



LEGENDA

- JESTVUJÚCI STAV
- BÚRANÉ KONŠTRUKCIE
- VYBÚRANIE RÝH V PODLAHE PRE POKLADKU INŠTALÁCII

POZNÁMKY

- VŠETKY ROZMERY KONTROLOVAŤ NA STAVBE, ZOHLADNIŤ NEPRESNOSTI JESTVUJÚCEJ STAVBY
- VŠETKY BÚRACIE PRÁCE, KTORÉ VYŽADUJÚ STATICKÉ POSÚDENIE REALIZOVAŤ VO FÁZE BÚRACÍCH PRÁČ A TO NA PODKLADĚ PROJEKTU STATIKY.
- PRED ZAHÁJENÍM BÚRACÍCH PRÁČ OSEKAŤ OMIETKY PRE OVERENIE MOŽNÝCH NEHOMOGENIT MURIVA
- VŠETKY STÁVAJÚCE ROZVODY INŠTALÁCIÍ ODSTRÁNIŤ
- PRE VŠETKY STLPY JE NUTNÉ VYTVORIŤ SONDY A ZISTIŤ ICH MATERIÁLOVOSŤ.
- PRI OZNAČENÍ VYBÚRANIA PARAPETOV PO ÚROVEŇ PODLAHY JE POTREBNÉ ICH VYBÚRAŤ AŽ NA NOSNÚ ŽB. KONŠTRUKCIU/ PODKLADNÝ BETÓN

- B.01 VYBÚRANIE PREFABRIKOVANÉHO PARAPETU Z PÓROBETÓNU POD OKNOM NA CELEJ STAVBE 1-2NP
- B.02 VYBÚRANIE ŽB PREFABRIKOVANÉHO ZÁKLADOVÉHO TRÁMU POD 1NP
- B.03 VYBÚRANIE PREFABRIKOVANEJ ATIKY PO CELOM OBVODE NAD 1NP, 2NP
- B.04 VŠETKY STÁVAJÚCE VÝPLNE OKENNÝCH A DVERNÝCH OTVOROV ODSTRÁNIŤ
- B.05 ODSTRÁNENIE VONKAJŠIEHO BETÓNOVÉHO SCHODISKA VRÁTANE ZÁKLADOV
- B.06 ODSTRÁNENIE VONKAJŠIEHO PRESTREŠENA VSTUPU
- B.07 ODSTRÁNENIE BETÓNOVÉHO ANGLICKÉHO DVORČEKA VRÁTANE STRIEŠKY ZO SKLOBETÓNU A ZÁKLADOV,
- B.08 ODSTRÁNENIE BETÓNOVÉHO PREFABRIKOVANÉHO ŽLABU
- B.09 OSEKANIE KERAMICKÉHO SOKLA Z PLOCHY ZÁKLADOVÉHO TRÁMU PO CELOM OBVODE STAVBY, OKREM MIESTA VYBÚRANIA ZÁKLADOVÉHO TRÁMU
- B.10 VYBÚRANIE OBVODOVÉHO MURIVA (PÓROBETÓN)
- B.11 ODSTRÁNENIE ŠTÍTOVEJ STENY PO CELEJ VÝŠKE OBJEKTU MEDZI OSAMI G-I VRÁTANE ZÁKLADOVÉHO TRÁMU
- B.12 ODSTRÁNENIE BETÓNOVÉHO OKAPOVÉHO CHODNÍKA PO CELOM OBVODE OBJEKTU
- B.13 VYBÚRANIE OKENNÉHO OTVORU V SUTERÉNE
- B.14 VÝKOP RÝH V PODLAHÁCH 1NP - VYBÚRANIE PODLAHY A PODKLADNÝCH VRSTVIE A VÝKOP RÝH PRE ZDRAVOTECHNIKU - ÚPRAVA PODĽA PROJEKTU ZDRAVOTECHNIKY
- B.15 DRÁŽKY V PODLAHE 1.NP 1.PP PRE ZTI (VYBÚRANIE PODKLADNÉHO BETÓNU A PODKLADNÝCH VRSTVIE) (PRIEMERNÁ HĽBK 800MM)
- B.15 ODKOPANIE SUTERÉNU 1PP Z TROCH STRÁN PO ÚROVEŇ ZÁKLADOVEJ DOSKY
- B.40 VYBÚRANIE SÚČASNEJ PODLAHY NÁŠLAPNÝCH VRSTVIE PO ÚROVEŇ ZÁKLADOVEJ DOSKY (80MM)
- B.41 VYBÚRANIE ČASTI PARAPETU POD PŮVODNÝM OKNOM ŽB
- B.42 VYBÚRANIE ČASTI NOSNEJ STENY OBVODOVÉHO MURIVA ŽB
- B.43 VYBÚRANIE NOSNEJ STENY INTERIÉROVÉHO MURIVA (CDM)

