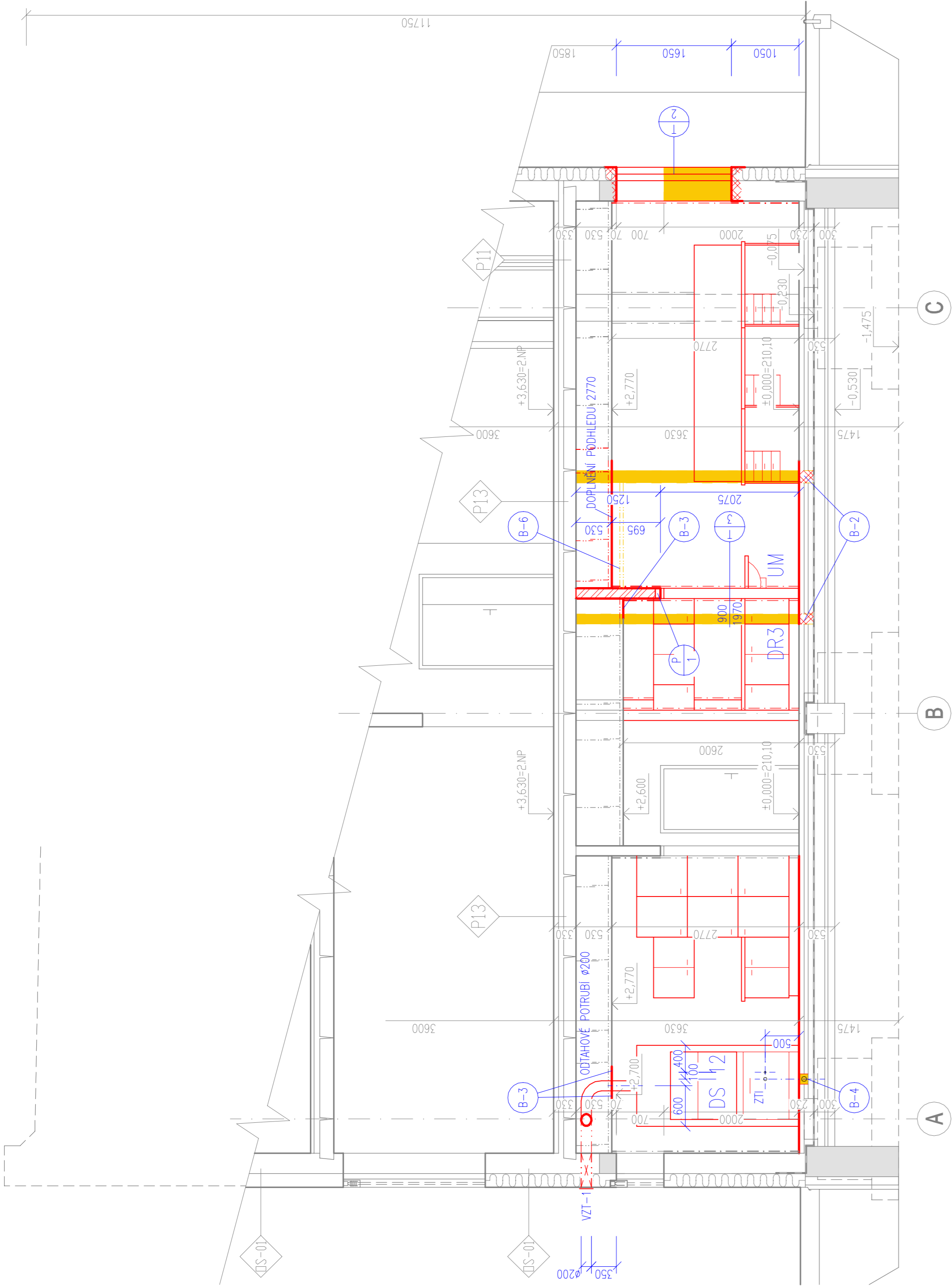


ŘEZ A-A':



SEZNAM PODROBNOSTÍ:

POL	POPIS, SKLADBA KONSTRUKCE
B-1	DEMONTÁŽ PODLAHOVÉ VPUSTI – VYSEKANÍ BETONU, ODŘEZÁNÍ A ZASLEPENÍ POTRUBÍ, DOPLNĚNÍ BETONU PO BOURÁNÍ, OBNOVA OMÝVATELNÉHO PUR NÁTERU
B-2	VYČISTĚNÍ, DOPLNĚNÍ PKH V PODLAŽE PO BOURÁNÍ CHEMICKÝCH PŘÍČEK, BETONEM, OBNOVA OMÝVATELNÉHO PUR NÁTERU
B-3	DOPLNĚNÍ A OPRAVA STÁVAJÍCÍHO POHLEDU ŽE SÍK DÍSEK (cca 3,5 m³) NEBO MINERÁLNÍHO RASTROVÉHO POHLEDU TYPU C1 (v = 2600 mm – cca 5 m³)
B-4	VYBOURÁNÍ DRAŽKY Š. 150 mm, hl. 200 mm V PODLAŽE PRO KANALIZAČNÍ POTRUBÍ HT Ø75 mm, PO OSAZENÍ POTRUBÍ DRAŽKA DOPLNĚNA BETONEM A OBNOVEN OMÝVATELNÝ PUR NÁTER PODLAHY
B-5	VÝROVNÁNÍ STÁVAJÍCÍ OMÍTKY PO VYBOURÁNÍ PŘÍČKY – tl. nově visky omítky 25-50 mm, OBNOVA OMÝVATELNÉHO PUR NÁTERU
B-6	DEMONTÁŽ SÚBOROVARTONOVÉHO POHLEDU V BRVÁLE m.č. 1.40 A ČÁSTI m.č. 1.39a
B-7	DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO PČ S PUR ÚPRAVOU, OBRŮŠENÍ A OPRAVA STÁVAJÍCÍHO BETONOVÉHO POVRCHU, NOVÝ OMÝVATELNÝ PUR NÁTER
ZT1-1	SYSLÁ DRAŽKA VE ŽDÍ Š. 150 mm, hl. 75-150 mm PRO ULOŽENÍ POTRUBÍ ZTI (KANALIZACE, VODOVOD), PO OSAZENÍ POTRUBÍ DRAŽKA DOPLNĚNA OMÍTKOU, OBNOVA OMÝVATELNÉHO PUR NÁTERU
ZT1-2	VODODROVNÁ DRAŽKA VE ŽDÍ Š. 150 mm, hl. 75-150 mm PRO ULOŽENÍ POTRUBÍ ZTI (KANALIZACE, VODOVOD), PO OSAZENÍ POTRUBÍ DRAŽKA DOPLNĚNA OMÍTKOU, OBNOVA OMÝVATELNÉHO PUR NÁTERU
VZT-1	VYBOURÁNÍ PŘESTUPU OBKLOUVANOU ŽDÍ PRO ODTAH DIGESTOŘE – VZT POTRUBÍ Ø200 mm POTRUBÍ ZNĚŠENO POD STŘEPEM, VEŠENO V POHLEDU (SÍK), POTRUBÍ UKONČENO NA FASÁDE PŘI DĚLOSTAVBĚ ŽALUZII SE SÍTKOU
P	PREFABRIKOVANÝ PŘEKLAD KERAMOBETONOVÝ 150/75/250 mm
T	NOVÉ OKNO – rozměry š. 2200 mm, v. 1400 mm – 1 ks PODROBNÉ PROVEDENÍ A VLASTNOSTI STAVOVÝ INVEŠTOR PROVEDENÍ A VLASTNOSTI DLE STÁVAJÍCÍCH OKEN V BUDOVĚ
T	NOVÉ OKNO – rozměry š. 3400 mm, v. 1650 mm – 1 ks PODROBNÉ PROVEDENÍ A VLASTNOSTI STAVOVÝ INVEŠTOR PROVEDENÍ A VLASTNOSTI DLE STÁVAJÍCÍCH OKEN V BUDOVĚ
T	STÁVAJÍCÍ – DEMONTÁŽE DÍVNÍ KŘÍDLA – L 900/1970 mm PLINE, OTČOČE, S POLODRAŽKOU, JEDNOKRÍDLOVÉ, BEZ PRAHU, KLÍKA A ŠTÍP Z LEHKÉHO KOVU, NOVA OCELOVÁ ZARUBĚN DO ŽDĚNÉ PŘÍČKY Š. 150 mm

