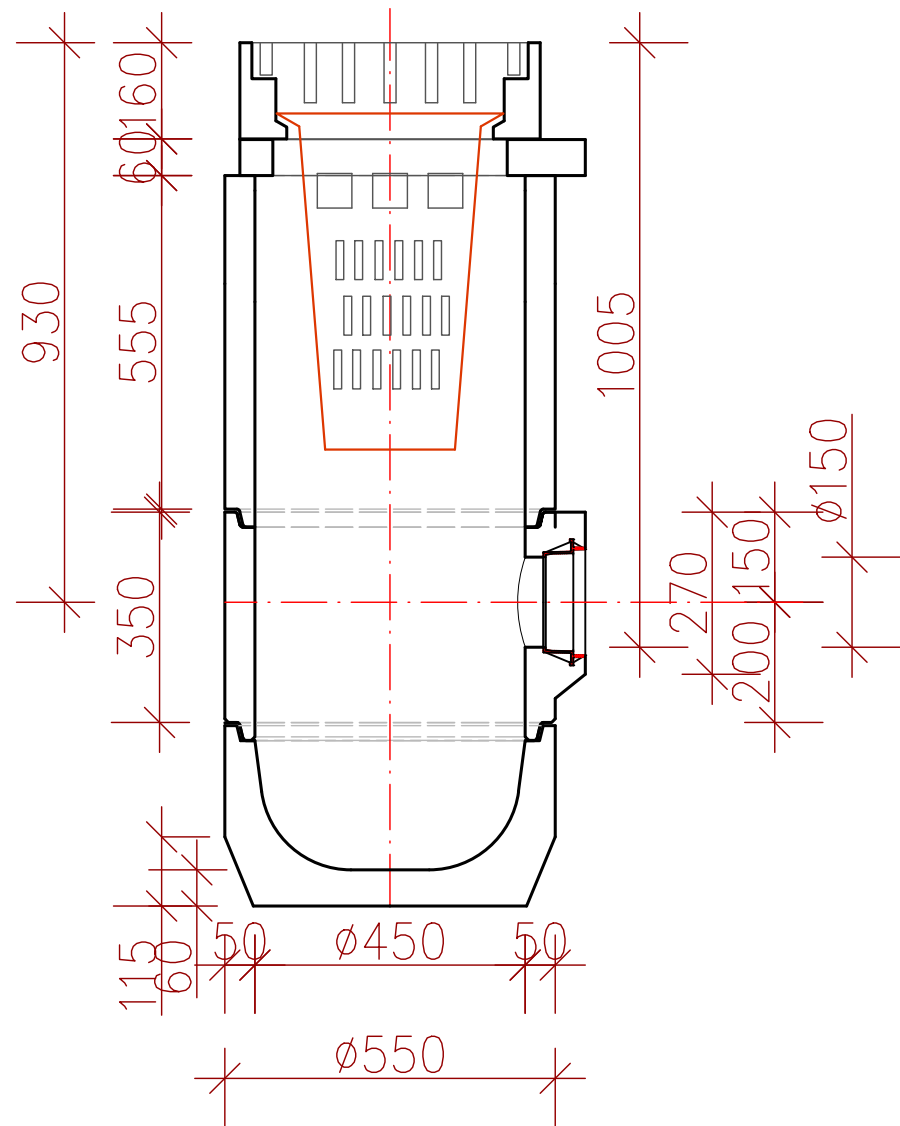


VZOROVÁ SKLADBA ULIČNÍ VPUSTI ( M 1:20) :



Mříž litinová D400 - černý nátěr  
Rám D400 + koš na splaveniny  
Vyrovnávací prstenec

Skruž horní  
světlost 450/výška 555/tl. stěny 50

Skruž s otvorem pro plast DN 150  
světlost 450/výška 350/tl. stěny 50

Dno s kalovou prohlubní  
světlost 450/výška 300tl. stěny 50

POZN.:  
BETONOVÉ PREFABRIKÁTY VYROBENY Z BETONOVÉ SMĚSI PRO VLIV PROSTŘEDÍ XA3, XF4 Z CEMENTU CEM III.  
TLOUŠŤKA STĚNY PREFABRIKOVANÝCH SKRUŽÍ MIN. T=50 mm.  
TĚSNĚNÍ DÍLCŮ "PERO-POLODRÁŽKA" S INTEGROVANÝM PRYŽOVÝM TĚSNĚNÍM.  
TĚSNĚNÍ VYROVNÁVACÍCH PRSTENCŮ JEMNOZRNNOU MRAZUVZDORNOU MALTOU, TL. SPÁRY MAX 10 mm.

