

ULIČNÍ VPUŠT' - SESTAVA PRO UV 1,2,3,4,11,13,
1 : 25

MŘÍŽ D400 S RÁMEM ROVNÁ 50/50

VÝROVNÁVACÍ PRSTENEC 390/60

SKRUŽ HORNÍ 450/195

520

±0,00

VÝTČOVACÍ BOD

780

195

160

190

140

330

520

VÝTČOVACÍ BOD

Y,X,Z

DNO 450/330 S VÝTOKEM pro PVC DN 150
(hladké PVC-U potrubí SN 12 DN 150 mm
plošnostně hladké konstrukce)

ULIČNÍ VPUSŤ - SESTAVA PRO UV 24,25

1 : 25

VÝKOVÁ MŘÍŽ D400 S RÁMEM ROVNÁ 50/50

520

±0,00

VÝTVŮBOVACÍ BOD

Y,X,Z

VÝROVNÁVACÍ PRSTENEC 390/60

SKRUŽŮ HORNÍ 450/100

(půlně řezáním - 450/195)

660

190

330

140

DNO 450/330 S VÝKOVEM pro PVC DN 150
(hladké PVC-U potrubí SN 12 DN 150 mm
plnostěnné hladké konstrukce)

ULIČNÍ VPUŠŤ - SESTAVA PRO UV 12,14,16,17,18

1 : 25

645

255 390

$\pm 0,00$

Y,X,Z

VÝTČOVACÍ BOD

OBROBNÍKOVÁ VPUŠŤ TŘ. ZAT. B125

VÝTROVÁVACÍ PRSTENEC 390/60

SKRUŽ. HORNÍ 450/195

785

195

140 180

330

DNO 450/330 S VÝŤOKEM pro PVC, DN 150
 (hladké PVC-U potrubí SN 12 DN 150 mm
 plastické hladké kapstruče)

HV - H=680 MM

PRŮČNÝ REZ 1:25

OTVOR PRO VÝŠŤNÍ POTRUBÍ DN 250 mm
(hladké PVC-U potrubí SN 12 DN 250 mm
příměstské hladké konstrukce)

±0,00

1500

1530

1650

1760

120

620

1240

1500

130

Y,X,Z

1,760

USAZOVACÍ A ČISTIČ NÁDRŽ O VNITŘNÍ
VELIKOSTI 1240/620/1500 MM

VÝTVČOVACÍ BOD

LITINOVÁ MŘÍŽ PRO ZATÍŽENÍ B125 NEBO
PLASTOVÁ MŘÍŽ PRO ZATÍŽENÍ C250

±0,00

1500

1530

1650

120

130

620

130

880

Y,X,Z

1,760

VÝTVČOVACÍ BOD

Architectural drawing showing a rectangular structure with dimensions and section markers. The drawing includes a top view (plan) and a side view (elevation). The top view shows a rectangle with overall dimensions of 1500 (width) by 880 (depth). The inner rectangle has dimensions of 1240 (width) by 620 (depth). The wall thickness is 130. The side view shows a cross-section of the structure with a total height of 880 and a width of 130. The drawing is labeled with 'B' and 'A' for section markers, and 'X,Y,Z' for a specific point. The text 'PŮDORYS 1:25' is at the top left, and 'VÝTČOVACÍ BOD' is near the center point.

ULIČNÍ VPUSŤ - SESTAVA PRO UV 19,20,21,22,23,26,27,28

1 : 25

OBRUBNIKOVÁ VPUSŤ TŘ. ZAT. B125

VYVŮBNÁVACÍ PRSTENEC 390/60

SKRUŽ HORNÍ 450/100 (půlená řezáním-450/195)

DNO 450/330 S VÝTOKEM pro PVC DN 150 (hladké PVC-U potrubí SN 12 DN 150 mm ploštně hladké konstrukce)

