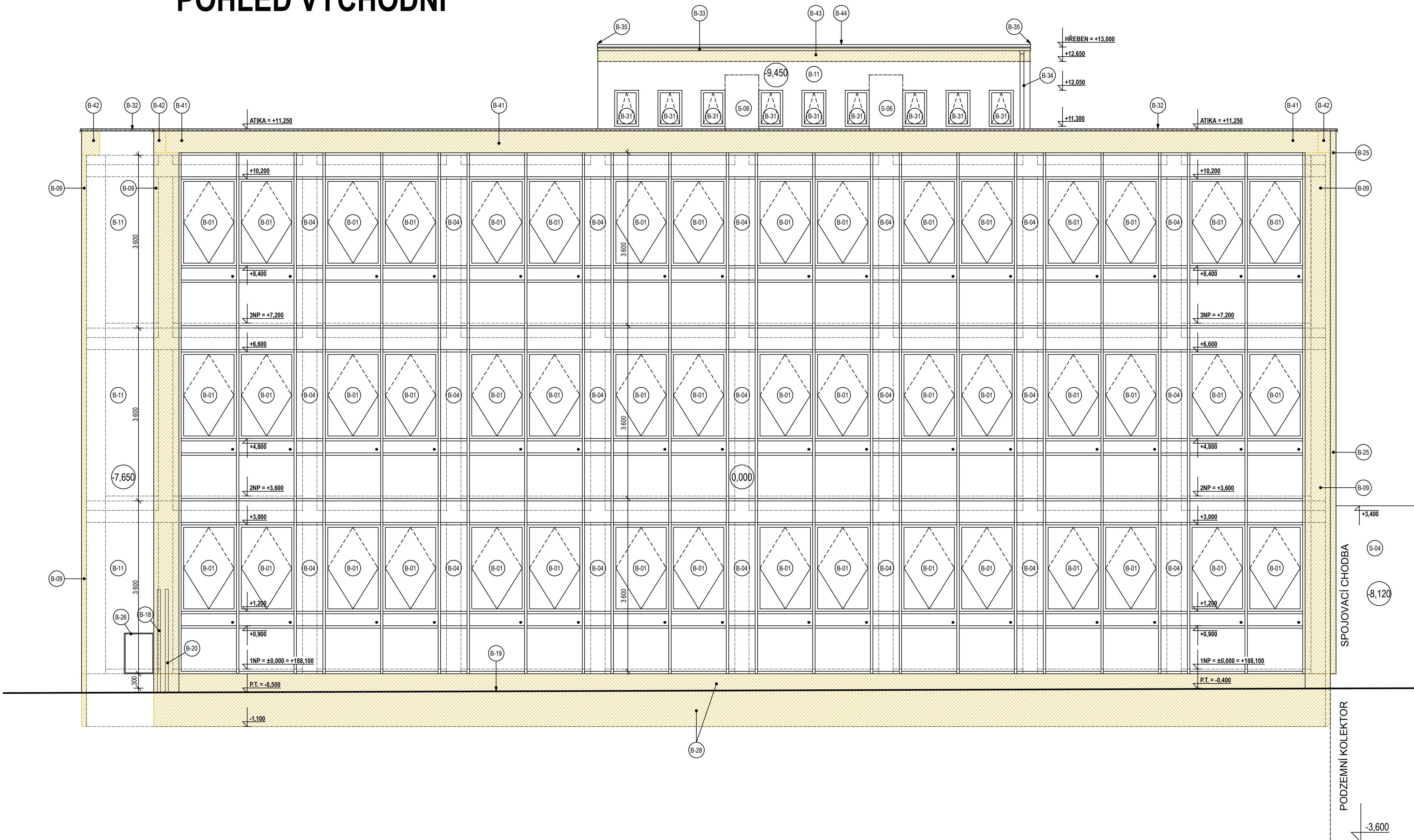
