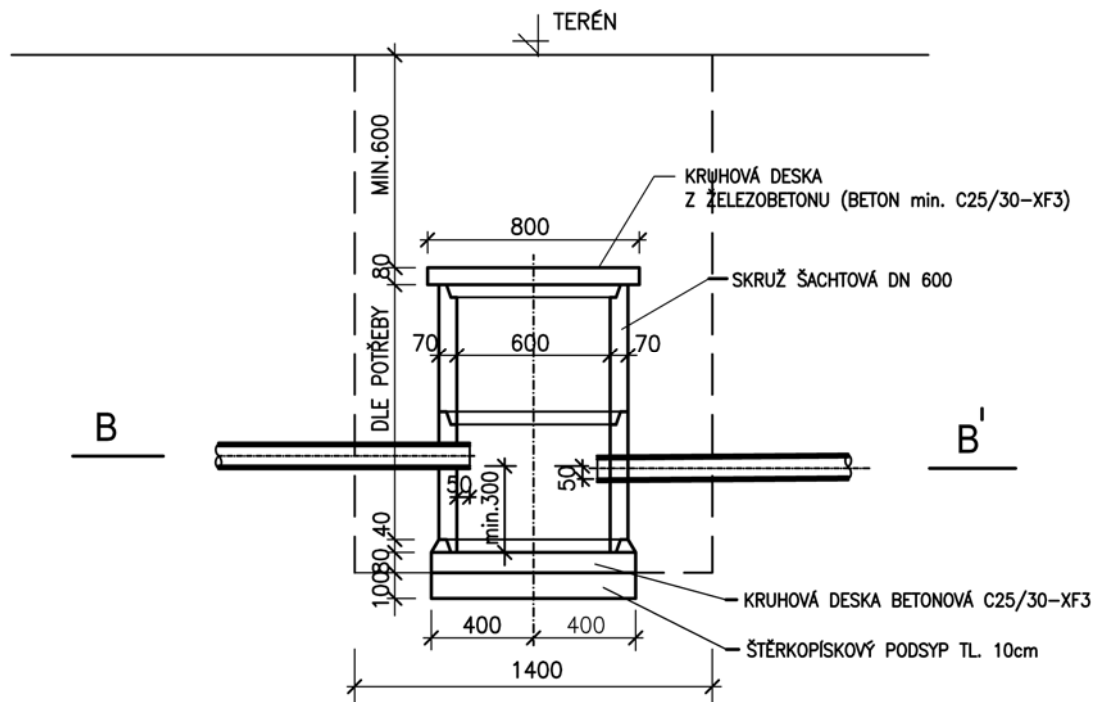


## SO 101

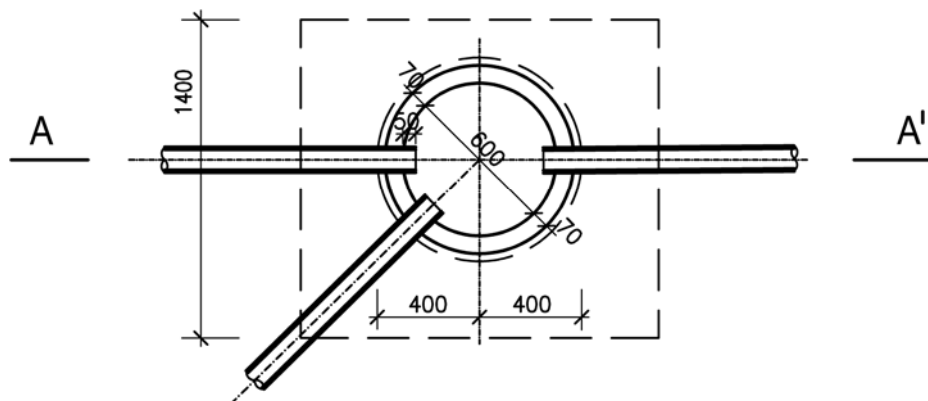
HIP:	VP:		<b>WAY</b> project s.r.o. Jindřichův Hradec, Jarošovská 1126/II tel.: 384 321 494, 384 327 505 email: wayproject@wayproject.cz		
Projektant:	Kontroloval: Ing. Antonín Hlom	Zodp. projektant: Ing. Lubomír Hlom			
Stavebník: Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, p.o.			Č. zakázky:	<b>1074</b>	Paré č.:
Obec: Ústrašín			Datum:	01/2021	
Stavba:  III/11253 Ústrašín, opěrná zeď			Formát:	A4	
			Měřítko:		
			Stupeň:	<b>PDPS</b>	
Příloha:  Výkresy detailů			Číslo arch.:	<b>28/20</b>	Číslo přílohy: <b>D.1.1.2 e</b>

# DRENÁŽNÍ ŠACHTICE PODZEMNÍ DN600 U LOMŮ A NAPOJENÍ

## ŘEZ A-A'



## ŘEZ B-B'



### POZNÁMKA:

PŘI HLoubCE TRATIVODŮ DO 1,2m MŮŽE BÝT PRŮMĚR TRATIVODNÍCH ŠACHET 0,4 – 0,6m.  
MÍSTO BETONOVÝCH ŠACHTOVÝCH SKRUŽÍ LZE POUŽÍT I JINÝ MATERIÁL – PLAST, PLASTBETON I BETONOVÉ TROUBY.  
DO ŠACHTY JE MOŽNÉ ZAŠTÍT I VÍCE TRATIVODŮ, DNO ODTOKU JE MIN. 5cm POD NEJNIŽŠÍM PŘÍTOKEM.  
JSOU-LI TRATIVODNÍ ŠACHTY POJÍŽDĚNÉ, MUSÍ BÝT KRYCÍ DESKA DOSTATEČNĚ DIMENZOVANÁ.  
POUŽITÍ – V POLÍCH – V MÍSTECH OBHOSPODAŘOVANÝCH POZEMKŮ , V NEZPEVNĚNÉ KRAJNICI

## 2.22 DRENÁŽE (TRATIVODY)

### 2.224 DRENÁŽNÍ ŠACHTICE

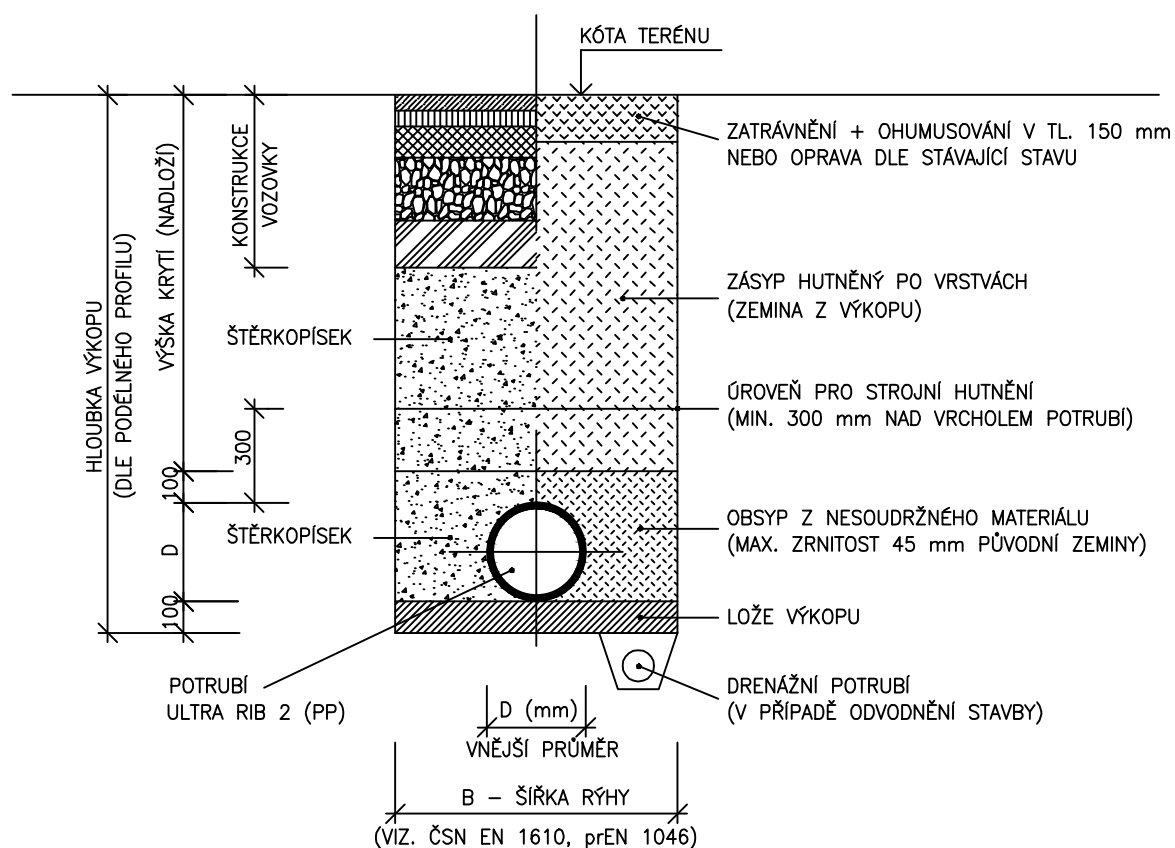
MD  
ODBOR  
INFRASTRUKTURY  
VZOROVÉ  
LISTY

VL 2  
224.04  
08.07

# SCHÉMA ULOŽENÍ POTRUBÍ ULTRA RIB 2 (PP)

a) V KOMUNIKACI

b) VE VOLNÉM TERÉNU



POZNÁMKA:

OD HLOUBKY VÝKOPU 1,20 m BUDE RÝHA PAŽENA