Dimensions: 645, 255, 390, ±0,00, 195, 685, 400, 190, 330, 40

Labels: Y,X,Z, VÝVŮBNÝ BOD

ULIČNÍ VPUSŤ – SESTAVA PRO UV 5,6,7,8,9,10

1:25 PŘÍČNÝ REZ

VYTOKOVÁ MŘÍŽ D400 S RÁMEM ROVNÁ 50/50

KALOVÝ KOŠ h=600
PRO RAM 500x500

VYROVNAVACÍ PRSTENEC
390/60

SKRUŽ HORNÍ
450/195

SKRUŽ STŘEDOVÁ
450/295

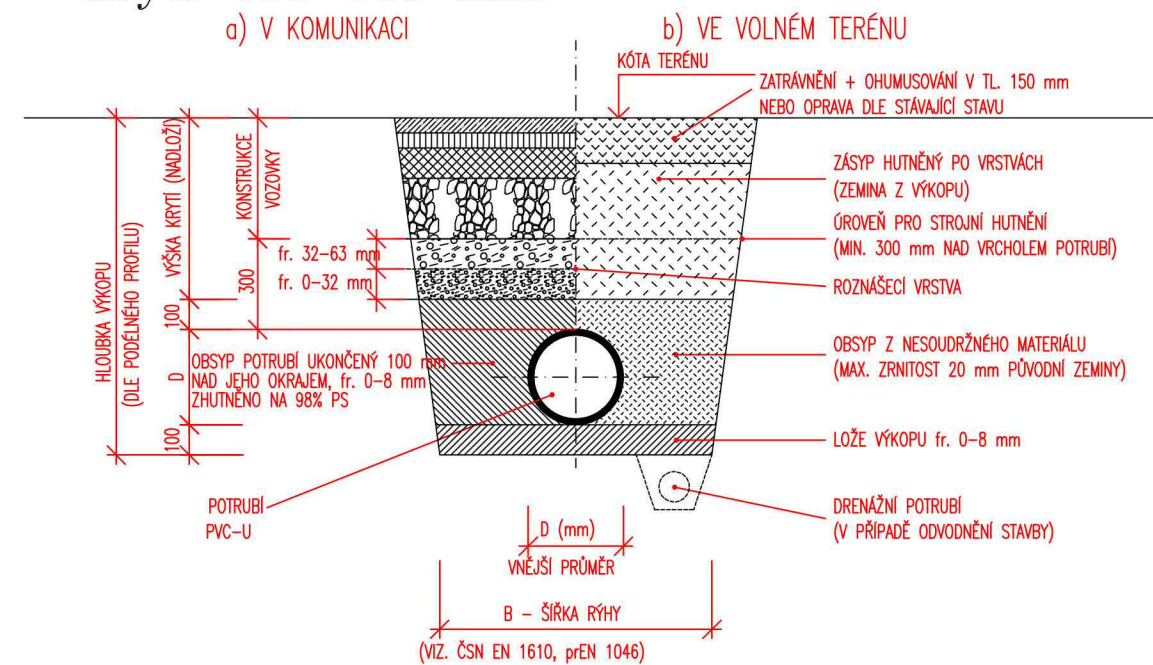
SKRUŽ S OTVOREM pro DN 150
450/450
(hladké PVC-U potrubí SN 12 DN 150 mm
přinostněné hladké konstrukce)

