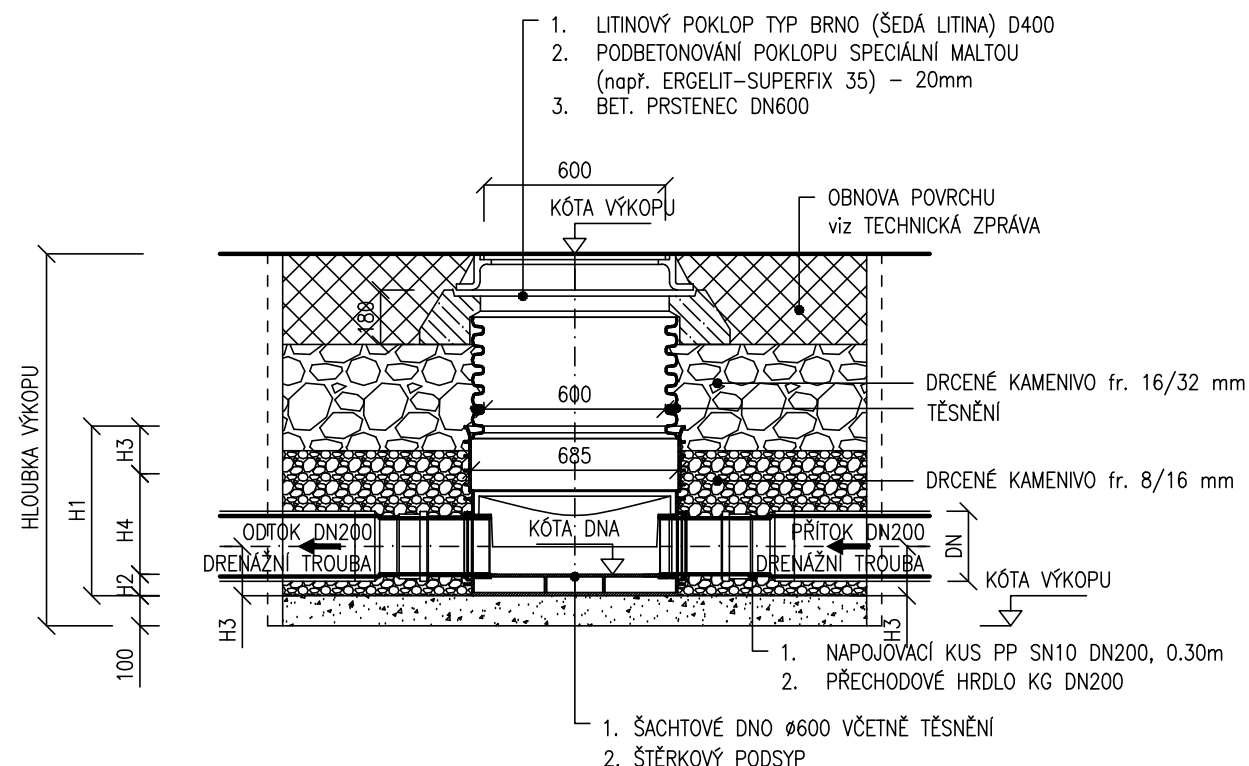


# VZOROVÁ ŠACHTA NA DRENÁŽNÍM POTRUBÍ

## M1:25



POZNÁMKA:

1. PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE TŘEBA POLOHU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ VYTYČIT A OVĚŘIT RUČNĚ KOPANÝMI SONDAMI.
2. ZEMINA VE STYKU S POTRUBÍM NESMÍ OBSAHOVAT ŽÁDNÉ MATERIÁLY, KTERÉ BY MOHLY POTRUBÍ POŠKODIT, NAPŘ. OSTRÉ KAMÍNKY.
3. RÝHU LZE PROVÉST BEZ PAŽENÍ DO HL. 1,2 m
6. POKUD BY BYLA STABILITA STĚNY VÝKOPU OHROŽENA VIBRACEMI, KLIMATICKÝMI VLIVY, PROVOZEM NA STAVENISTI APOD. MUSÍ SE PAŽIT OD HLOUBKY 0,7 m
7. VZNIKLÁ ŠTĚRBINA MEZI PAŽENÍM A ROSTLOU ZEMINOU BUDE VYPLNĚNA OBSYPEM TAK, ABY PAŽENÍ AKTIVNĚ PŮSOBIL NA OKOLNÍ TERÉN.

## D.1.3

# DUSP

<div>STAVEBNÍK</div> <div>STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO</div> <div>Dominikánské náměstí 1, 601 67 Brno</div>		<div><div>B   R   N   O  </div></div>	
<div>KOORDINÁTOR</div> <div>PK OSSENDORF s.r.o.</div> <div>Tomešova 1, 602 00 Brno</div> <div>HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU</div> <div>ING. VLASTISLAV NOVÁK Ph.D.</div>		<div><div></div><div>PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ OSSENDORF BRNO</div><div>ČÍSLO ZAKÁZKY</div><div>2019 156</div></div>	
<div>HLAVNÍ PROJEKTANT</div> <div>PK OSSENDORF s.r.o.</div> <div>Tomešova 1, 602 00 Brno</div> <div>HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU</div> <div>ING. VLASTISLAV NOVÁK Ph.D.</div>		<div><div></div><div>PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ OSSENDORF BRNO</div><div>ČÍSLO ZAKÁZKY</div><div>2019 185</div></div>	

## IO 333 ODVODNĚNÍ PLOCHA MSKP (OKOLO HALY)

ZODP. PROJEKTANT	MILOSLAV JÍLEK			
VYPRACOVAL	MILOSLAV JÍLEK			
KONTOLOVAL	ING. JIŘÍ VÍTEK			
KRAJ: JIHMORAVSKÝ	KÚ: PISÁRKY [610208]	DATUM	09/2020	
AKCE/STAVBA	<b>MULTIFUNKČNÍ SPORTOVNÍ A KULTURNÍ PAVILON</b> <b>1. ETAPA</b> D DOKUMENTACE OBJEKTŮ D.1.3 ODVODNĚNÍ KOMUNIKACÍ - MODROZELENÁ INFRASTRUKTURA		FORMÁT	2
		STUPEŇ PD	DUSP	
		ČÍSLO ZAKÁZKY	20 781	
		MĚŘÍTKO	1:25	
ČÁST PD/PŘÍLOHA	<b>VZOROVÁ ŠACHTA NA DRENÁŽNÍM POTRUBÍ</b>		ČÍSLO PARÉ	ČÍSLO PD/PŘÍLOHY <b>06.2</b>