIE

- VŠETKY ROZMERY KONTROLOVAŤ NA STAVBE, ZOHLADNIŤ NEPPRESNOSTI JESTVUJÚCEJ STAVBY
- VŠETKY BURÁCIE PRÁCE, KTORÉ VYŽADÚJÚ STATICKÉ POSÚDENIE REALIZOVAŤ BURÁČICH PRÁCA A TO NA PODKLAD PROJEKTU STAVBY.
- PRED ZAHÁJENÍM BURÁČICH PRÁC OSEKAŤ OMIETKY PRE OVERENIE MOŽNÝCH NEHOMOGENIT MURIVA
- VŠETKY STAVÁJUCO ROZÚDNY INŠTALÁCII OSTRÁNIŤ
- PRE VŠETKY STŮPY JE NUTNÉ VYTVORIŤ SONDY A ZISTIŤ ICH MATERIÁLOVOSŤ.
- PRÍ. OZNACENÍ VYBURÁNIA PÁRATOPKO V OROVODY PODLAHY JE POTREBNÉ ICH VYBURÁŤ AJ NA NOSNÚ ZB. KONSTRUKCIU/ PODLAHU/ BETÓN

ORIENTÁCIA  ±0,000=332,45 m.n.m. (NOVÝ STAV = ±0,000=332,57 m.n.m.)		AUTORIZAČNÉ RAZÍTKO		AUTORIZAČNÉ RAZÍTKO	
GENERALNÝ PROJEKTANT: NIA s.r.o. Kaininského 3 Bratislava info@nia.sk tel. 0903 886 704		AUTOR: NIA s.r.o. Ing. arch. Benjamin Bradčanský Mgr. art. Vili Halada, A+D.		ZOŠPOVEDNÝ PROJEKTANT: Ing. arch. Pavol Ciolovský CITYPROJEKT, s.r.o. Admáňho 3 Bratislava 84 05 e-mail:ciolovsky@cityprojekt.sk	
INVESTOR: Úrad Bankskejodštrého samosprávneho kraja Námestie SNP 23, 974 01 Banská Bystrica					
Názov stavby: Revitalizácia budovy a areálu bývalého Gymnázia Mateja Bela vo Zvolene		Vypracoval: Ing. Ján Čerba Ing. V. Bednar Ing. arch. Štano Čeňák Ing. arch. Dušan Poljak		Kontroloval: Ing. arch. Pavol Ciolovský	
Miesto: Okružná 2469, Zvolen, Okres Zvolen, Kat. územie: Mestská časť Zvolen		Mierka: 1:100		Obec: Zvolen	
Parcelné číslo: reg C 136111, 136112, 136120, 136123, 136122, 136151, 136152, 136153, 136154, 136157A		Okres: Zvolen		Datum: 04/2024	
Stavby objekt: SO 101		Štup: D1		Stupeň: DRS	
Číslo výkresu: Číslo správy					
Architektonicko - STAVEBNÉ RIŠENIE					
Názov výkresu: PÓDORYS 1.NP - BÚRACIE PRÁCE					
<div style="border: 2px solid black; padding: 10px; text-align: center; font-size: 2em; font-weight: bold;">SS3</div>					