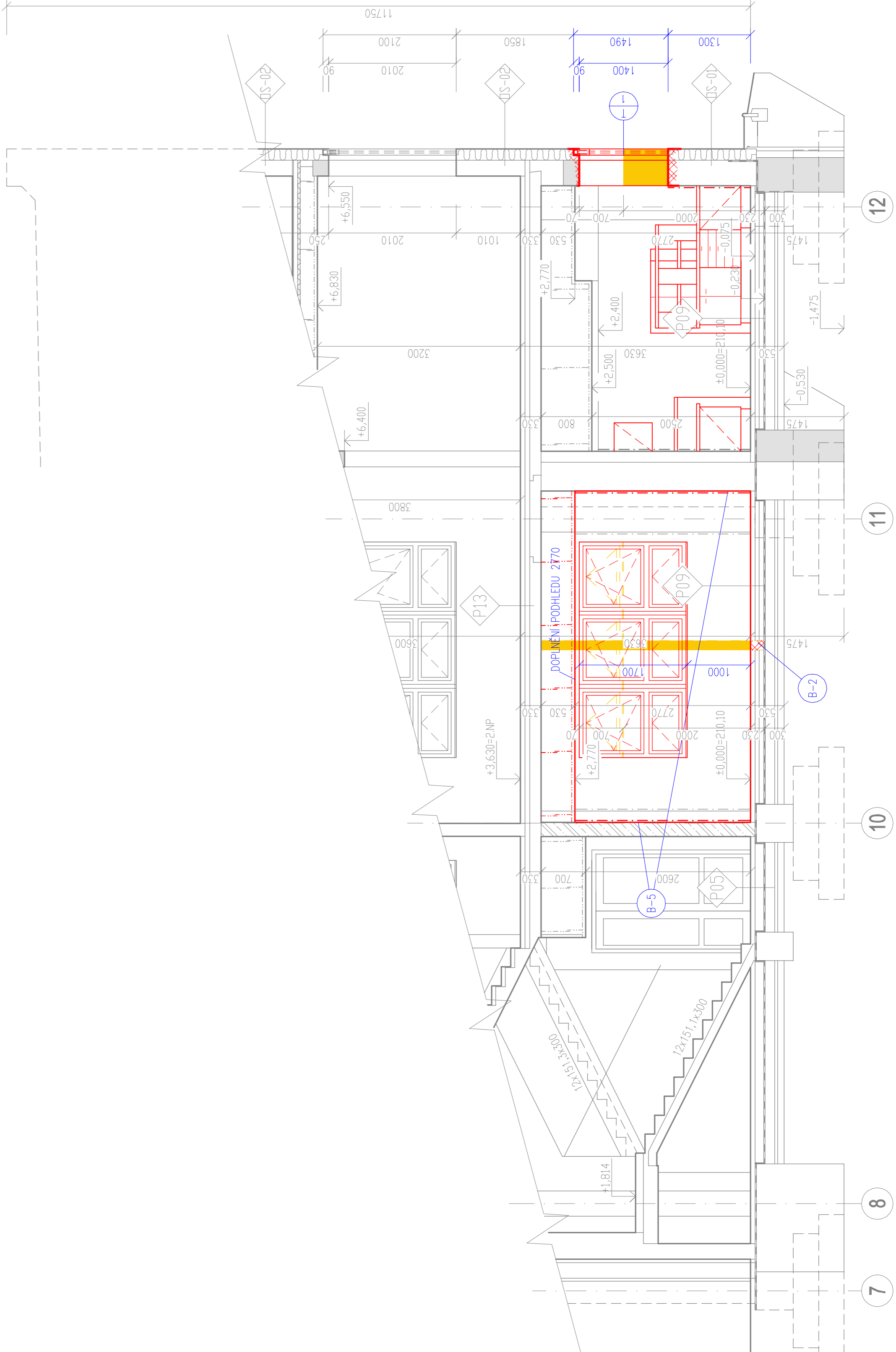
GRAFICKÉ ZNAČENÍ HMOT:

- STÁVAJÍCÍ ŽDĚNÉ KONSTRUKCE – tl. RŮZNÉ, MATERIÁL RŮZNÝ
- STÁVAJÍCÍ ZTUŽUJÍCÍ KONSTRUKCE Z ŽELEZOBETONU
- STÁVAJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE NOSNÉHO SYSTÉMU
- VÝBOURNÉ KONSTRUKCE
- NOVÉ PŘÍČKY Z KERAMICKÝCH BLOKŮ P8 ŽDĚNÝCH NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY
- DOPLNĚNÍ A OPRAVY STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ PO BOURÁNÍ

POZNÁMKA:

– STÁVAJÍCÍ NOSNÉ KONSTRUKCE OBJEKTU NEBUDOU STAVEBNÍMI ÚPRAVAMI DOTČENY

ŘEZ B-B':



±0.000=±10.100 VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bp./SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

VYPRACOVAL: Petr TSAOUSIDIS		Petr TSAOUSIDIS 7389 1089826 27 IČ4492653 TEL. +42070708465	DSP
KONTROLOVAL: Petr TSAOUSIDIS			
INVESTOR: UNIVERZITA PALACKÉHO V OLOMOUCI		Holice, ul. Smetanová parc. č. 1705/15, k.ú. Holice u Olomouce	DATUM 1.6.2024
MÍSTO STAVBY: OLOMOUČ			
NÁZEV: stavební úpravy v 1.NP, R01-C80 pro změnu užívání		PROSTOR LRR-LABORATOR MOLEKULÁRNÍ ROSTLINNÉ FYZIOLOGIE v areálu PF UP v Olomouci-Holici	5,5x A4 FORMAT ČYK/PRŮ
ŘEZ: PODÉLNÝ A-A', PŘÍČNÝ B-B'			
D.1.1.d			1:50