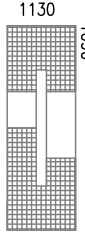

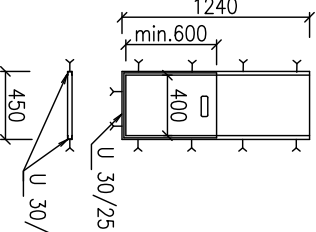
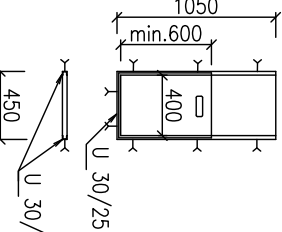
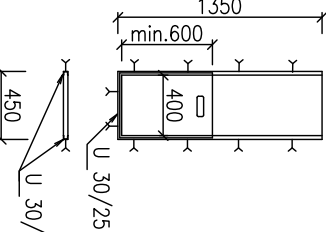


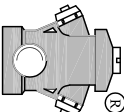
VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

OZNAČ.	POPIS PRVKU	SCHEMA	KS	POZNÁMKA
Z1	MŘÍŽOVÝ ROŠT – ŽÁROVÝ POZINK OKA 30/30/25 OCEL RÁM Z L 40/40/4 mm VČ. KOTVENÍCH PÁSŮ DO BETONU			PŘEKRYTÍ KANÁLU ČESLÍ RÁM ZABETONOVAT PŘI BETONÁŽI KANÁLU ČESLÍ
Z2	OCELOVÝ POKLOP, ŽÁROVÝ POZINK VČETNĚ RÁMU 700x1300mm		1	RÁM ZABETONOVAT PŘI BETONÁŽI STROPU KALUŽEMU
Z3	MŘÍŽOVÝ ROŠT – ŽÁROVÝ POZINK OKA 30/30/25 OCEL RÁM Z L 40/40/4 mm VČ. KOTVENÍCH PÁSŮ DO BETONU		2	PŘEKRYTÍ LAPÁKU PISKU RÁM ZABETONOVAT PŘI BETONÁŽI LAPÁKU
Z4	OCELOVÁ LÁVKA NAD NÁDRŽEMI Š.800mm NOSNÉ OCEL. PROFILY ULOŽENÉ NA STĚNY NÁDRŽÍ VČETNĚ ČTYŘ SCHOD. STUPŇŮ, ZABRADLÍ V. 1,1m VČETNĚ SPOJ. MATERIÁLU ŽÁROVÝ POZINK DĚLKA LÁVKY – 10,45m		1	SAMOSTATNÝ VÝKRES VIZ STAVEBNÍ KONSTR. ČÁST

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ (HRADÍTKA)

OZNAČ.	POPIS PRVKU	SCHEMA	KS	POZNÁMKA
H1	RÁM OCEL – ŽÁROVÝ POZINK U 30/25 DESKA PLAST TL. MIN. 15mm ROZMĚR RÁMU 1240X450mm		1	RÁM ZABETONOVAT PŘI BETONÁŽI KANÁLU ČESLÍ
H2	RÁM OCEL – ŽÁROVÝ POZINK U 30/25 DESKA PLAST TL. MIN. 15mm ROZMĚR RÁMU 1050X450mm		1	RÁM ZABETONOVAT PŘI BETONÁŽI KANÁLU ČESLÍ
H3	RÁM OCEL – ŽÁROVÝ POZINK U 30/25 DESKA PLAST TL. MIN. 15mm ROZMĚR RÁMU 1350X450mm		2	RÁM ZABETONOVAT PŘI BETONÁŽI KANÁLU ČESLÍ

±0,00 = 460,63 B.p.v. – horní hrana nádrží

VÝPRACOVAL	KONTROLOVAL	ZODP.PRŮJ.	HIP	PROVOD Inž. spol. s r.o. V Podhájí 226/28 400 01 Ústí n/L tel.: 475 201 580 provod@provod.cz http://www.provod.cz 		
Ing.E.VIDLÁKOVÁ	ING.J.MALÁ	Ing.P.PLUCHTA	ING.J.MALÁ			
<i>Malá</i>	<i>Malá</i>	<i>Pluchta</i>	<i>Malá</i>			
STAV. ÚŘAD: MÚ TACHOV, ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ						
INVESTOR: OBEC BROD NAD TICHOU, BROD NAD TICHOU 96, 348 05 PLANÁ				FORMÁT	2xA4	ČÍSLO PARÉ
STAVBA : BROD NAD TICHOU - ČOV A SPLAŠKOVÁ KANALIZACE	SO.01.01 OBJEKT ČOV	ÚČEL	PD k VZ			
		DATUM	08/2018			
		MĚŘÍTKO	1:50			
		kótováno v	mm			
		Č.ZAKÁZKY	299			
OBSAH:	VÝPIS	Č.VÝKRESU	D1.1_01-16			