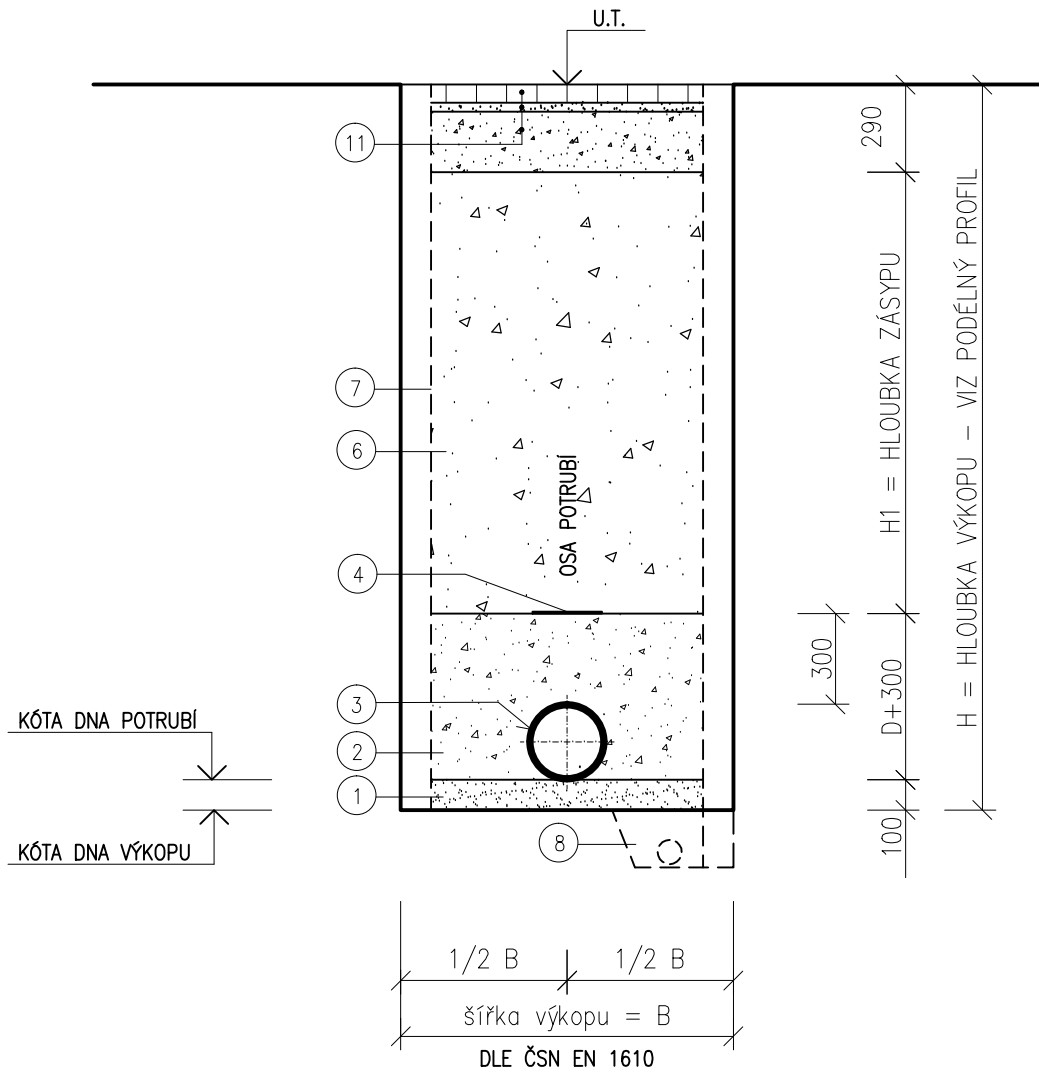
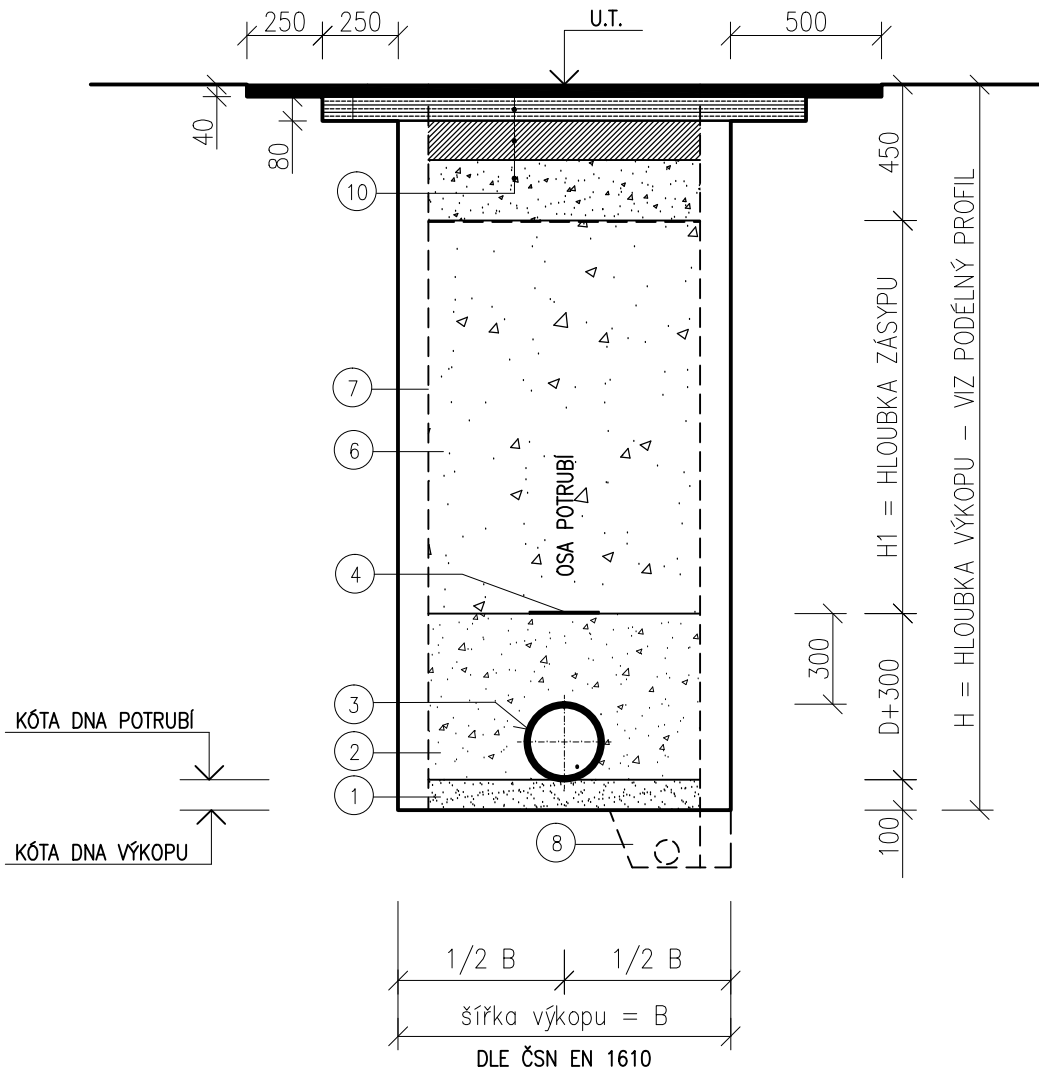