- B.16 VYBÚRANIE ČASTI ZÁKLADU PRE ROZŠÍRENIE INŠTALAČNÉHO KANÁLU, PRE ÚPRAVU HĽBKY PODLAHY, V MIESTE INŠTALÁCII
- B.20 VYBÚRANIE VŠETKÝCH VNÚTORNÝCH NENOSNÝCH PRIEČOK NA VŠETKÝCH PODLAŽIACH
- B.21 VYBÚRANIE SÚČASNEJ PODLAHY 80mm 1NP, 1PP NÁŠLAPNÝCH VRSTVIE PO ÚROVEŇ STROPNEJ A ZÁKLADOVEJ DOSKY
- B.21a VYBÚRANIE SÚČASNEJ PODLAHY 2NP NÁŠLAPNÝCH VRSTVIE A BETÓNOVÉHO POTERU 80mm PO ÚROVEŇ STROPNÝCH PANELOV IBA V MIESTACH INŠTALÁCII ZTI A UK CCA 30% plochy podlahy
- B.22 VYBÚRANIE SÚČASNEJ PODLAHY VRÁTANE PODKLADNÝCH VRSTVIE (NOVÁ NA NIŽŠEJ ÚROVNI(PODLAHA NA TERÉNE))
- B.23 VYBÚRANIE OCELOVÉHO SCHODISKA VRÁTANE NOSNÝCH PRVKOV
- B.24 ODSTRÁNENIE VŠETKÝCH LEŽATÝCH ROZVODOV POD STROPOM A V KANÁLOCH ZTI, UK, VZT a PLYN
- B.25 ODSTRÁNENIE HLAVNÝCH ZVISLÝCH ROZVODOV V ŠACHTÁCH ZTI, UK, VZT a PLYN
- B.26 ODSTRÁNENIE PODHLADU
- B.27 VYBÚRANIE ČASTI STROPNEJ KONŠTRUKCIE (SPIROLL PANELOV) V OBLASTI BUDÚCEHO SCHODISKA A PRESTUPOV A NOVÝCH STROPOV
- B.28 ROZOBRAŤ ČASTI INŠTALAČNÉHO KANÁLA V OBLASTI BUDÚCEHO SCHODISKA VÝTAHOVEJ ŠACHTY A ZNIŽENEJ PODLAHY A INŠTALÁCII ZTI-ČIASTOČNÉ ODLOŽENIE PRE POTREBY A OPRAVY ZACHOVANÉHO KANÁLA
- B.28a ROZOBRAŤ PRESTREŠENIA KANÁLA - ULOŽENIE PRE POTREBY A OPRAVY ZACHOVANÉHO KANÁLA PO INŠTALÁCII ROZVODOU ZTI, UK
- B.29 VŠETKY INTERIÉROVÉ OMIETKY JE NUTNÉ ZOSEKAŤ (NA ZACHOVANÝCH STĽPOCH A STROPOCH)
- B.30 KOMPLETNÁ DEMOLÁCIA VRSTVIE STRECHY AŽ NA ÚROVEŇ STROPNEJ DOSKY
- B.31 ODSTRÁNENIE OPLECHOVANIA A VŠETKÝCH VRSTVIE SKLADBY STRECHY ATIKY (Z VRCHU A Z BOKU)
- B.32 ODSTRÁNENIE VETRAČÍCH HLAVIC, DAŽDOVÝCH ZVODOV A BLEZKOZVODU NA CELEJ STRECHE
- B.33 ODSTRÁNENIE ATIKY VRÁTANE MUROVANEJ ČASTI
- B.34 ODSTRÁNENIE SKLADBY STRECHY VRÁTANE NOSNÝCH PANELOV

ST JESTVUJÚCE SKLADBY STRECHY A TERASY

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

ORIENTÁCIA		AUTORIZAČNÉ RAZÍTKO	AUTORIZAČNÉ RAZÍTKO
±0,000=332,45 m.n.m. (NOVÝ STAV = ±0,000=332,57 m.n.m.)			
GENERÁLNY PROJEKTANT:	N/A s.r.o., Kalinčiakova 3 Bratislava info@nla.sk tel: 0903 886 704		
AUTOR:	N/A s.r.o., Ing. arch. Benjamín Bradňanský Mgr.art. Vít Halada, ArtD.		
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	Ing. arch. Pavol Citovický CITYPROJEKT, s.r.o. Adámiho 3 Bratislava 841 05 e-mail:citovicky@cityprojekt.sk	Vypracoval: Ing. Juraj Čerba Ing. V. Bednár Ing. arch. Stanó Cesnak Ing. arch. Dušan Poliak	Kontroloval: Ing. arch. Pavol Citovický
Investor:	Úrad Banskobystrického samosprávneho kraja Námestie SNP 23, 974 01 Banská Bystrica	Mierka:	1:150
Názov stavby:	Revitalizácia budovy a areálu bývalého Gymnázia Mateja Bela vo Zvolene	Obec:	Zvolen
Miesto:	Okružná 2469, Zvolen, Okres Zvolen, Kat. územie: Mŕtová	Okres:	Zvolen
Parcelné čísla:	reg.C 1361/1,1361/229,1361/230,1361/231,1361/232,1361/511,1361/512,1361/513,1361/514,1361/574	Dátum:	04/2024
Stavebný objekt:	SO 101	Stupeň:	DRS
Časť:	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÉ RIEŠENIE	Číslo výkresu: Číslo súpravy	
Názov výkresu:	REZY A REZOPOHĽADY - BÚRACIE PRÁCE		

SS6