

- 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 ŠTITOVEJ STENY PO CELEJ VÝŠKE OBJEKTU
- B.12 ODSTRÁNENIE BETÓNOVÉHO OKAPOVÉHO CHOCHNÍKA PO CELOM OBVODE OBJEKTU
- B.13 VYBÚRANIE OKENNÉHO OTVORU V SUTERÉNE
- B.14 VÝKOP RYH V PODLAŽIACH 1NP - VYBÚRANIE PODKLADNÝCH A PODKLADNÝCH VRSŤVIEV A VÝKOP RYH PRE ZDRAVOTECHNIKU - ÚPRAVA PODIA PROJEKTU ZDRAVOTECHNICKY
- B.15 DŹALKY V PODLAŽI 1NP 1PP PRE ŽTI (VYBÚRANIE PODKLADNÉHO BETÓNU A PODKLADNÝCH VRSŤVIEV) (PRIEMERÁ HĽBKY 800MM)
- 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 VRSŤVIEV PO UROVŇENÍ STROPNÉJ A ZÁKLADOVEJ DOSKY
- B.21a VYBÚRANIE SÚČASNEJ PODLAHY 2NP NÁŠLAPNÝCH VRSŤVIEV A BETÓNOVÉHO POTERU 80mm PO UROVŇENÍ STROPNÝCH PANELOV IBA V MIESTACH INŠTALÁCII ŽTI A UK CCA 30% plochy podlahy
- B.22 VYBÚRANIE SÚČASNEJ PODLAHY VRÁTANE PODKLADNÝCH VRSŤVIEV (NOVÁ NA NIŽŠEJ UROVNI/PODLAHA NA TERÉNE)
- B.23 VYBÚRANIE OCELOVÉHO SCHODISKA VRÁTANE NOSNÝCH PRVKOV
- B.24 ODSTRÁNENIE VŠETKÝCH LEŽATÝCH ROZVODOV POD STROPOM A V KANALOCH ŽTI, UK, VZT A PLYN
- B.25 ODSTRÁNENIE HLAVNÝCH ZVISLÝCH ROZVODOV V ŠACHTÁCH ŽTI, UK, VZT A PLYN
- B.26 ODSTRÁNENIE PODHLADU
- B.27 VYBÚRANIE ČASTI STROPNEJ KONŠTRUKCIE (SPIROLL PANELOV) V OBLASTI BUDÚCEHO SCHODISKA A PRESTUPU A NOVÝCH STROPOV
- B.28 ROZOBRAŤE ČASTI INŠTALAČNÉHO KANÁLA V OBLASTI BUDÚCEHO SCHODISKA VÝTAHOVEJ ŠACHTY A NIŽNEJ PODLAHY A INŠTALÁCII ŽTI - ČIASTOČNÉ ODOLOŽENIE PRE POTREBY A OPRAVY ZACHOVANÉHO KANÁLA
- B.28a ROZOBRAŤE PRESTREŠENA KANÁLA - ULIŽENIE PRE POTREBY A OPRAVY ZACHOVANÉHO KANÁLA PO INŠTALÁCII ROZVODOU ŽTI, UK
- B.29 VŠETKY INTERIÉROVÉ OMIETKY JE NUTNE ZOSEKAŤ (NA ZACHOVANÝCH STĚPOCH A STROPOCH)
- B.30 KOMPLETNÁ DEMOLÁCIA VRSŤVIEV STRECHY AŽ NA UROVŇENÍ STROPNEJ DOSKY
- B.31 ODSTRÁNENIE OPLECHOVANIA A VŠETKÝCH VRSŤVIEV SKLADBY STRECHY ATIKY (Z VRCHU A Z BOKU)
- B.32 ODSTRÁNENIE VETRAČÍCH HLAV, DAŽDOVÝCH ZVODOV A BLEZKOZVOOU 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