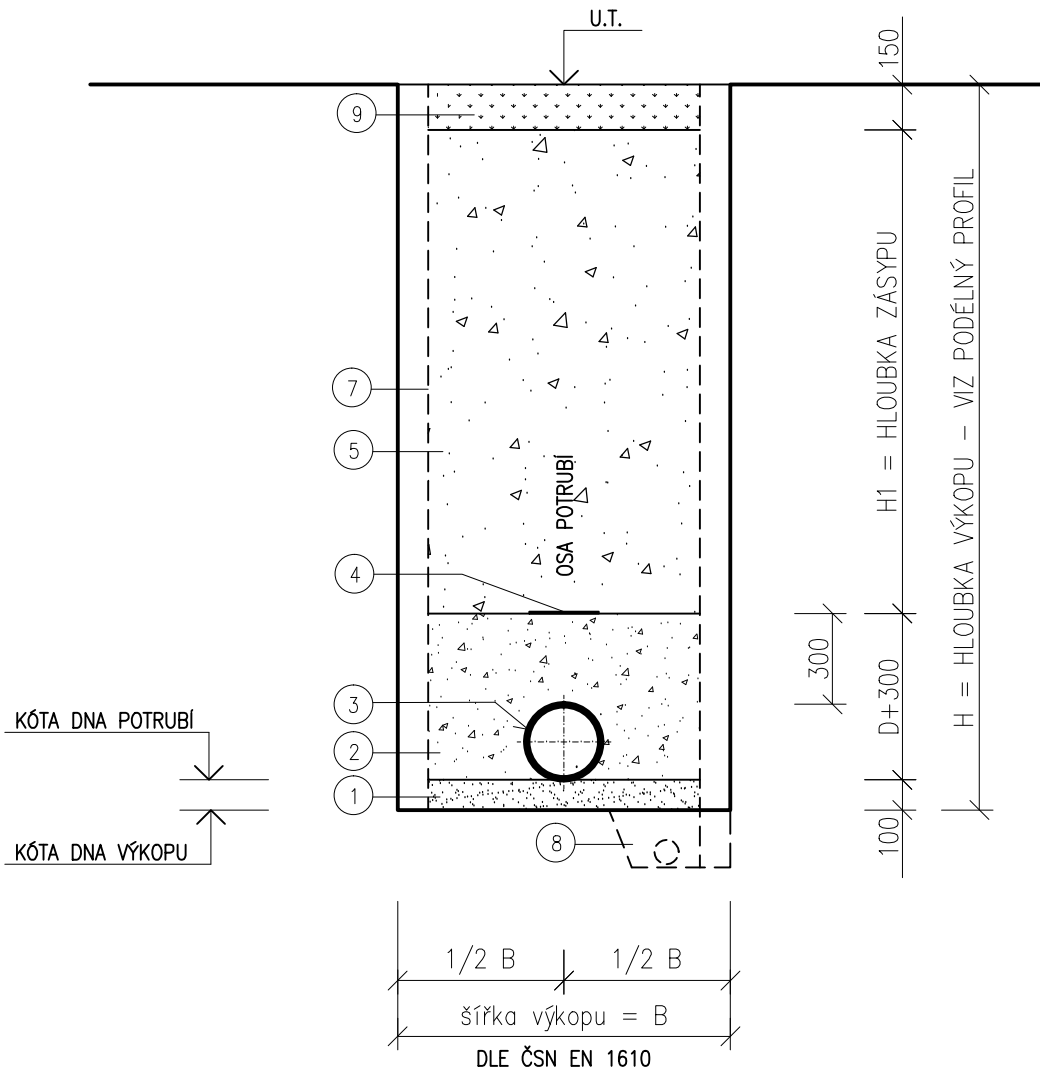