DNO S KALOVOU PROHLUBNINOU
450/290

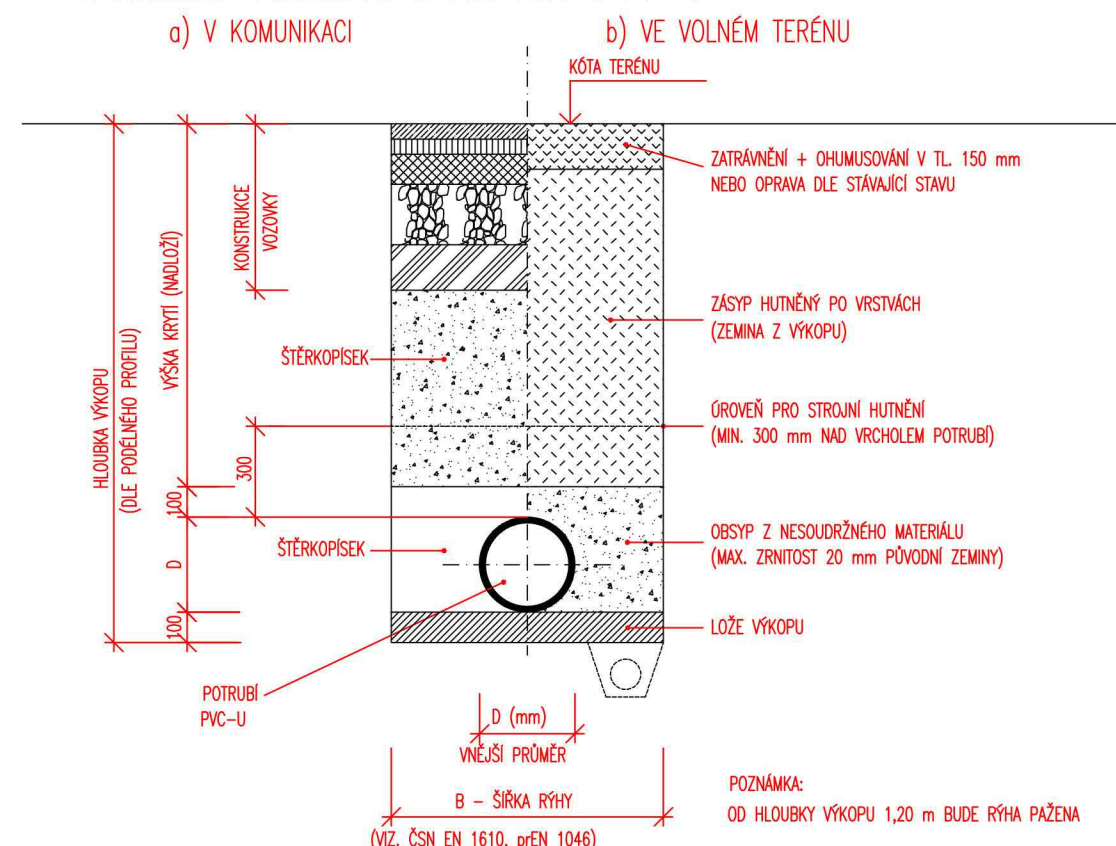
Dimensions:
Top View: 520 x 520 mm square frame.
Cross-section: Total height 1465 mm. Components from top: Vytoková mříž (50), Kalový koš (600), Vyrovnávací prstavec (60), Horní skruž (195), Středová skruž (295), Skruž s otvorem (450), Dno (290).
Internal diameters at joints: 500, 450, 400, 350, 300.

