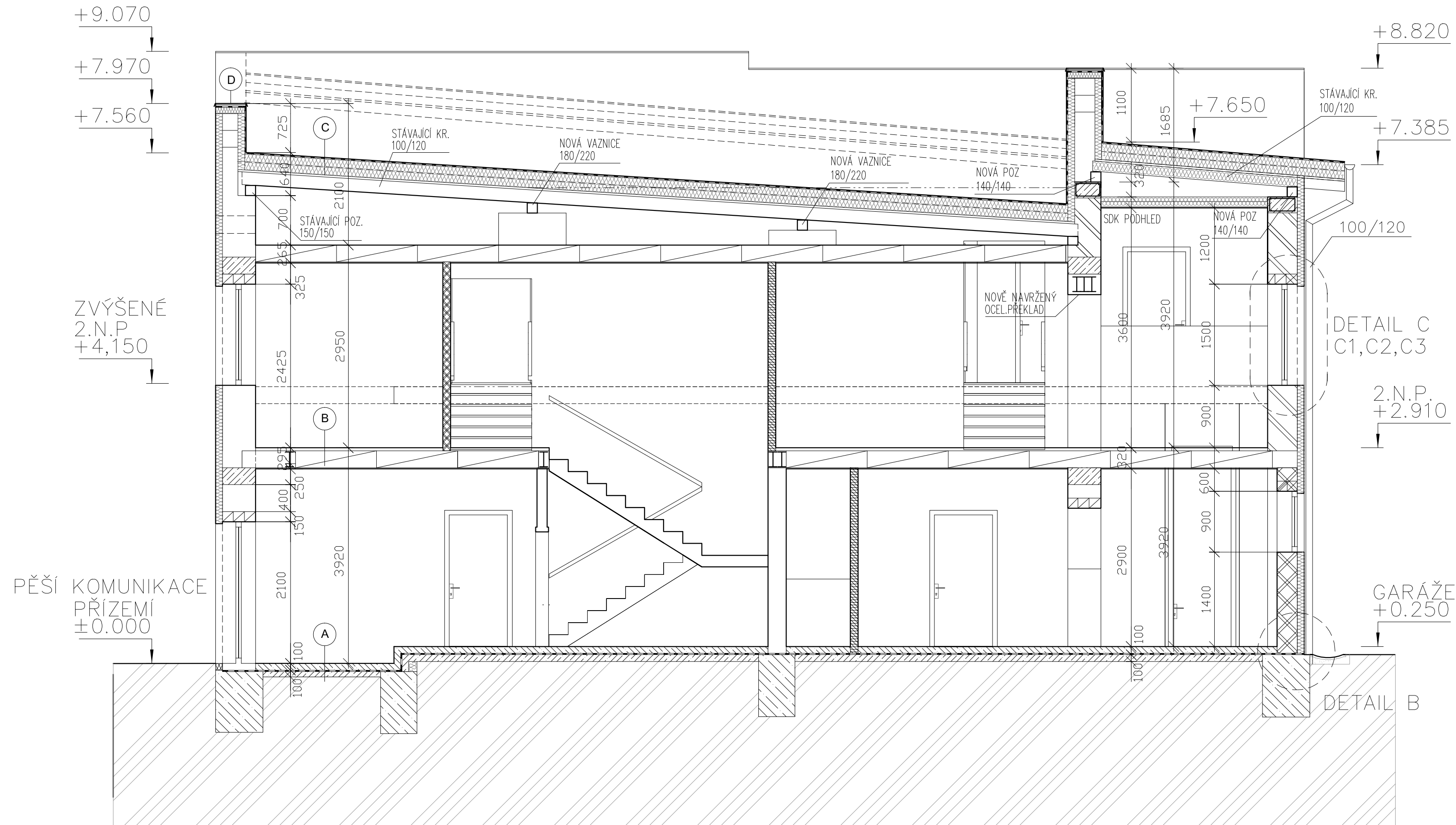
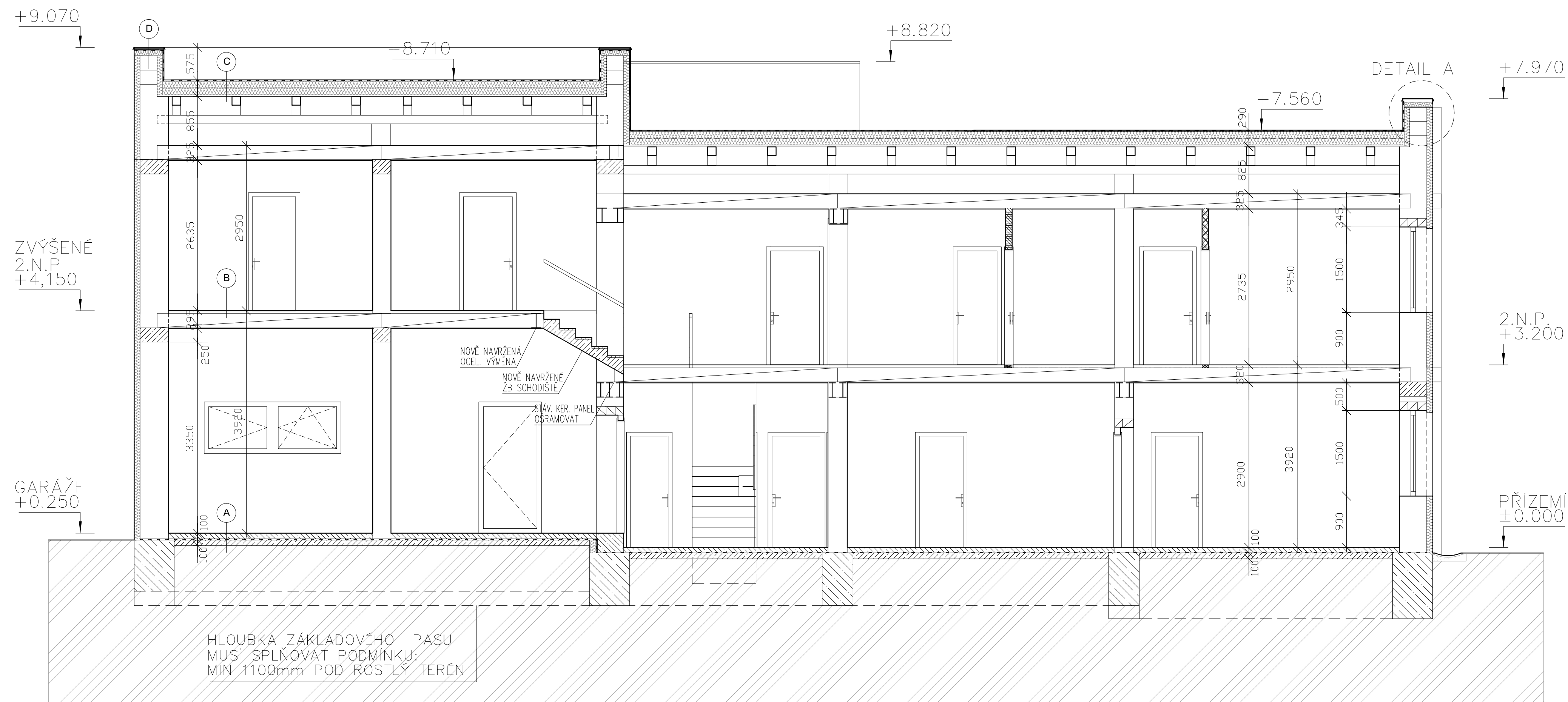


