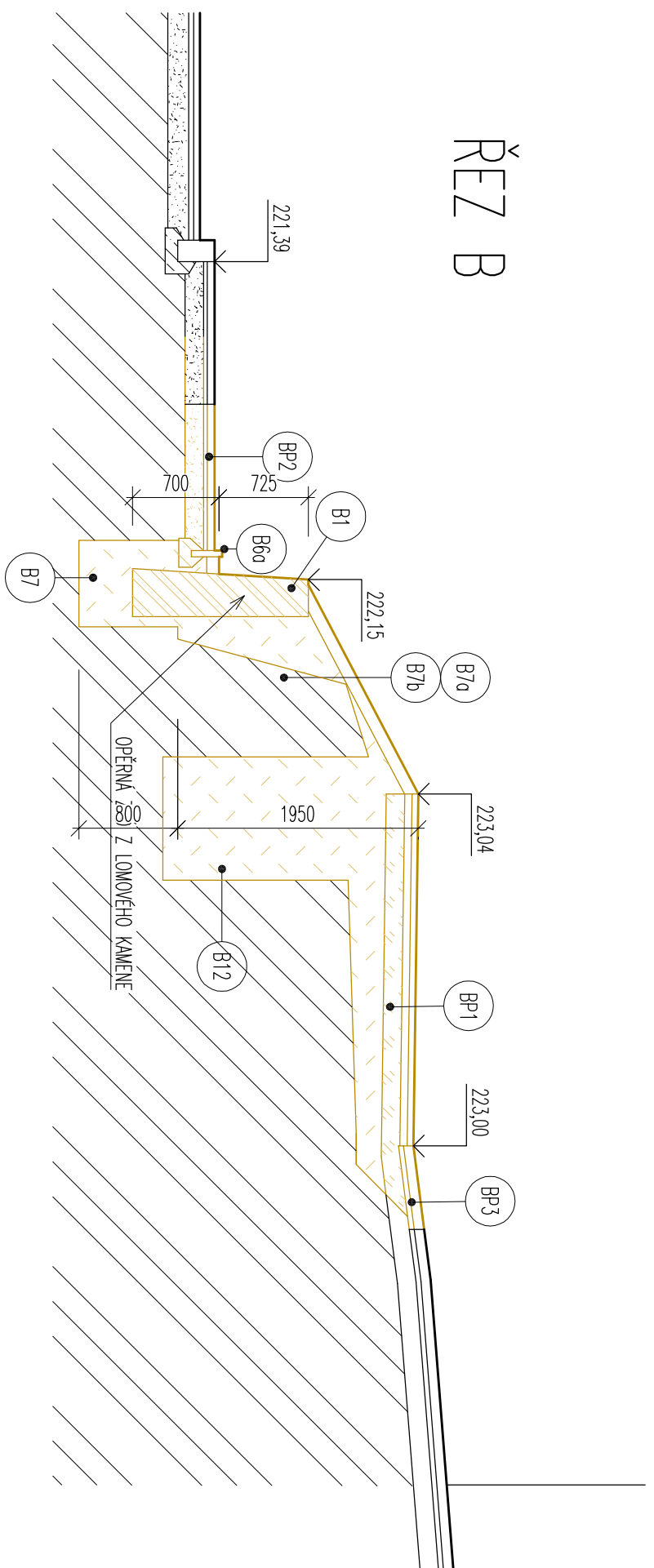