ULOŽENÍ DEŠŤOVÉHO KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ Z PVC
TYP ÚPRAVY "A": ZATRAVNĚNÉ PLOCHY

ULOŽENÍ DEŠŤOVÉHO KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ Z PVC
TYP ÚPRAVY "B": ASFALTOVÉ KOMUNIKACE

ULOŽENÍ DEŠŤOVÉHO KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ Z PVC
TYP ÚPRAVY "C": BETONOVÁ DLAŽBA



POPIS

- HUTNĚNÉ PÍSKOVÉ LOŽE (frakce 0–4 mm)
- POSTUPNĚ HUTNĚNÝ PÍSKOVÝ OBSYP (frakce 0–20 mm)
- KANALIZAČNÍ POTRUBÍ PLNOSTĚNNÉ PVC HLADKÉ S HRDLEM
- VÝSTRAŽNÁ PVC FÓLIE ŠEDÉ BARVY (š. 300 mm)
- HUTNĚNÝ ZÁSYP RÝHY VYTĚŽENOU ZEMINOU (frakce 0–32 mm)
- HUTNĚNÝ ZÁSYP RÝHY MATERIÁLEM DLE TP 146, tab. 2 např. ŠTĚRK (frakce 16–32 mm)
- PAŽENÍ
- OHEBNÉ DRENÁŽNÍ POTRUBÍ OBALENO GEOTEXTILIÍ A OBSYPÁNO ŠTĚRKODRTÍ (frakce 16–32 mm) (ZHOTOVENO V PŘÍPADĚ ZASAŽENÍ HLADINY PODZEMNÍ VODY)
- OBNOVA POVRCHU: OHUMUSOVÁNÍ A OSETÍ TRAVNÍM SEMENEM
- ZPEVNĚNÁ PLOCHA – SKLADBA KOMUNIKACE
- ZPEVNĚNÁ PLOCHA – SKLADBA BETONOVÁ DLAŽBA

