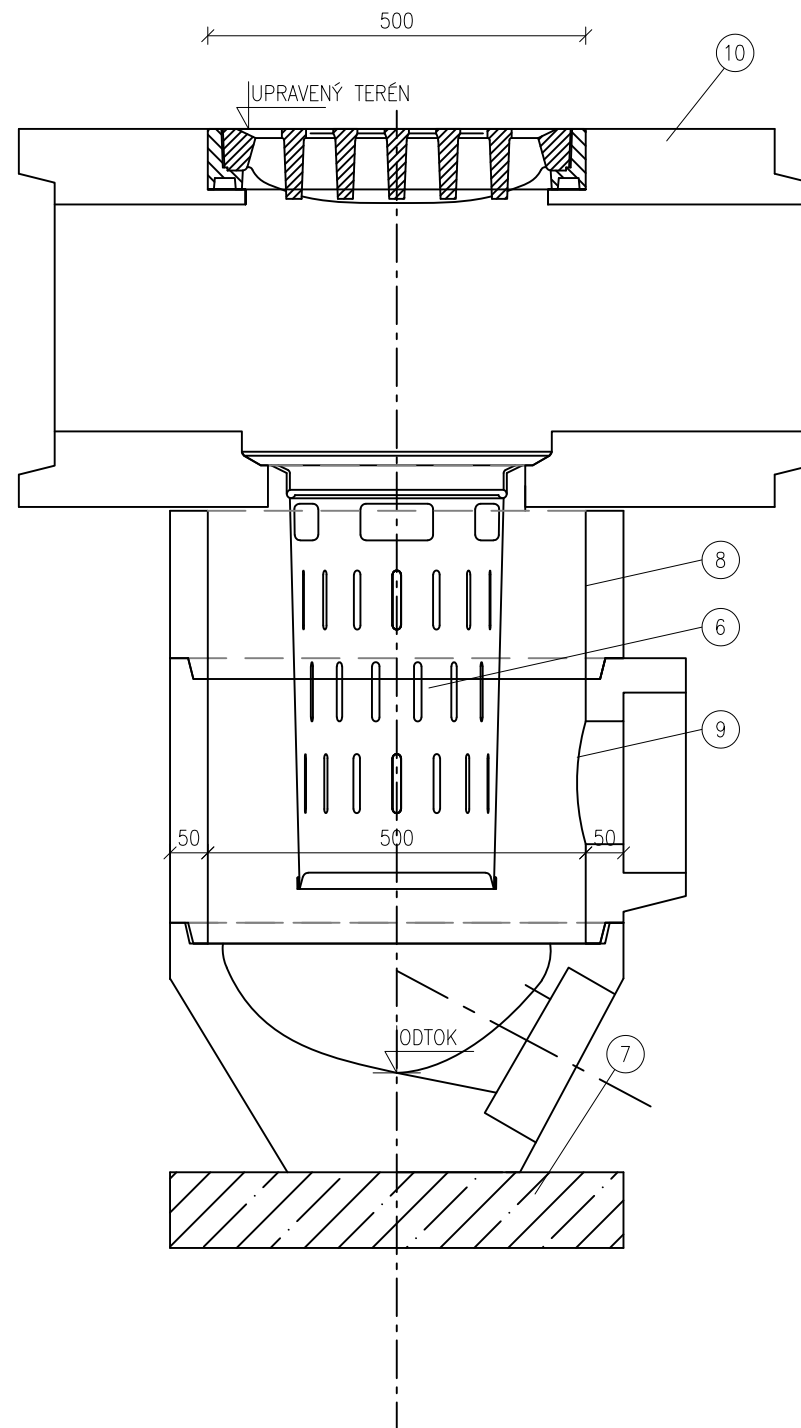


# DEŠŤOVÁ ULIČNÍ VPUST PRO LIN. ODVODNĚNÍ 1:10

## PŘÍČNÝ ŘEZ



Technical drawing of a communication window (SKLON KOMUNIKACE) showing dimensions and a detail callout.


Dimensions:

- Width: 500
- Height: 500
- Top offset: 30

Detail callout: 1

- 1 ULIČNÍ MŘÍŽ 500x500 D 400, S RÁMEM
- 2 VYROVNÁVACÍ PRSTENEC TBV 600/60
- 3 SKRUŽ HORNÍ TBV-Q 500/300/5-1
- 4 SKRUŽ STŘEDOVÁ TBV-Q 500/300/5-2
- 5 DNO S VÝTOKEM DN 200, TBV-Q 450/330/1a PVC
- 6 KALOVÝ KOŠ VYSOKÝ
- 7 PODKLADNÍ BETON C12/15 TL. 100 mm
- 8 SKRUŽ HORNÍ TBV-Q 450/195/5c
- 9 SKRUŽ S OTVOREM TBV-Q 450/350/3a PVC
- 10 ČISTIČ DÍLEK PRŮBĚŽNÝ TZD-Q 400/500/1000 - MV

JEDNOTLIVÉ DÍLY JSOU SPOJENY CEM. MALTOU  
RÁM MŘÍŽE JSOU OSAZENY NA VYR. PRSTENEC  
DO CEM. MALTY V TL. 10 mm

INVESTOR:		Město Neratovice Kojetická 1028 277 11 Neratovice IČ: 00237108	
ZPRACOVATEL PROJEKTOVÉ ČÁSTI:		RotaGroup a.s. Na Nivách 956/2 141 00 Praha 4 - Michle IČ: 279 67 344	
			
ZODP.PROJEKTANT:	KONTROLOVAL:	KRESLIL:	
ING. JOSEF BREJCHA	ING. MARTIN ŠVEHLA	ING. MARTIN ŠVEHLA	
	ING. ONDŘEJ LEDECKÝ	ADAM ŘEHOŘ	
MÍSTO STAVBY: NERATOVICE, ulice Na Výsluní, parc. č. 92/15, 92/16, k.ú. Neratovice			
AKCE :  <b>Parkovací dům Neratovice</b>		FORMÁT/	8xA4
		MĚŘÍTKO/	1:20
		DATUM/	04/2021
		INDEX:	
OBSAH : <b>SO.05 - VNĚJŠÍ KANALIZACE</b>		ČÁST DOKUM: <b>SO.05</b>	STUPEŇ PD: <b>DSP</b>
NÁZEV VÝKRESU: <b>VZOROVÁ ULIČNÍ VPUST</b>		Č.VÝKR.: <b>05</b>	PARÉ: