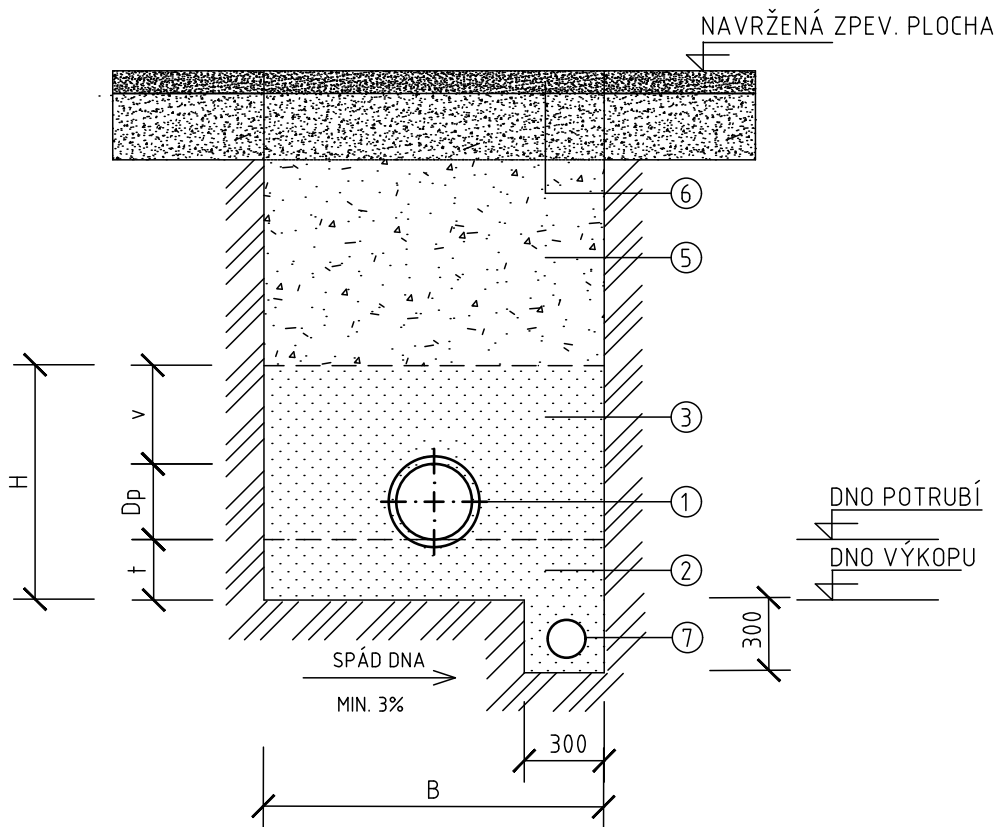
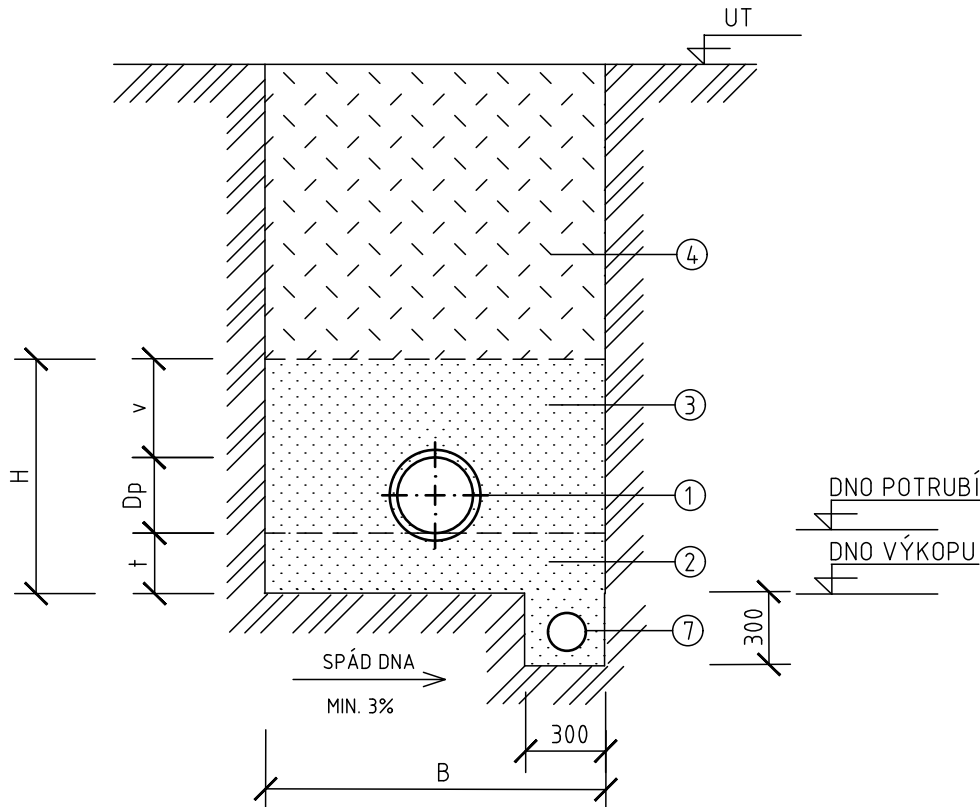