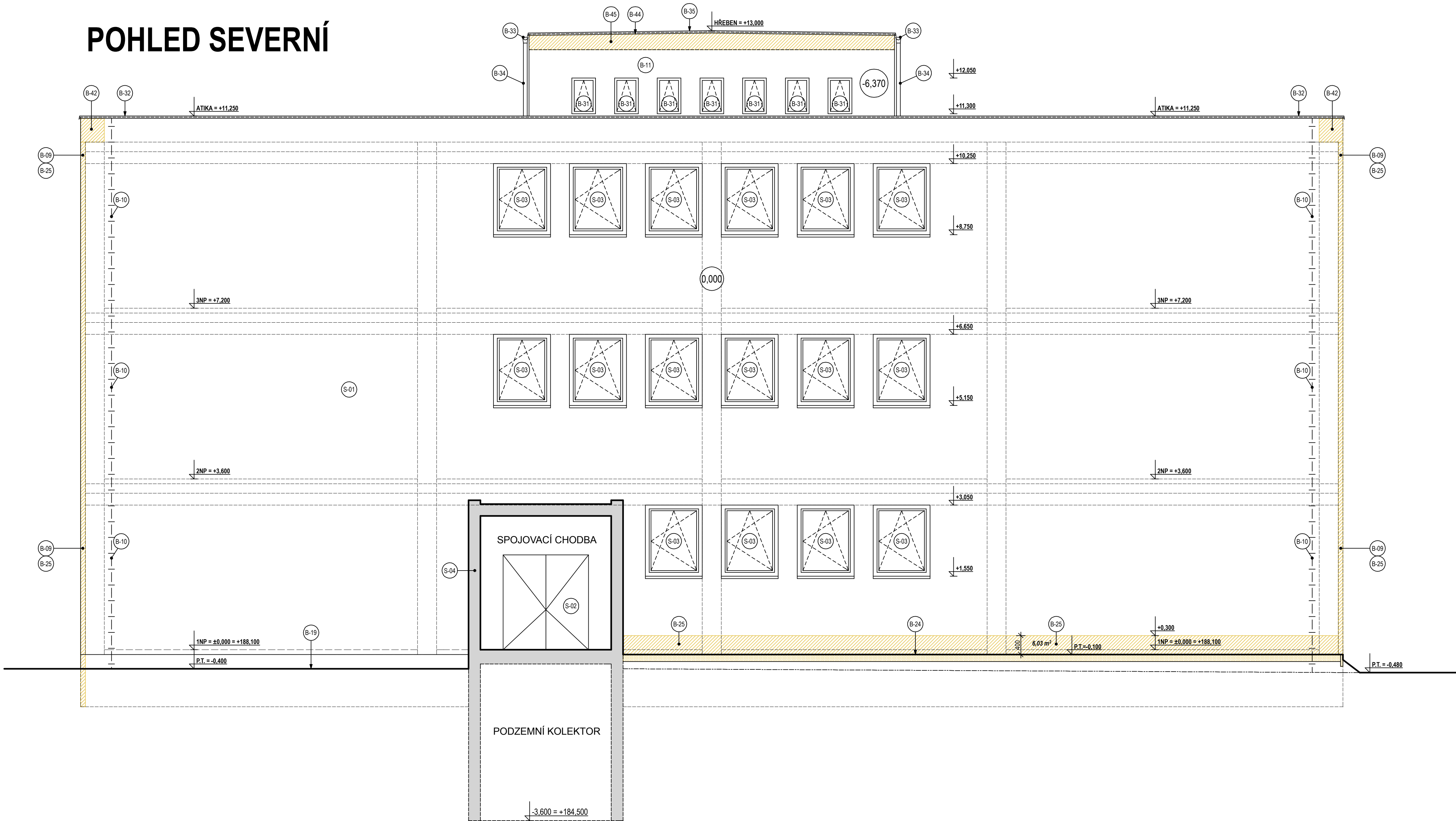