SKLADBA KOMUNIKACE
asfaltový beton ACO 11 – 40 mm
spojovací postřik 0,35 kg/m²
obalované kamenivo střednězrnité – 80 mm
spojovací postřik 1,00 kg/m² PI EK
stabilizace cementem SC 0/32, C8/10 – 130 mm
štěrkodrt fr. 0–63 ŠD_a – min. 200 mm
CELKEM – celková tl. min. 450 mm
geotextilie 400 g/m²
zemní pláň E_{adm,2} = 45 MPa

SKLADBA ZPEVNĚNÉ PLOCHY – DLAŽBA
betonová dlažba skladebná 200/100mm – 60 mm
drt fr. 4–8 – 30 mm
štěrkodrt fr. 0–32 ŠD_a – 200 mm
CELKEM – celková tl. 290 mm

ROZMĚROVÁ TABULKA KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ

VNĚJŠÍ PRŮMĚR TROUBY	TLOUŠŤKA STĚNY TROUBY	VÝŠKA OBSYPU	VÝŠKA LOŽE	ŠÍŘKA VÝKOPU	DN	POZNÁMKY
D		f	a	B		
mm						
160	5,5	300	100	1100	150	PVC SN12 – přípojka splaškové kanalizace
200	6,6	300	100	1100	200	PVC SN12 – přípojka splaškové kanalizace
160	4,7	300	100	1100	150	PVC SN10 – přípojka dešťové kanalizace
315	9,2	300	100	1100	300	PVC SN10 – stoka D – dešťová kanalizace
160	4,7	300	100	1100	150	PVC SN8 – přípojka dešťové kanalizace
200	5,9	300	100	1100	200	PVC SN8 – přípojka dešťové kanalizace
250	7,3	300	100	1100	250	PVC SN8 – přípojka dešťové kanalizace

POZN.: PŘESNÝ TYP ULOŽENÍ POTRUBÍ, PODSYPY, OBSYPY, ZPŮSOB POKLÁDKY A MANIPULACE S MATERIÁLEM BUDOU PROVÁDĚNY DLE NÁVODU A DOPORUČENÍ VÝROBCE POTRUBÍ.

0 2 5 10 20 50 m ±0 = 624,000 m.n.m. B.p.v.

Investor: Sportovní klub Nové Město na Moravě Vlachovická 1200, 590 31 Nové Město na Moravě		 Studio97A s.r.o. Osvoboditelů 91, 76001 Zlín, Česká republika IČ: 25331141 CENTROPROJEKT GROUP a.s. ŠTEFÁNIKOVA 167 760 01 ZLÍN		
Projektový manažer:	Ing. Karel Černín	Hlavní projektant:	Ing. Kamil Hráček	Stupeň: DPS
Hlavní architekt:	Ak. arch. Milan Navara	Formát:	3 x A4	Číslo výkresu: D7E - H - 118.2.204
Projektant:	Ing. Johanka Štejskalová	Datum:	12/2021	Výtisk:
Odp. projektant profese:	Jana Bezděková	Č. zakázky:	210273	
Kontroloval:	Ing. Kamil Hráček	Měřítko:	1:25	
Stavba: DOSTAVBA BIATLONOVÉHO AREÁLU VYSOČINA ARENA DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY		Objekt: SO 118 - PŘÍPOJKY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ DSO 118.2 - PŘÍPOJKY KANALIZACE		
Obsah: VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY ULOŽENÍ KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ		Profese: H		