ŘEZ A-A



ŘEZ B-B



LEGENDA PODLAH A KONSTRUKCÍ:

- A** KERAMICKÁ DLAŽBA (VIZ TABULKA PODLAH) 8mm
LEPÍCÍ TMEL 7mm
BETONOVÁ MAZANINA 80mm
HYDROIZOLACE 2x1PA PÁSY
PODKLADNÍ BETON 100mm
ŠTĚRKOVÝ NÁSPY
ROSTLÝ TERÉN

B KERAMICKÁ DLAŽBA (VIZ TABULKA PODLAH) 8mm
LEPÍCÍ TMEL 7mm
VYROVNÁVACÍ BETONOVÁ MAZANINA
KERAMICKÝ PANEĽ (POD 214–802, POD 717–802)
VÁPENNÁ OMÍTKA ŠTUKOVÁ
MÁLBÁ

C HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE Z PVC–P, TL. 1.5mm, MECHANICKY KOTVENÁ, ODOLNÁ UV ŽÁŘENÍ, NEŠÍŘÍ POŽÁR.
VYZTUŽENÁ POLYESTEROVOU TKANINOU
SKLOVLÁKNITÁ SEPARAČNÍ TEXTILIE – 120g/m², ZABRAŇUJÍCÍ ŠÍŘENÍ POŽÁRU
TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKY ZE STABILIZOVANÉHO PĚNOVÉHO POLYSTYRENU (např.EPS) tl.120
TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKY ZE STABILIZOVANÉHO PĚNOVÉHO POLYSTYRENU (např.EPS) tl.120
PAROTĚSNÍCÍ A VZDUCHOTĚSNÍCÍ VRSTVA – SAMOLEPÍCÍ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU 4mm
DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ Z PRKEN NEBO Z OSB DESEK TL.22mm, (BUDE POSOUZEN STÁV. STAV)
NOSNÉ KONSTRUKCE KROVU KROKVE STÁVAJÍCÍ 100/120 (BUDE POSOUZEN STÁV. STAV)
NOSNÁ KONSTRUKCE KERAMICKÉHO STROPU

