

SCHÉMA, POPIS	MNOŽSTVÍ ( KS )	HMOTNOST		POZNÁMKA
		1 KUSU	CELKEM	
<p><b>BEZPEČNOSTNÍ PŘEPAD Z AKUMULAČNÍ NÁDRŽE</b></p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>PŮDORYSNÉ SCHÉMA MIN.500</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>VÝVRT PRO POTRUBÍ DN300</p> </div> </div> <div style="margin-top: 20px;"> <p>ŘEZ</p> </div> <div style="margin-top: 20px;"> <p>1 TR. 304/2, 3.40mb, 15.18kg/mb  2 KOLENO 90° DN300, 10.2kg  3 KONZOLA U.č.100, 4ks, 4.0mb, 10.6kg/mb  4 PATNÍ PLECH Plo. 120x10-220, 4ks, 9.42kg/mb  5 FLEXI SPOJKA 1 ks  6 SEGMENTOVÉ TĚSNĚNÍ + 5% prořez</p> <p>MATERIÁL VŠE OCEĽ 17240 – NEREZ</p> <p>VÝVRT PRO POTRUBÍ DN300 MIN. Ø 400 MM V ŽB. ZDIVU TL. OCA 800 mm</p> </div>	1	119,0	119,0	

SOUŘADNÝ SYSTÉM JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV

Rev. č.	Datum	Schválil	Stručný popis změn

KOOPERACE V PROFESI	tel.:
VODOHOSPODÁŘSKÉ STAVBY	mail:
<b>PRO DUIS s.r.o.</b>	IČ:

		<b>DUIS s.r.o.</b> Projektové a inženýrské služby Srbská 1546/21, 612 00 Brno	
<b>Vypracoval:</b> Melichar	<b>Projektant:</b> Melichar	<b>Hl.ing.projektu:</b> Ing.Dvořák	<b>Tech. kontrola:</b> Ing.Vach
<b>Investor:</b> VODOVODY A KANALIZACE TŘEBÍČ, MĚSTO TŘEBÍČ		<b>Kraj:</b> VYSOČINA	<b>Formát:</b> 2A4
<b>Akce:</b>  <b>TŘEBÍČ, KARLOVO NÁMĚSTÍ</b> <b>REKONSTRUKCE VODOVODU A KANALIZACE</b>			<b>Datum:</b> 03/2020
			<b>Stupeň:</b> RDS
			<b>Soubor:</b> TR-CERPADLO
<b>Příloha:</b> AKUMULAČNÍ NÁDRŽ-BEZPEČNOSTNÍ PŘEPAD Z AKUMULAČNÍ NÁDRŽE		<b>Měřítka:</b>	<b>Číslo zakázky:</b> 1046
			<b>Č.přílohy:</b> D.1.3-3.3