

1. VYTÝČENÍ VRTŮ PRO TLAKOVOU A FORTIFIKAČNÍ INJEKTÁŽ JE ZŘEJMÁ Z PŘÍLOHY 01_3.1.5 INJEKTÁŽ PODLOŽÍ – PŮDORYS.
2. ROZSAH A ZAJIŠTĚNÍ STAVEBNÍ JÁMY JE PODROBNĚ ŘEŠEN V PŘÍLOHÁCH 01_3.1.2.1 AŽ 01_3.1.4.2.
3. PŘESNÉ TVAROVÉ ŘEŠENÍ BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ A UMÍSTĚNÍ TĚSNÍCÍCH PASŮ JE ŘEŠENO V PŘÍLOHÁCH 01_4.X VÝKRESY TVARU.
4. PŘED DOKONČENÍM TERÉNNÍCH ÚPRAV ODSTRANIT PAŽENÍ cca 300 mm POD ÚROVEŇ UPRAVENÉHO TERÉNU.
5. VYTÝČOVACÍ OSA V NĚKTERÝCH PŘECHODOVÝCH ÚSECÍCH NEPROCHÁZÍ STŘEDEM TUBUSU

VN-01

347,72

NAVAŽKA
1,00

KAMENITÁ SUŤ
5,00

AMFIBOLIT
11,00

AMFIBOLIT
12,20

VN-04

354,59

0,40 BETON

2,00 PÍSEK

2,70 HLÍNA PÍSEK

AMFIBOLIT
10,00

6/Z	KOTEVNÍ DESKA – PRIMÁRNÍ DESKA POHONU 300/300/16 mm
7/Z	KOTEVNÍ DESKA – PRIMÁRNÍ DESKA LOŽISKA 120/120/16 mm
8/Z	OCELOVÉ TRUBKOVÉ ZÁBRADLÍ S VODOROVNOU VÝPLNÍ, VÝŠKA 1,1m
12/Z	OCELOVÉ TRUBKOVÉ ZÁBRADLÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ, VÝŠKA 1,1m
13/Z	OCELOVÉ TRUBKOVÉ ZÁBRADLÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ, VÝŠKA 1,1m
23/Z	VYSOKOPEVNOSTNÍ OCELOVÁ SÍŤ 8/3 SE SÍŤÍ SPIRÁLOVÝCH LAN
24/Z	SYSTÉM PRO NÁPOJENÍ ZEMNĚNÍ NA VÝŽTUŽ
25/Z	OCELOVÝ POKLOP 900/900 mm
26/Z	ZEMNÍČÍ PÁSEK FeZn 30/4 mm
30/Z	ZÁKRYTOVÝ PLECH S OCELOVÝM RÁMEM PRO KANÁLKÝ TOPNÝCH KABELŮ
3/P	VNITŘNÍ SPÁROVÝ PÁS PRO DILATAČNÍ SPÁRY, ŠÍŘKA 320 mm
4/P	VNITŘNÍ PÁS KOMBINOVANÝ PRO PRACOVNÍ SPÁRY, Š. 150 mm
5/P	VNITŘNÍ SPÁROVÝ PÁS PRO PRACOVNÍ SPÁRY, ŠÍŘKA 320 mm
6/P	TRUBKA ELEKTROINSTALAČNÍ OHEBNÁ HDPE DN160
7/P	TRUBKA ELEKTROINSTALAČNÍ OHEBNÁ HDPE DN110
8/P	TRUBKA ELEKTROINSTALAČNÍ OHEBNÁ HDPE DN75

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT PO VYROVNÁNÍ