ULOŽENÍ VE ZPEVNĚNÉ PLOŠE



ULOŽENÍ V NEZPEVNĚNÉ PLOŠE



TABULKA ROZMĚŘŮ-PITNÝ VODOVOD

Materiál potrubí	DN potrubí	D x s potrubí	L potrubí	B	t	Dp	v	H	POZNÁMKA
PE100RC	25	32x3	x	800	100	32	300	432	
PE100RC	50	63x5,8	6000	900	100	63	300	463	
PE100RC	80	90x8,2	6000	900	100	90	300	490	
PE100RC	200	225x20,5	6000	1000	100	225	300	625	

x POTRUBÍ DODÁVÁNO V NÁVINECH

POZNÁMKA

DNO VÝKOPU MUSÍ BÝT ZBAVENO KAMENÍ A UROVNÁNO TAK, ABY POTRUBÍ LEŽELO ROVNOMĚRNĚ PO CELÉ DÉLCE.
OBECNÉ POKYNY PRO POKLÁDKU A ULOŽENÍ POTRUBÍ - VIZ ČSN EN 1610

LEGENDA-PITNÝ VODOVOD

- TRUBKY TLAKOVÉ Z PE100RC-tř. SDR11
- LOŽE Z MAT. DLE ČSN EN1610 - ZRNITOST DO 10 mm
- OBSYP S RUČNÍM HUTNĚNÍM MAT. DLE ČSN EN1610 - ZRNITOST DO 10 mm
- ZÁSYP VYTĚŽENOU ZEMINOU S HUTNĚNÍM PO VRSTVÁCH
- ZÁSYP NETŘÍDĚNÝM ŠTĚRKOPÍSKEM S HUTNĚNÍM DO ÚROVNĚ PODKLAD. VRSTEV ZPEV. PLOCHY
- PODKLADNÍ VRSTVY A KRYT ZPEV. PLOCHY (SOUČÁST ZPEVNĚNÝCH PLOCH)
- SIGNALIZAČNÍ VODIČ - INTEGROVÁN DO PLÁŠTĚ POTRUBÍ
- VÝSTRAŽNÁ FÓLIE MODRÁ š 330 mm
- DRENÁŽ DN 100 - OSADÍ SE POUZE V PŘÍPADĚ VÝSKYTU VODY VE VÝKOPU (PO UKONČENÍ VÝSTAVBY SE ZASLEPÍ)

TABULKA ROZMĚŘŮ-KANALIZACE

Materiál potrubí	DN trouby	vnější průměr	L	B	t	Dp	v	H	POZNÁMKA
PVC	110	110	6000	1000	150	110	300	560	
PVC	125	125	6000	1000	150	125	300	575	
PVC	150	160	6000	1000	150	160	300	610	
PVC	200	200	6000	1000	150	200	300	650	
PVC	250	250	6000	1050	150	250	300	700	
PVC	300	315	6000	1100	150	315	300	765	
PVC	400	400	6000	1300	150	400	300	850	
PVC	500	500	6000	1400	150	500	300	950	


POZNÁMKA

DNO VÝKOPU MUSÍ BÝT ZBAVENO KAMENÍ A UROVNÁNO TAK, ABY POTRUBÍ LEŽELO ROVNOMĚRNĚ PO CELÉ DÉLCE.
POD HRDLEM SE PROVEDE PROHLoubENÍ TAK, ABY SE VYLouČILO BODOVÉ ULOŽENÍ POTRUBÍ V HRDLE.
OBECNÉ POKYNY PRO POKLÁDKU A ULOŽENÍ POTRUBÍ - VIZ ČSN EN 1610

LEGENDA-KANALIZACE

- TROUBY KANALIZAČNÍ HRDLOVÉ Z PVC SN4 (DLE NORMY DIN)
- LOŽE Z MAT. DLE ČSN EN1610 - ZRNITOST DO 10 mm
- OBSYP S RUČNÍM HUTNĚNÍM MAT. DLE ČSN EN1610 - ZRNITOST DO 20 mm
- ZÁSYP VYTĚŽENOU ZEMINOU S HUTNĚNÍM PO VRSTVÁCH
- ZÁSYP NETŘÍDĚNÝM ŠTĚRKOPÍSKEM S HUTNĚNÍM PO VRSTVÁCH DO ÚROVNĚ PODKL. VRSTEV ZPEV. PLOCH
- PODKLADNÍ VRSTVY A KRYT ZPEV. PLOCH (SOUČÁST ZPEVNĚNÝCH PLOCH)
- DRENÁŽ DN100-OSADÍ SE POUZE V PŘÍPADĚ VÝSKYTU VODY VE VÝKOPU (PO UKONČENÍ VÝSTAVBY SE ZASLEPÍ)

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT PO VYROVNÁNÍ

HLAVNÍ PROJEKTANT		VYPRACOVAL		ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		<div> PROJEKČNÍ A STAVEBNÍ s.r.o.</div>			
JAROSLAV PAVELKA		JIŘÍ FROLÍK		JINDŘICH OTĚPKA					
ČKAIT 1302043				ČKAIT 1302369					
KRAJ:		ZLÍNSKÝ		OBEC:		Otrokovice		FORMÁT	4xA4
INVESTOR: město Otrokovice								DATUM	11/2020
STAVBA: Rekonstrukce brouzdaliště na koupališti Baťov OBJEKT: SO 06 areálová kanalizace a vodovod								STUPEŇ	DPS
								MĚŘÍTKO	1:10
								ZAK. ČÍSLO	068-20
ČÁST: ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE								ARCHIVNÍ ČÍSLO	PARE
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍ POTRUBÍ								06820	ČÍSLO VÝKRESU D.2.4.1.04