D OPLECHOVÁNÍ ATIKY POD SPÁDEM 3°
LAKOVANÁ PŘEKLIŽKA TL. 22mm
HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE Z PVC–P, TL. 1.5mm, MECHANICKY KOTVENÁ, ODOLNÁ UV ŽÁŘENÍ, NEŠÍŘÍ POŽÁR.
VYZTUŽENÁ POLYESTEROVOU TKANINOU
SKLOVLÁKNITÁ SEPARAČNÍ TEXTILIE – 120g/m², ZABRAŇUJÍCÍ ŠÍŘENÍ POŽÁRU
PAROTĚSNÍCÍ A VZDUCHOTĚSNÍCÍ VRSTVA – SAMOLEPÍCÍ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU 4mm
TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKY Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU tl.100mm
NOSNÁ ZDĚNÁ KONSTRUKCE ATIKY

LEGENDA MATERIÁLŮ

-
1. STÁVAJÍCÍ NOSNÉ ZDIVO Z KERAMICKÝCH CIHEL
2. STÁVAJÍCÍ ZDĚNÉ DĚLÍCÍ KONSTRUKCE TL. 100-150 MM
3. STÁVAJÍCÍ OBVODOVÉ NOSNÉ ZDIVO + NOVÝ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS S MINERÁLNÍMI DESKAMI TYP MP2 TL.100 MM
4. OBVODOVÉ NOSNÉ ZDIVO TL. 440 MM Z KERAMICKÝCH CIHEL TYP ST1 (247x440x238 mm) – P10, NA TEPELNĚ IZOLAČNÍ MALTU M5 + NOVÝ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS S MINERÁLNÍMI DESKAMI TYP MP2 TL.100 MM
5. NOSNÉ ZDIVO TL. 300 MM Z KERAMICKÝCH CIHEL TYP ST30 (247x300x238 mm) P15, NA MALTU MC 10MPa – R=51dB
6. NOSNÉ ZDIVO TL. 300 MM Z KERAMICKÝCH CIHEL TYP ST30 (247x300x238 mm) P15, NA MALTU MC 10MPa – R=51dB + NOVÝ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS S MINERÁLNÍMI DESKAMI TYP MP2 TL.100 MM
7. ZDIVO PŘÍČEK TL. 115 MM Z KERAMICKÝCH CIHEL TYP ST11 (497x115x238 mm) – P10, NA MALTU MC 5,0 MPa
8. VNITŘNÍ AKUSTICKÉ ZDIVO TL. 115 MM Z KERAMICKÝCH CIHEL TYP ST32 (372x115x238 mm) P15, P20, NA MALTU MC 5MPa – R=49dB
9. VNITŘNÍ ZDIVO PŘÍZDÍVEK PRO ROZVODY TZB OD TL.100 MM Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC HLADKÝCH
10. ZDIVO PŘÍZDÍVEK ZÁVĚSNÝCH WC TL.150 MM Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC HLADKÝCH TYP ST 44 S ROZMĚRY 150x249x599 mm, S PEREM, DŘÁŽKOU A UCHOPOVOU KAPSOU, ZNAČKA PÓROBETONU P2-500. VÝŠKA PŘÍZDÍVKY 1200 MM NAD ČISTOU PODLAHOU !
11. PŘÍČKA TL. 100 MM TYP ST53 Z SDK DESEK
12. - OBOUSTRANNĚ JEDNOVrstvĚ OPLÁŠENÍ Z SDK TYP SD1 TL. 12,5 MM, (VĚ VLHKÝCH A MOKRÝCH PROVOZECH DESKY TYP SD2 TL. 12,5 MM).
13. - NOSNÝ PROFIL 1x CW75
14. - ZVUKOVÁ MINERÁL. IZOLACE Z PŘÍČKOVÉ PLSTI TYP TL.1x 60 MM, (Rw = 45 dB).
15. SANITÁRNÍ PŘÍČKY, TL.25 MM PRO DĚLENÍ WC KÓJÍ

- DOZDÍVKY NOSNÝCH KONSTRUKCÍ BUDOU PROVÁDĚNY Z PLNÝCH CIHEL P20,
- NENOSNÉ VÝPLNĚ BUDOU PROVÁDĚNY Z PÓROBETONOVÝCH TVAROVEK NA KONKRÉTNÍ TLOUŠTKU KONSTRUKCE

0,000=1.NP

ALFAPLAN

ALFAPLAN s.r.o., ŽIŽKOVA 12, 370 01 ČESKÉ BUDĚJOVICE, T: 739 204 837, E: INFO@ALFAPLAN.CZ

VYPRACOVAVL: M. BOROVSANSKY, DIPL.TECH.		ZODPOVEDNY PRACANT: ING. PAVEL ČURDA		INVESTOR: NEOMONICE ČESKÝ KRUMLOV	
NÁZEV AKCE:		STAVEBNÍ ÚPRAVY A PŘÍSTAVBA VÝJEZDOVÉ ZÁKLADNY ZZS JČK - ČESKÝ KRUMLOV		DATUM TISKU: 17.02.2019	
ČÁST PROJEKTU:		STAVEBNÍ ČÁST		VÝHOTOVENÍ:	
NÁZEV VÝKRESU:		ŘEZ A-A, ŘEZ B-B		Č. PŘÍLOHY D1.1.08	