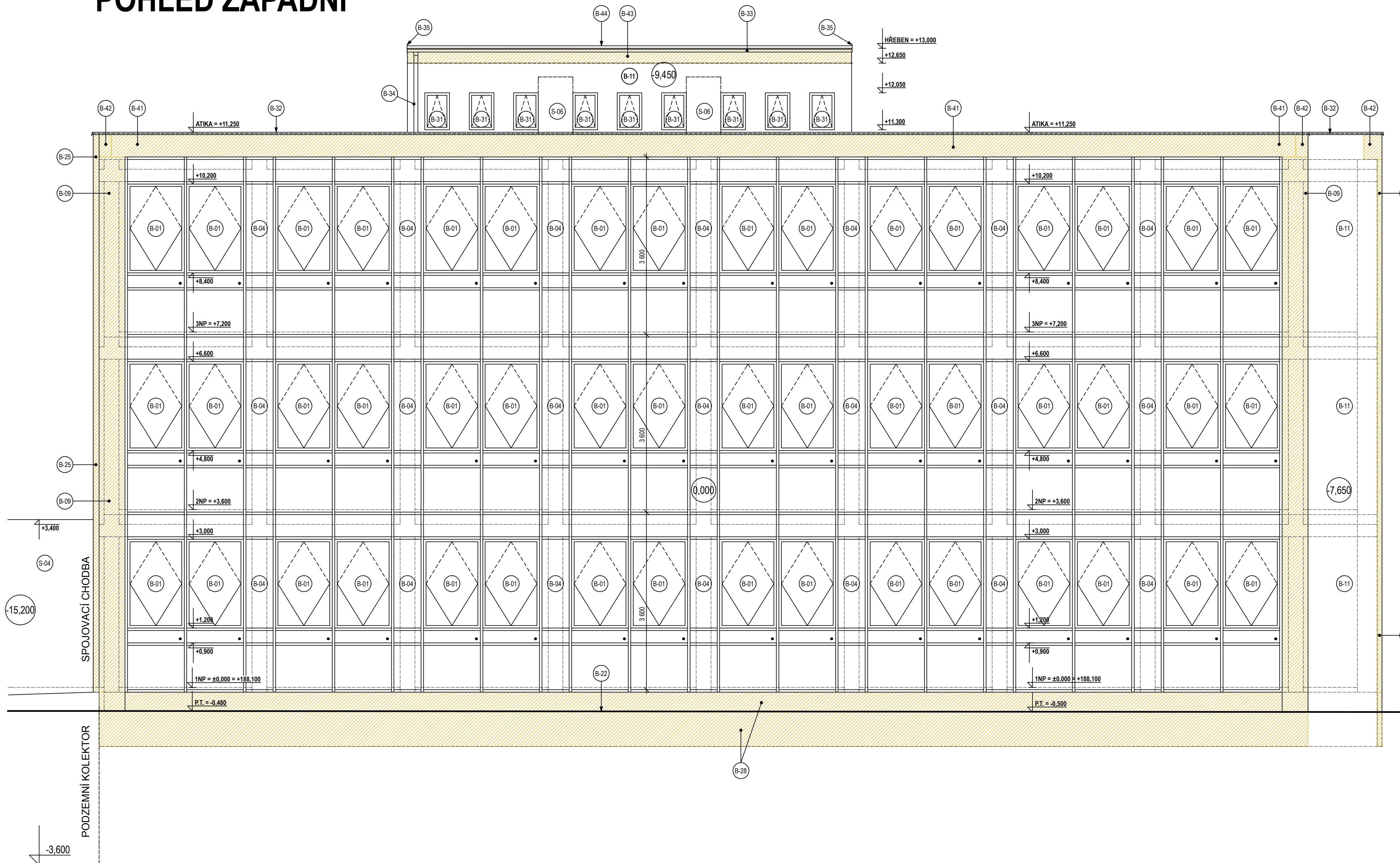
POHLED VÝCHODNÍ



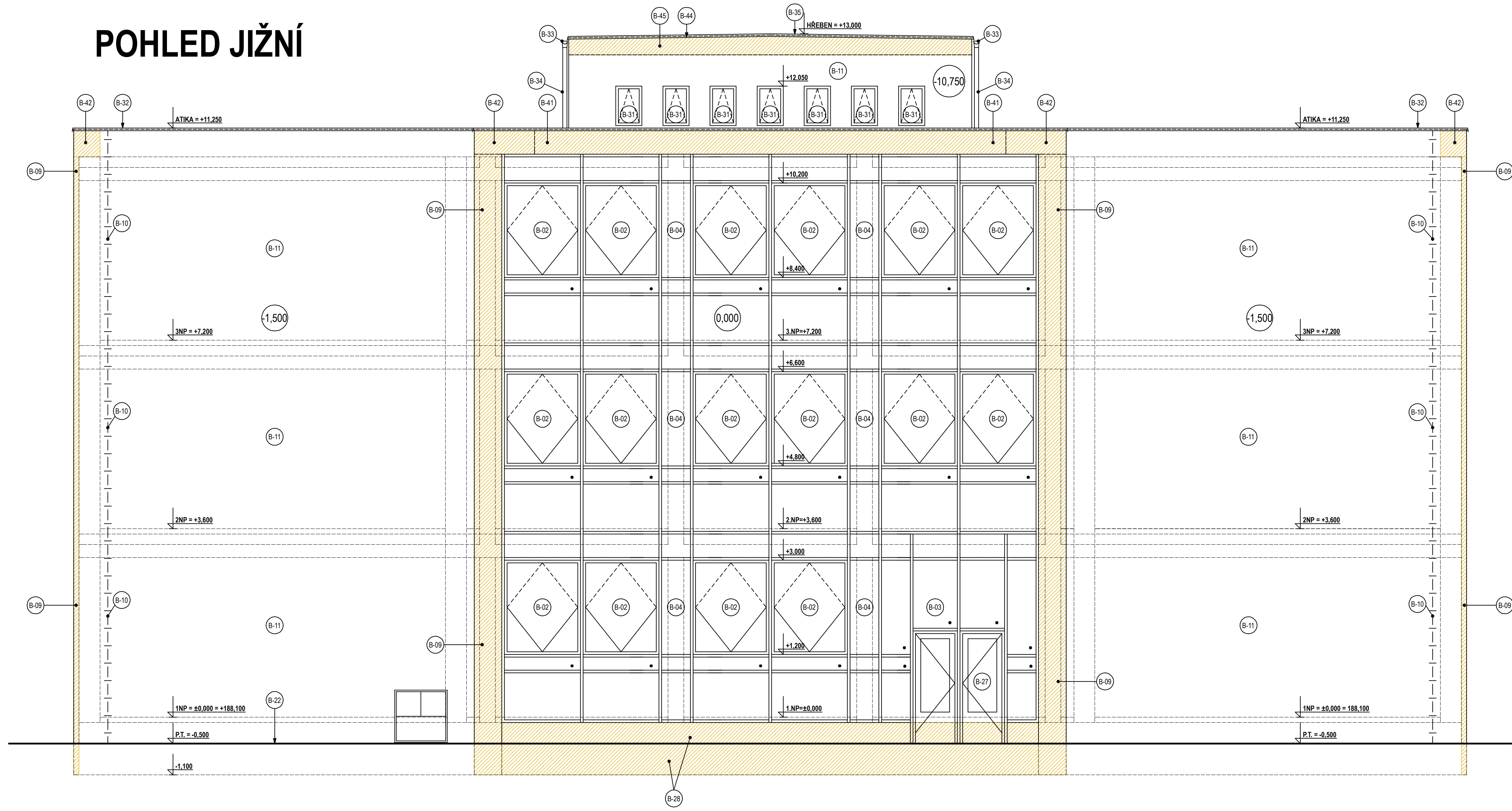
POHLED SEVERNÍ





POHLED ZÁPADNÍ



POHLED JIŽNÍ



LEGENDA BOURACÍCH PRACÍ

- | | |
|---|--|
|  | GRAFICKÉ VYZNAČENÍ PLOCHY K ODSTRANĚNÍ (KONSTRUKCE V POHLEDU),
DOPLNĚNO OZNAČENÍM DRUHU BOURACÍCH PRACÍ |
|  | GRAFICKÉ VYZNAČENÍ STĚNNÝCH KONSTRUKCÍ K ODSTRANĚNÍ (KONSTRUKCE V
REZU), DOPLNĚNO OZNAČENÍM DRUHU BOURACÍCH PRACÍ |

- [illegible]

POZNÁMKA:






• DO PLOŠNÝCH PROJEKTOVÉHO DOKUMENTACE Z ROKU 1974 KÓTOVÁNE V CENTIMETRECH, JSOU DOPLNĚNY
KONSTRUKCI, NOVÉ KÓTOVÁNÍ JE V MILIMETRECH.

• V PŘEHLEDU VÝZNAMNÉ DETAILY JSOU VYZOBRAZENY VE VÝKRESOVÉ ŠKÁLĚ 1:10. - DETAILY

POZN. 3: HISTORICKÁ CHRÁNĚNÁ PLOŠA - PŘEVODŮ EL. BUD. COGELANEM - NNI BEZ VÝŽÍTY

POZN. 4: SLOUBKY PRACÍ (OPRAV) ROZVOJŮ STRUKTUROVANÉ KABELAŽE POČÁTKOVÉ ÚČEBNY ZAHNULOU
- DEMONTÁŽ ROZVOJŮ STRUKTUROVANÉ KABELAŽE A JEDNÉ EL. INSTALACE V PLOCHOU
KRYTU NA PÓDLAŽE
- DEMONTÁŽ KABINY
- DEMONTÁŽ ROZVOJŮ STRUKTUROVANÉ KABELAŽE A JEDNÉ UKLADNĚNÍ PRO ZPĚTNOU
MONTÁŽ