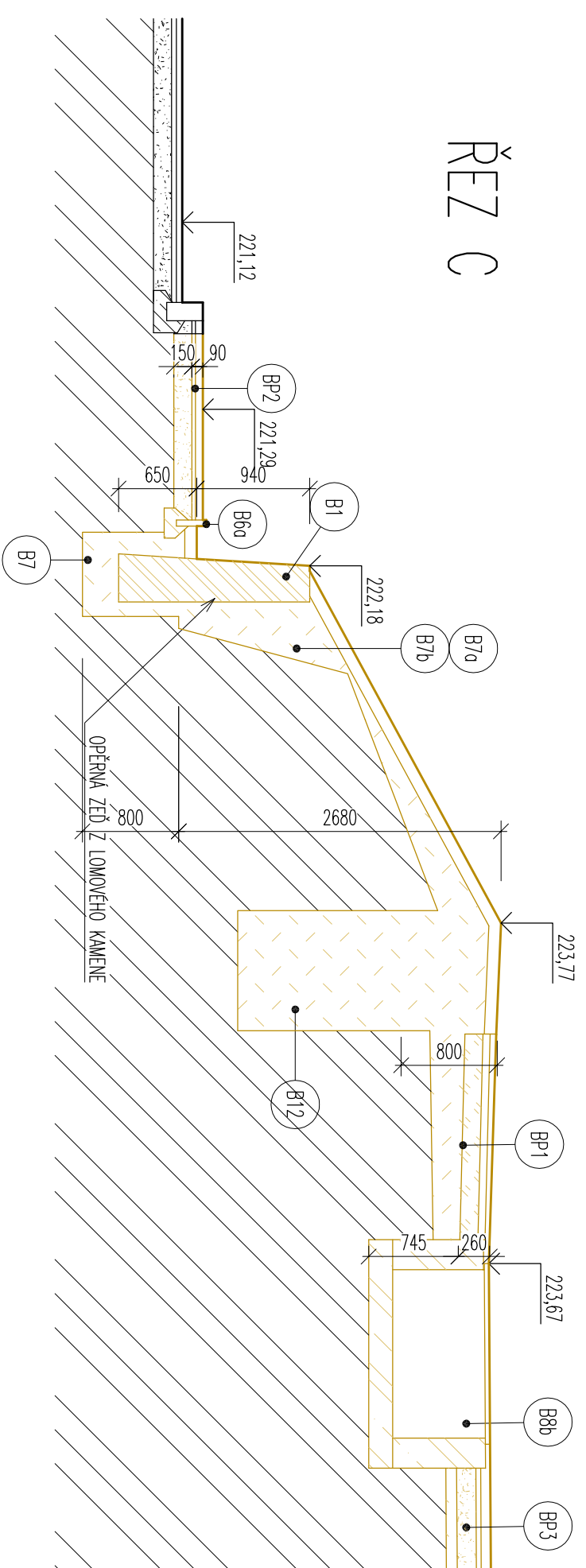