Pórobetónový panel spádový s výstuhom 23 cm

Vzduchová medzera 19cm

Čadičová vata na spojoch

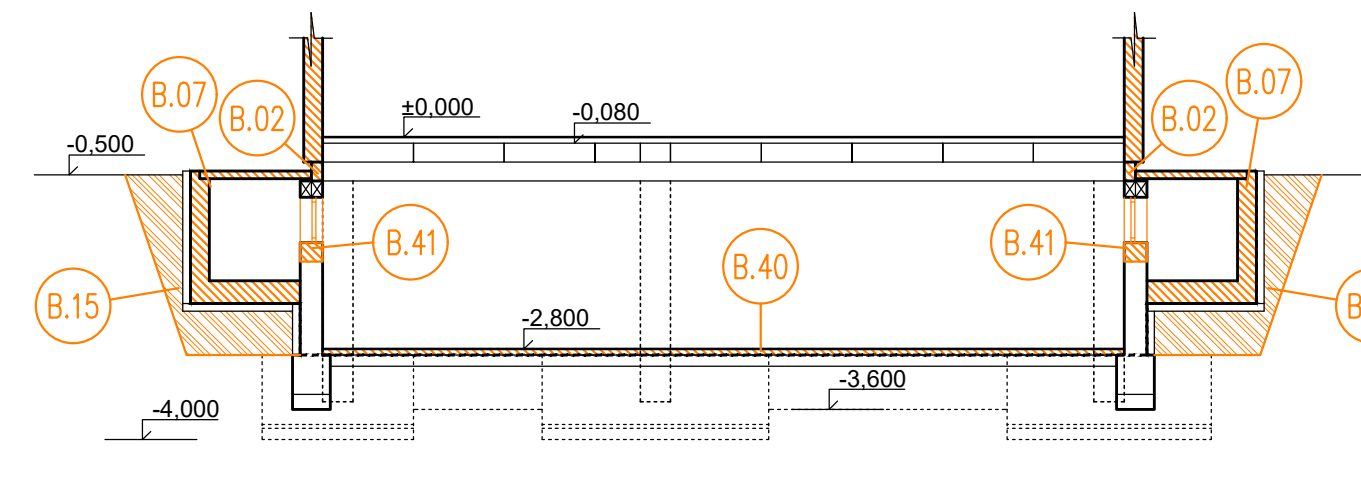
Panel stropný 30cm

LEGENDA

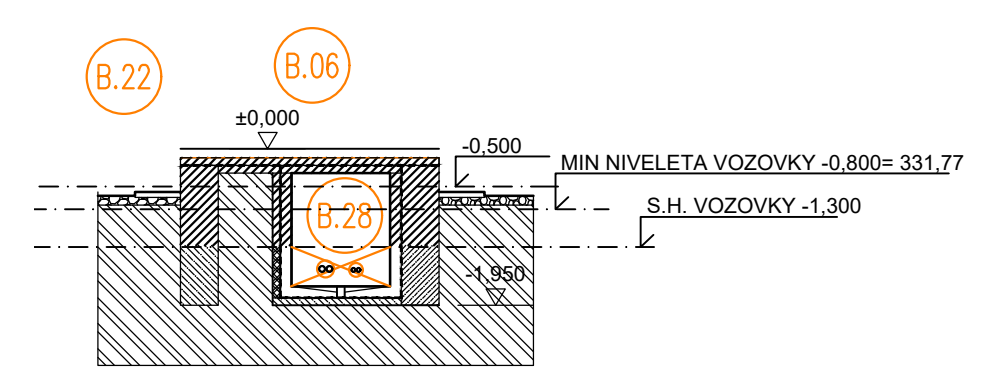
- JESTVUJÚCI STAV
- BÚRANIE KONŠTRUKCIE
- VYBÚRANIE RYH V PODLAHE PRE POKLADKU INŠTALÁCII

POZNÁMKY

- VŠETKY ROZMERY KONTROLOVAŤ NA STAVBE, ZOHLADNIŤ NEPRENOSNOSTI JESTVUJÚCEJ STAVBY
- VŠETKY BÚRACIE PRÁCE, KTORÉ VYŽADUJÚ STATICKÉ POSÚDENIE REALIZOVAŤ VO FÁZE BÚRACÍCH PRÁC A TO NA PODKLADÉ PROJEKTU STATIKY
- PRED ZAHÁJENÍM BÚRACÍCH PRÁC OSEKAŤ OMIETKY PRE OVERENIE MOŽNÝCH NEHOMOGENIT MURIVA
- VŠETKY STÁVAJÚCE ROZVODY INŠTALÁCII ODSTRÁNIŤ
- PRE VŠETKY STUPY JE NUTNE VYTVORIŤ SONDY A ZISTIŤ ICH MATERIÁLOVOSŤ
- PRI OZNAČENÍ VYBÚRANIA PARAPETOV PO UROVŇENÍ PODLAHY JE POTREBNÉ ICH VYBÚRAŤ AŽ NA NOSNÚ ŽB KONŠTRUKCIU/PODKLADNÝ BETÓN



REZ B2



REZ A4

ORIENTÁCIA		AUTORIZAČNÉ RAZÍTKO	AUTORIZAČNÉ RAZÍTKO
±0,000=332,45 m.n.m. (NOVÝ STAV = ±0,000=332,57 m.n.m.)			
GENERALNÝ PROJEKTANT:	N/A s.r.o., Kolindakova 3 Bratislava info@nla.sk tel: 0903 886 704		
AUTOR:	N/A s.r.o., Ing. arch. Benjamin Bradňanský Mgr.art. Vít Halada, ArtD.	Vypracoval:	Kontroloval:
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	Ing. arch. Pavol Címovský CITYPROJEKT, s.r.o. Adamiho 3 Bratislava 841 05 e-mail: citemovsky@cityprojekt.sk	Ing. Juraj Čerba Ing. V. Beňuš Ing. arch. Stano Cesnak e-mail: citemovsky@cityprojekt.sk	Ing. arch. Pavol Címovský
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 súpravy
Názov výkresu:	PÓDORYS 1.PP - BÚRACIE PRÁCE	SS2	