



### JESTVUJÚCE STRECHY A TERASY

Celková hĺbka od interierovej dosky po vonkajšiu lepenku cca 75 cm

#### Zloženie zhora

- Elástel
- Lepienka
- Pórobetónový panel spádový s výstuhou 23 cm
- Vzduchová medzera 19cm
- Čadičová vata na spojoch
- Panel stropný 30cm

### 31 JESTVUJÚCE SKLADBY STRECHY A TERASY

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

### LEGENDA

- JESTVUJÚCI STAV
- BÚRNÉ KONŠTRUKCE
- VYBÚRANIE RÝH V PODLAHE PRE POKLADKU INŠTALÁCIE

### POZNÁMKY

- VŠETKY ROZMERY KONTROLOVAŤ NA STAVBE, ZOHLADIŤ 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 STAVAJÚCE ROZVODY INŠTALACIÍ ODSTRÁNIŤ
- PRE VŠETKY STLPY JE NUTNÉ VYTVORIŤ SONDY A ZISTIŤ ICH MATERIÁLOVOSŤ
- PRÍ OZNÁMENÍ VYBÚRANIA PARAPETOV PO ÚROVNEŤ PODLAHY JE POTREBNÉ ICH VYBÚRAŤ AŽ NA NOSNÚ ŽB. KONŠTRUKCIU/PODKLADNÝ BETÓN

- VYBÚRANIE PREFABRIKOVANÉHO PARAPETU Z PÓROBETÓNU POD OKNOM NA CELEJ STAVBE 1:2NP
- VYBÚRANIE ŽB PREFABRIKOVANÉHO ZÁKLADOVÉHO TRÁMU POD 1NP
- VYBÚRANIE PREFABRIKOVANEJ ATIKY PO CELOM OBVODE NAD 1NP, 2NP
- VŠETKY STÁVAJÚCE VÝPLNE OKENNÝCH A DVERNÝCH OTVOROV ODSTRÁNIŤ
- ODSTRÁNENIE VONKAJŠIEHO BETÓNOVÉHO SCHODISKÁ VRÁTANE ZÁKLADOV
- ODSTRÁNENIE VONKAJŠIEHO PRESTREŠENIA VSTUPU
- ODSTRÁNENIE BETÓNOVÉHO ANGLICKÉHO DVORČEKA VRÁTANE STRIEŠKY ZO SKLOBETÓNU A ZÁKLADOV
- ODSTRÁNENIE BETÓNOVÉHO PREFABRIKOVANÉHO ŽIBRU
- OSEKANIE KERAMICKÉHO SOKLA Z PLOCHY ZÁKLADOVÉHO TRÁMU PO CELOM OBVODE STAVBY, OKREM MIESTA VYBÚRANIA ZÁKLADOVÉHO TRÁMU
- VYBÚRANIE OBVODOVÉHO MURIVA (PÓROBETÓN)
- ODSTRÁNENIE ŠTÍTOVEJ STENY PO CELEJ VÝŠKE OBJEKTU MEDZI OSAMI G-I VRÁTANE ZÁKLADOVÉHO TRÁMU
- ODSTRÁNENIE BETÓNOVÉHO OKAPOVÉHO CHODNIKA PO CELOM OBVODE OBJEKTU
- VYBÚRANIE OKENNÉHO OTVORU V SUTERÉNE
- VÝKOP RÝH V PODLAŽIACH 1NP - VYBÚRANIE PODLAHY A PODKLADNÝCH VRSTVIEV A VÝKOP RÝH PRE ZDRAVOTECHNIKU - ÚPRAVA PODLA PROJEKTU ZDRAVOTECHNIKY
- DRAŽKY V PODLAHE 1 NP 1 PP PRE ZTI (VYBÚRANIE PODKLADNEHO BETÓNU A PODKLADNÝCH VRSTVIEV) (PREMERNÁ HĽBK 800MM)
- ODKOPANIE SUTERÉNU 1PP Z TROCH STRÁN PO ÚROVNEŤ ZÁKLADOVEJ DOSKY
- VYBÚRANIE SÚČASNEJ PODLAHY NÁŠLAPNÝCH VRSTVIEV PO ÚROVNEŤ ZÁKLADOVEJ DOSKY (80MM)
- VYBÚRANIE ČÁSTI PARAPETU POD PÁVODNÝM OKNOM ŽB
- VYBÚRANIE ČÁSTI NOSNEJ STENY OBVODOVÉHO MURIVA ŽB
- VYBÚRANIE NOSNEJ STENY INTERIEROVÉHO MURIVA (CDM)
- VYBÚRANIE ČÁSTI ZÁKLADU PRE ROZŠÍRENIE INŠTALAČNÉHO KANÁLU, PRE ÚPRAVU HLBKÝ PODLAHY, V MIESTE INŠTALÁCIE
- VYBÚRANIE VŠETKÝCH VNÚTORNÝCH NENOSNÝCH PRIEČOK NA VŠETKÝCH PODLAŽIACH
- VYBÚRANIE SÚČASNEJ PODLAHY 80mm 1NP, 1PP NÁŠLAPNÝCH VRSTVIEV PO ÚROVNEŤ STROPNEJ A ZÁKLADOVEJ DOSKY
- VYBÚRANIE SÚČASNEJ PODLAHY 2NP NÁŠLAPNÝCH VRSTVIEV A BETÓNOVÉHO POTERU 80mm PO ÚROVNEŤ STROPNÝCH PANELOV IBA V MIESTACH INŠTALÁCIE ZTI A UK CCA 30% plochy podlahy
- VYBÚRANIE SÚČASNEJ PODLAHY VRÁTANIE PODKLADNÝCH VRSTVIEV (NOVÁ NA NIŽŠEJ ÚROVNI)(PODLAHA NA TERÉNE)
- VYBÚRANIE OCELOVÉHO SCHODISKÁ VRÁTANE NOSNÝCH PRVKOV
- ODSTRÁNENIE VŠETKÝCH LEŽATÝCH ROZVODOV POD STROPOM A V KANÁLOCH ZTI, UK, VZT A PLYN
- ODSTRÁNENIE HLAVNÝCH ZVISLÝCH ROZVODOV V ŠACHTÁCH ZTI, UK, VZT A PLYN
- ODSTRÁNENIE PODHLADU
- VYBÚRANIE ČÁSTI STROPNEJ KONŠTRUKCIE (SPIROEL PANELOV) V OBLASTI BUDÚCEHO SCHODISKÁ A PRESTUPOV A NOVÝCH STROPOV
- ROZOBRAŤIE ČÁSTI INŠTALAČNÉHO KANÁLA V OBLASTI BUDÚCEHO SCHODISKÁ VÝTŤHOVEJ ŠACHTY A ZROZNEJ PODLAHY A INŠTALACIE ZTI, ČASTIČNE ODLOŽENIE PRE POTREBY A OPRAVY ZACHOVANÉHO KANÁLA
- ROZOBRAŤIE PRESTREŠENIA KANÁLA - ULÓŽENIE PRE POTREBY A OPRAVY ZACHOVANÉHO KANÁLA PO INŠTALACIE ROZVODOV ZTI, UK
- VŠETKY INTERIEROVÉ OMIETKY JE NUTNE ZOSEKAŤ (NA ZACHOVANÝCH STĚPOCH A STROPOCH)
- KOMPLETNÁ DEMOLÁCIA VRSTVIEV STRECHY AŽ NA ÚROVNEŤ STROPNEJ DOSKY
- ODSTRÁNENIE OPLECHOVANIA A VŠETKÝCH VRSTVIEV SKLADBY STRECHY ATIKY (Z VRCHU A Z BOKU)
- ODSTRÁNENIE VETRACÍCH HLAVIC, DAŽDOVÝCH ZVODOV A BLEZKOZVODU NA CELEJ STRECHE
- ODSTRÁNENIE ATIKY VRÁTANE MUROVANEJ ČÁSTI
- ODSTRÁNENIE SKLADBY STRECHY VRÁTANE NOSNÝCH PANELOV

ORIENTÁCIA		AUTORIZAČNÉ RAZÍTKO	AUTORIZAČNÉ RAZÍTKO
	<b>±0,000=332,45 m.n.m.</b> (NOVÝ STAV = ±0,000+332,57 m.n.m.)		
	GENERÁLNY PROJEKTANT: N/A s.r.o., Kolindrákova 3 Bratislava info@nla.sk tel: 0903 886 704		
	AUTOR: N/A s.r.o., Ing. arch. Benjamin Bradňanský Mgr.art. Vít Halada, ArtD.		
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	Ing. arch. Pavol Citovický CITYPROJEKT, s.r.o. Adamiho 3 Bratislava 841 05 e-mail: citovsky@cityprojekt.sk	Vypracoval: Ing. Juraj Čerba Ing. V. Bednar Ing. arch. Stano Cesnak Ing. arch. Oľubán Poliak	Kontroloval: Ing. arch. Pavol Citovický
Investor:	Úrad Banskobystrického samosprávneho kraja Námestie SNP 23, 974 01 Banská Bystrica	Mierka:	1:100
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 číslo:	reg.C 1361/1,1361/229,1361/230,1361/231,1361/232,1361/511,1361/512,1361/513,1361/514,1361/514	Dátum:	04/2024
Stavebný objekt:	SO 101	Stupeň:	DRS
Časť:	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÉ RIEŠENIE	Číslo výkresu: Číslo správy	
Názov výkresu:	PÓDORYS 2.NP - BÚRACIE PRÁCE		

SS4