RÉZ A



ŘEZ B



ŘEZ C

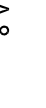
LEGENDA

- [illegible]

- | | | | | |
|------|---|---|---|---------------------------|
| Bp1 | SKLADBA KOLIKOVACE – ASFAIT (BOURBAK PLOCHA cca 20 m ²)
VĚTNÉ PLOŠNOSTI PŘEDCHOZÍHO ZEMNÍ VODNODVU (3 KUSY) | ASFAITOVÝ BETON
OBALOVÉ KAMENNO
STĚROVÝ
OSTRANĚNÁ ŽELEZA
ZEMNIA | cca 50 mm
cca 60 mm
cca 150 mm
cca 150 mm
- | BOURBAK MISTVY 410 mm |
| Bp10 | SKLADBA KOLIKOVACE – ASFAIT (BOURBAK PLOCHA cca 5 m ²) | ASFAITOVÝ BETON
OBALOVÉ KAMENNO
STĚROVÝ
ZEMNIA | cca 50 mm
cca 60 mm
cca 0-150 mm
- | BOURBAK MISTVY 110-260 mm |
| Bp2 | SKLADBA CHODNIČKY – BETONOVÁ DLAŽBA (BOURBAK PLOCHA cca 20 m ²)
BETONOVÁ DLAŽBA (DLAŽBA BUDE POUŽITA)
PRO ŽEZNÉ PLOCHY
KALDEJ LŽE
OPRACÉ KAMENNO
ZEMNIA | 80 mm
cca 40 mm
cca 20 mm
cca 0-30 mm
- | BOURBAK MISTVY 250 mm | |
| Bp3 | SKLADBA VÁZNU – BETONOVÁ DLAŽBA (BOURBAK PLOCHA cca 12 m ²)
BETONOVÁ DLAŽBA (DLAŽBA BUDE POUŽITA)
PRO ŽEZNÉ PLOCHY
KALDEJ LŽE
OPRACÉ KAMENNO
OSTRANĚNÁ ŽELEZA
ZEMNIA | 80 mm
cca 40 mm
cca 0-20 mm
cca 0-30 mm
- | BOURBAK MISTVY 120-410 mm | |
| B1 | VÝROBNÍ PRÁCE STĚNY STĚNA JE PŘEDVEDEN Z LONOVÉHO KAMENE, VĚTNÉ VÝROBNÍ ZÁKUDOVÝCH PRSŮ STĚNY TĚ LONOVÉHO
KAMENE, VÝŠKA STĚNY JE cca 400 – 940 mm A VÝŠKA ZÁKUDOVÝCH PRSŮ JE cca 700 mm
PŘEDVEDEN RHV PRO OBRAVNÍKY, ŠÍŘKA RHV 500 mm A HLUBKA cca 200–400 mm, DELKA cca 35 m | | | |
| B2 | OPRACOVNÍ ASFAITOVÝHO KŘETU VÝZKOVY | | | |
| B6 | VÝROBNÍ PRÁCE BETONOVÝCH SKLADČÍKŮ OBRAVNÍKŮ, VĚTNÉ OSTRANĚNÍ BETONOVÝCH OPRŮ | | | |
| B6a | VÝROBNÍ PRÁCE PRO NOVÝ ZÁKUD OPRŮ STĚNY ŠÍŘKA VÝKOPŮ BUDE 700 mm A HLUBKA cca 1000 mm | | | |
| B7 | PROVEDENÍ VÝKOPŮ PRO NOVÝ ZÁKUD OPRŮ STĚNY ŠÍŘKA VÝKOPŮ BUDE cca 1,2 – 2 m A ŠÍŘKA cca 0,2 – 0,8 m | | | |
| B7a | ZA OPRACOVNÍ STĚNU BUDE PŘEDVEDEN SPOJOVÁNÍ VÝKOPŮ, VÝŠKA VÝKOPŮ BUDE cca 1,2 – 2 m A ŠÍŘKA cca 0,2 – 0,8 m | | | |
| B7b | OSTRANĚNÍ ZEMNIA V TL. cca 200 mm, PŘEDSTĚNKA ZEMNIA BUDE DOKONČENA NA SKLADČÍK | | | |

POZNÁMKA

- [illegible]

ZÁHRADA:		DATUM:		PC:		PODSH:		PLÁN PLUS, s.r.o.		HORNÁTECKÁ 19, 182 00 PRAHA 6			
ORIENTACE:		UMC PRAHA 14, BRNŮV VEJNICKO 10738 PRAHA 9		STAVBA:		REKONSTRUČNÍ PRÁCE VE STŘEDNÍ KUCHYNI		STAVBA:		STAVBA:		STAVBA:	
INVESTOR:		UMC PRAHA 14, BRNŮV VEJNICKO 10738 PRAHA 9		OBJEKT:		STAVBA:		STAVBA:		STAVBA:		STAVBA:	
MÍSTO STAVBY:		ULICE TALINSKÁ, PRAHA 4 - KŘEŠ		STAVBA:		STAVBA:		STAVBA:		STAVBA:		STAVBA:	
VEVOZEL:		ING. MARTIN EBERHART		STAVBA:		STAVBA:		STAVBA:		STAVBA:		STAVBA:	
OD PROJEKTANT:		ING. MIROSLAV ŠPITALSKÝ		STAVBA:		STAVBA:		STAVBA:		STAVBA:		STAVBA:	
VYPRACOV:		ING. ALBIS TRAVIS		STAVBA:		STAVBA:		STAVBA:		STAVBA:		STAVBA:	
KONTROLNÍ:		ING. MARTIN EBERHART		STAVBA:		STAVBA:		STAVBA:		STAVBA:		STAVBA:	
ČÍSLO PROJEKTU:		DATEM:		FORMÁT:		MĚŘITVO:		ČÍSLO VÝKRESU:		ČÍSLO ZÁKAZKY:		21842	
D.1.1.		IV.Q.2018		6 x A4		M 1:50		21842 D.1.1.b.		02		R0	
STAVENÍ:													

VYROBENO V SYSTÉMU MANAGEMENTU JAKOSTI CERTIFIKOVANÉM PODLE ČSN EN ISO 9001:2009, KTERÝ CERTIFIKOVAL AKREDITOVANÝ CERTIFIKAČNÍ ORGÁN