Detail: VYTÝČOVACÍ BOD Y,X,Z

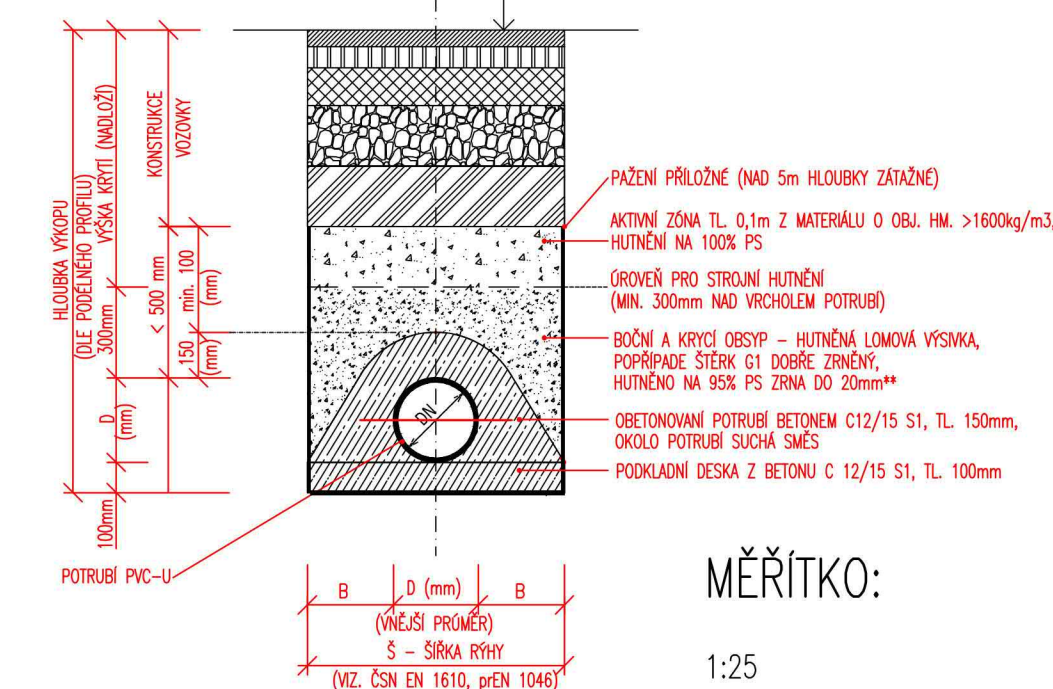
a) V KOMUNIKACI



a) V KOMUNIKACI



KÓTA KOMUNIKACE



1:25

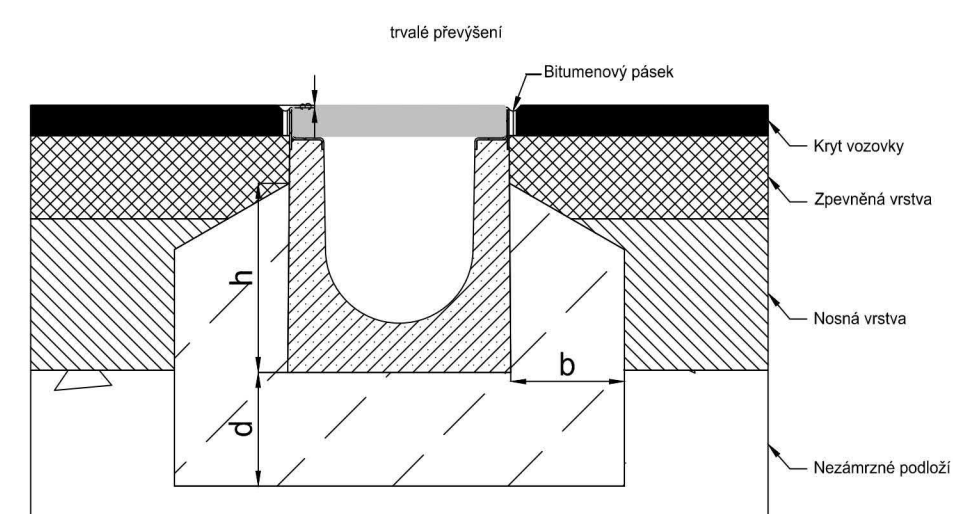
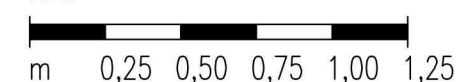




SCHÉMA – ODVODŇOVACÍ ŽLAB DO TŘÍDY ZATÍŽENÍ F900 Z BETONU VÝZTUŽENÉHO VLÁKNY
LITINOVÝ KRYT, RÁM-POZINKOVANÁ OCEL

D.1.2. - SO 102

DUSP+PDPS

SOUPRAVŇOVACÍ SYSTÉM:		S-JTSK		 FÖRSTEROVA Č.P. 175, 566 01 VYSOKÉ MYTO EMAIL: MDS@MDSPROJECT.CZ	
VÝŠKOVÝ SYSTÉM:		BpV			
KRESLIL:		MILOŠ BEDNÁŘ, DIS.			
ZPRACOVAL:		MILOŠ BEDNÁŘ, DIS.			
TECHNICKÁ KONTROLA:		ING. JAN BURSA			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:		ING. JAN BURSA			
HLAVNÍ PROJEKTANT:		MILOŠ BEDNÁŘ, DIS.			
KRAJ: PARUBICKÝ		OKRES: CHRUUDIM			
INVESTOR: Pardubický kraj, Správa a údržba silnic Pardubického kraje, Doubravice 98, 533 53 Pardubice		OBEC: NAČEŠICE		STUPEŇ: DIZAJN + POPS	
AKCE:		ZAK.ČÍSLO:		2597-21-3	
Silnice III/337 44, III/337 81, chodník a odstavné plochy, Načešice OBJEKT: D.1.2. SO 102 – SILNICE III/33781		ARCHIVNÍ ČÍSLO:		2597	
		DATUM:		01/2022	
		FORMÁT:		6XA4	
		MĚŘÍTKO:		1:25	
OBSAH:		ČÍSLO SOUPRAVY:		ČÍSLO PŘÍLOHY:	
VZOROVÝ VÝKRES ODVODŇOVACÍCH PRVKŮ				D.1.2.6.	