PŘÍPOJKY Z MATERIÁLU PP DN 150, PP DN 250, SN 10

VPUST BUDE ULOŽENA NA PODKLADNÍ BETONOVOU DESKU TL. 200 mm, BETON C12/15.


VTOKOVÉ MŘÍŽE ROVNÉ 500x500 mm BUDOU OPATŘENY ČERNÝM NÁTĚREM. ORIENTACE ŽEBER BUDE KOLMO NA OBRUBNÍK (SMĚR HLAVNÍHO TOKU). MŘÍŽE BUDOU OPATŘENY PANTEM A ČEPEM.

RÁM JE NAVRŽEN LITINO-BETONOVÝ S OSAZENÍM PRO LAPAČ. MEZI RÁMEM A VRCHNÍM DÍLEM VPUSTI MUSÍ BÝT MIN. 20 MM VYSOKÉ MALTOVÉ SPOJENÍ D PEVNOSTÍ MIN. 45 MPa.

Označení	Délka	Mříž	Dno odtoku UV	Napojení na stoku	Dno stoky	Spád přípojky
-	m	m n.m.	m n.m.		m n.m.	%
UV1	3,52	218,28	217,28	UV stávající (DN200)	217,24	1,1
UV4	2,83	216,87	215,87	odbočka 250/200	215,77	1,6
UV5	2,83	217,04	216,03	odbočka 250/150	215,79	6,8
UV6	2,84	217,23	216,22	odbočka 250/150	215,86	11,0
UV7	2,84	217,39	216,39	odbočka 250/150	215,92	14,6
UV8	4,45	217,65	216,65	šachtové dno ŠD4 (DN150)	216,00	14,5
UV9	5,54	219,12	218,12	navrtávka DN1200 stav (DN150)	216,97	20,7

POZN.:  
ULIČNÍ VPUST UV BUDE PŘEPOJENA NA STÁVAJÍCÍ UV, KTERÁ BUDE ZRUŠENA. Z DŮVODU MALÉHO SKLONU JE NAVRŽENA DIMENZE PŘÍPOJKY DN 200. NENÍ ZNÁMA HLOUBKA ULOŽENÍ STÁVAJÍCÍ PŘÍPOJKY, JEDNÁ SE O ODHAD, NUTNO PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ OVĚŘIT HLOUBKU !!!

PŘÍPOJKA ULIČNÍ VPUSTI UV9 BUDE NAPOJENA NA STÁVAJÍCÍ BETONVOU TROUBU DN 1200. UVAŽOVÁNO JE NAPOJENÍ VY VÝŠCE CCA 0,9m NADE DNEM STOKY. NAPOJENÍ LZE PROVÉST I VÝŠE, NEJNÍŽE VŠAK DO OSY TROUBY.

Hlavní projektant: Ing. arch. Martin Jirovský,PhD.,MBA Převrátilská 330, 390 01, Tábor, ČKA 03 311		<div>CENTRUM SLUŽEB STARÉ MĚSTO</div> <div>WWW.CENTRUMSLUZEBTABOR.CZ</div> <div>PŘEVŘÁTILSKÁ 330, TÁBOR 390 01</div>											
Zodpovědný projektant: Ing. Lucie Pánová, Bechyňská 406, 390 01 Tábor, IČ 035 20 561, tel. 604 978 577, ČKAIT 0102734		ROAD M.A.A.T.											
Vedoucí projektu: Ing. Robert Juřina, Převrátilská 330, 390 01, Tábor, IČ 880 67 483, tel. 604 159 283		KÚ: Sedlec u Kutné Hory 677973											
Vypracoval: Ing. Lucie Pánová Bechyňská 406, Tábor 390 01	tel: +420 604 978 577 e-mail: panova.lucie@gmail.com	<table><tr><td>Stupeň:</td><td>DPS</td><td rowspan="4">Paré:</td></tr><tr><td>Datum:</td><td>květen 2025</td></tr><tr><td>Ozn. části:</td><td>D.1.2</td></tr><tr><td>Měřítko:</td><td>Č. přílohy:</td></tr></table>			Stupeň:	DPS	Paré:	Datum:	květen 2025	Ozn. části:	D.1.2	Měřítko:	Č. přílohy:
Stupeň:	DPS				Paré:								
Datum:	květen 2025												
Ozn. části:	D.1.2												
Měřítko:	Č. přílohy:												
Objednatel: <b>Město Kutná hora, Havlíčkovo nám. 522, 28224 Kutná Hora</b>													
Akce: <b>Parkovací systém Sedlec</b>													
Obsah: <b>Vzorová uliční vpust betonová SO 301</b>		1:20	06										