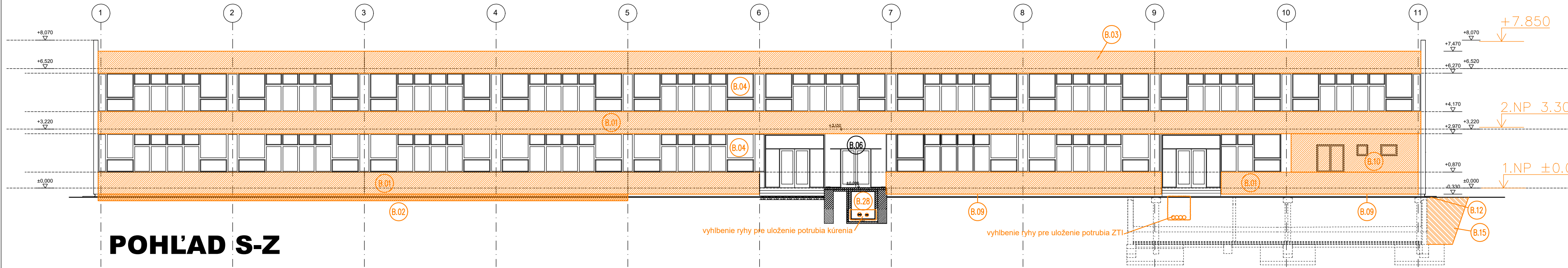
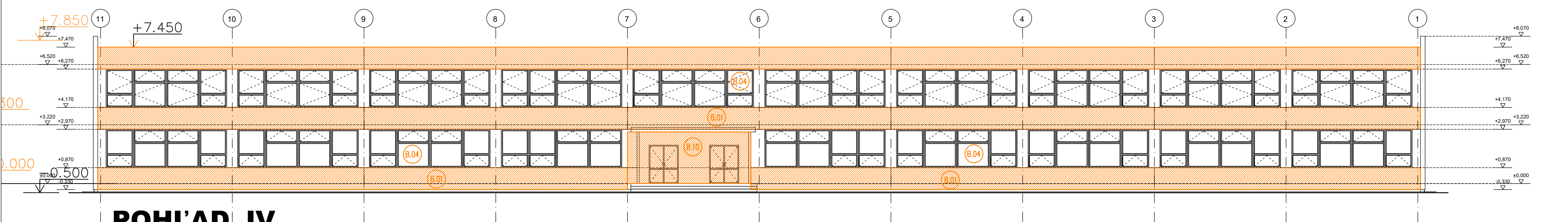


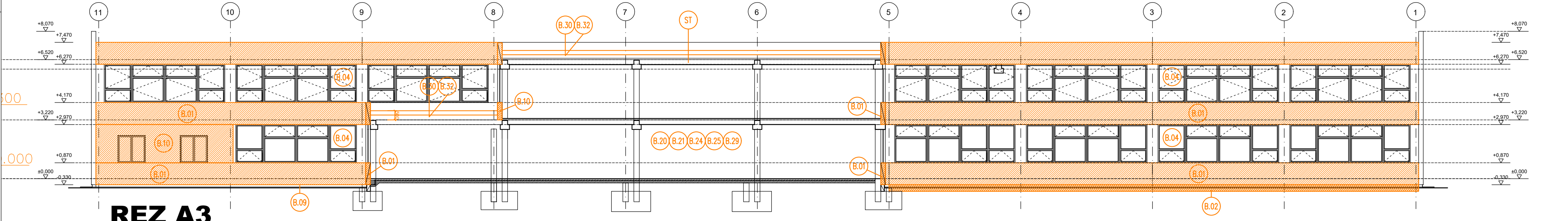
REZ A2



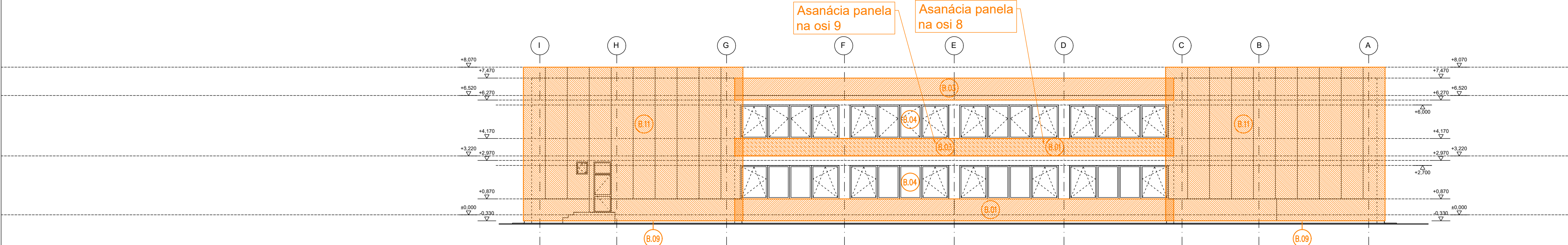
POHLAD S-Z



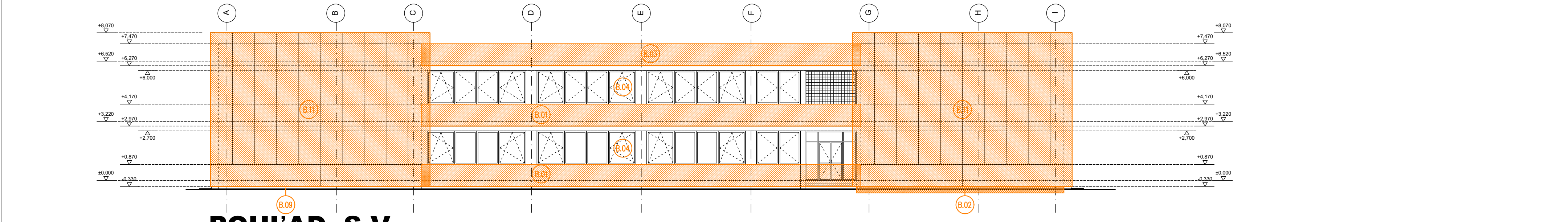
POHLAD JV



REZ A3



POHLAD J-Z



POHLAD S-V

- 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 ATKY 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 PODLA PROJEKTU ZDRAVOTECHNIKY

B.15

ODKOPANIE SUTERÉNU 1PP Z TROCH STRÁN PO ÚROVEŇ ZÁKLADOVEJ DOSKY

B.16

VYBÚRANIE ČASTI ZÁKLADU PRE ROZŠÍRENIE INŠTALAČNÉHO KANÁLU, PRE ÚPRAVU HLBKY 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

ROZOBRAŤIE ČASTI INŠTALAČNÉHO KANÁLA V OBLASTI BUDÚCEHO SCHODISKA VYTAHOVEJ ŠACHTY A ZNIŽENEJ PODLAHY A INŠTALÁCII ZTI- ČIASTOČNE ODLOŽENIE PRE POTREBY A OPRAVY ZACHOVANÉHO KANÁLA

B.28a

ROZOBRAŤIE PRESTREŠENIA KANÁLA - ULOŽENIE PRE POTREBY A OPRAVY ZACHOVANÉHO KANÁLA PO INŠTALÁCII ROZVODOV ZTI, UK

B.29

VŠETKY INTERIÉROVÉ OMIETKY JE NUTNE ZOSEKAŤ (NA ZACHOVANÝCH STLPOCH A STROPOCH)

B.30

KOMPLETNÁ DEMOLÁCIA VRSTVIE STRECHY AŽ NA ÚROVEŇ STROPNEJ DOSKY

B.31

ODSTRÁNENIE OPLECHOVANIA A VŠETKÝCH VRSTVIE SKLADBY STRECHY ATKY (Z VRCHU A Z BOKU)

B.32

ODSTRÁNENIE VETRACÍCH HLAVIC, DAŽDOVÝCH ZVODOV A BLEZKOZVODU NA CELEJ STRECHE

B.33

ODSTRÁNENIE ATKY VRÁTANE MUROVANEJ ČASTI

B.34

ODSTRÁNENIE SKLADBY STRECHY VRÁTANE NOSNÝCH PANELOV

ST

JESTVUJÚCE SKLADBY STRECHY A TERASY
- DRÁŽKY V PODLAHE 1NP 1PP PRE ZTI (VYBÚRANIE PODKLADNÉHO BETÓNU A PODKLADNÝCH VRSTVIE) (PRIEMERNÁ HLĚKA 800MM)

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 PÔVODNÝM OKNOM ŽB
- B.42

VYBÚRANIE ČASTI NOSNEJ STENY OBVODOVÉHO MURIVA ŽB
- B.43

VYBÚRANIE NOSNEJ STENY INTERIÉROVÉHO MURIVA (CDM)

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 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 STLPY JE NUTNE VYTVORIŤ SONDY A ZISTIŤ ICH MATERIÁLOVOSŤ.
- PRI OZNAČENÍ VYBÚRANIA PARAPETOV PO ÚROVEŇ PODLAHY JE POTREBNÉ ICH VYBÚRAŤ AŽ NA NOSNÚ ŽB. KONŠTRUKCIU/ PODKLADNÝ BETÓN

ORIENTÁCIA	AUTORIZAČNÉ RAZÍTKO	
<div><div></div><div>±0,000=332,45 m.n.m. (NOVÝ STAV = ±0,000=332,57 m.n.m.)</div></div>		
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. Benjamin 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. Stančo Česnak Ing. arch. Dušan Poliak
Investor:	Úrad Banskobystrického samosprávneho kraja Námestie SNP 23, 974 01 Banská Bystrica	Kontroloval: Ing. arch. Pavol Citovický
Názov stavby:	Revitalizácia budovy a areálu bývalého Gymnázia Mateja Bela vo Zvolene	Mierka: 1:150 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 RIŠENIE	
Názov výkresu:	POHLADY A REZOPHLADY - BÚRACIE PRÁCE	Číslo výkresu: Číslo súpravy
		SS7