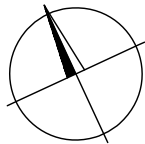


## VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

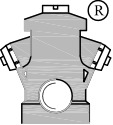
OZNAČ.	POPIS PRVKU	DĚLKA bm	POČET KS	DL. CELKEM bm
K1	ŽLAB PODOKAPNÍ PŮLKRUHOVÝ DN 150 VČ. HRDEL, ČEL A ŽLAB. HÁKŮ			36,0
K2	ŽLABOVÝ KOTLÍK, LAPAČ STŘEŠNÍCH SPLAVENIN		4	
K3	SVODOVÁ ROURA DN 100 VČ. KOLEN A TRUBKOVÝCH SPON			10,6
K4	OPLECHOVÁNÍ PARAPETU RŠ MAX 250mm	1,0	2	2,0
K5	OPLECHOVÁNÍ PARAPETU RŠ MAX 250mm	0,8	1	0,8
K6	OPLECHOVÁNÍ PARAPETU RŠ MAX 250mm	0,6	1	0,6
K7	OPLECHOVÁNÍ STĚNY (NAPOJENÍ STŘECHY) RŠ 330mm			6,3

MATERIÁL – TITANZINEK  
ROZMĚRY JE NUTNÉ PŘED VÝROBOU OVĚŘIT

POZNÁMKA  
STŘEŠNÍ KRYTINA – BETONOVÉ TAŠKY – 151m2  
BARVA – ČERVENOHNĚDÁ  
STŘEŠNÍ KRYTINA BUDE OPATŘENA PRVKY PROTI SESUVU SNĚHU



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

VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	ZODP.PROJ.	HIP	<b>PROVOD inž. spol. s r.o.</b> 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.PLICHTA	ING.J.MALÁ			
<i>Vidlák</i>	<i>Malá</i>	<i>Plichta</i>	<i>Malá</i>			
STAV. ÚŘAD: MÚ TACHOV, ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ				FORMÁT	3xA4	ČÍSLO PARÉ
INVESTOR: OBEC BROD NAD TICHOU, BROD NAD TICHOU 96, 348 05 PLANÁ				ÚČEL	PD k VZ	
STAVBA : <b>BROD NAD TICHOU - ČOV A SPLAŠKOVÁ KANALIZACE</b>  SO.01.01 OBJEKT ČOV				DATUM	08/2018	
				MĚŘÍTKO	1:50	
				kótováno v	mm	
OBSAH:  PŮDORYS STŘECHY				Č.ZAKÁZKY	299	D1.1_01-07
				Č.VÝKRESU		

VÝKRES HROMOSVODU BUDE SOUČÁSTÍ PD ELEKTROINSTALACE