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH HMOT

- | | |
|---|--|
|  | MONOLITNÍ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE |
|  | ZDÍVO Z PLYNBUKLIKOVÝCH TVÁRNIC |
|  | CHILNÉ PŘÍKRY Z DUTÝCH TVÁRNIC |
|  | KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM V PROVEDENÍ ETICS, ISOLANT - EXPRANDOVANÝ FASÁDNÍ POLYSTYRÉN, δ 120 mm |
|  | KONSTRUKCE Z PŘESTŘEHO BETONU |

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCIÍ

- | | |
|------|---|
| G-01 | STĚNAŽI ODVOZOVÁ STĚNA Z PLYNOISOLACIČNÍCH TVÁRNIC ZATEPLENÁ KONTAKTNÍM ZATEPLOVACÍ SYSTEEMEM, ZDOLNÉ - EPS 120 mm |
| G-02 | STĚNAŽIČI DVĚŘE SE ZVÝŠENOU POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ, ROZMĚRY 1900x2100 mm |
| G-03 | PLASTOVÉ OKNO, ROZMĚRY 1200/1500 mm BARVA BÍLÁ, PARAPET POZINKOVANÝ PLECH |
| G-04 | KERAMICKÝ PĚŠÍ SPOJIVACÍ CHODBY MEZI SEŘEVNÍM A ŽLBNÍ POKROVNEM, PĚŠÍ VÝZNĚN Z OVYBODOVÝCH TVÁRNIC POROZITERNÍ, 250 mm X 200mm EPS 120 mm |
| G-06 | STĚNAŽIČI ODVOZOVÁ STĚNA ZE ŽELEZOBETONU S ZATEPLENÍM DESKAMI HERAKLIT 12,5mm |

LEGENDA GRAFICKÝCH ZNAČEK

- POZN.: HORIZONTÁLNÍ VZDÁLENOSTI OBVODOVÝCH STĚN JSOU UVEDENY ČÍSEM V KRUŽNÍCI. NULA JE ZVOLENA NA PŘEVládAJÍCÍ PLOŠE. NEJVZDÁLENĚJŠÍ PLOCHA MÁ NEJVĚTŠÍ ZAPORNOU HODNOTU.

- SCHEMA AREALU SCOLII A SCOLII:
-

1.NP = ±0,00 = 188,10 Bpv			
UMIŠŤOVANIE PROJEKTU: <u>DO URSKOLNARNEJ KUCHA</u>		TECHNICKÁ KONTROLA: <u>VÝPOČTOVÁ</u>	
POSLEDNÝ POŠŤOVANÝ: <u>ALEX HOLÝ</u>		MČ, MČS, PÁREK: <u></u>	
OBJEKT: <u>VÝMUR</u>	MIESTO: <u>BRATISLAVA</u>		
PÁSEK: <u>Stavba obnovenia stavu a stavu objektu dle čísla projektu</u>		Technická úprava RZ 010 01 (Príloha na požiadanie) na základe 010 02 (Príloha na požiadanie) na základe 010 03 (Príloha na požiadanie) na základe	
ČÍSLO: <u></u>	ČÍSLO ZÁZNAMU: <u>0081</u>	FORMÁT A4:	Zväzok: <u>1</u>
HAZDOVÝ: <u></u>	ZATEPLENÍ OKNOMÍ SKOLY - SÓŠ A SÓU VÝMUR	DRG. PROJEKTU:	DRG. PROJEKTU: <u>010</u>
ČÍSLO: <u></u>	005 - BUDOVNÝ SKOLY, JIH	DRG. M:	020101
HAZDOVÝ: <u></u>	FAR - TECHNICKÝ REŽENÍ STAVBY - STAVENÍ REŽENÍ	1:50	
HAZDOVÝ (VÝMUR): <u></u>	POHLEDY - STAVAJÍCÍ STAV A BOURACÍ PRÁCE	ČÍSLO VÝMURU: <u>FAR.08</u>	HAZDOVÝ: <u>0081</u>