

LEGENDA :


SK SVORKA KŘÍŽOVÁ  
SS SVORKA SPOJOVACÍ  
SZa SVORKA ZKUŠEBNÍ  
SUA SVORKA UNIVERZÁLNÍ  
SR2b SVORKA SPOJOVACÍ – PRO SPOJENÍ ZEMNÍČÍ PÁSKY  
SR3b SVORKA SPOJOVACÍ – PRO SPOJENÍ ZEMNÍČÍ PÁSKY S DRÁTEM  
SOa SVORKA NA OKAPOVÉ ŽLABY  
ST SVORKA NA OKAPOVÉ TROUBY  
ST5 SVORKA NA POTRUBÍ  
PV PODPĚRA VEDENÍ DO ZDIVA  
PV21c PODPĚRA VEDENÍ NA PLOCHÉ STŘECHY  
DOU DRŽÁK OCHRANNÉHO ÚHELNÍKU  
OU OCHRANNÝ ÚHELNÍK  
PJ POMOCNÝ JÍMAČ – DRÁT AlMgSi d=8 DÉLKY 30cm

□ EKVIPOTENCIÁLNÍ SVORKOVNICE  
- - - - - UZEMŇOVACÍ PÁSEK FeZn 30/4  
— UZEMŇOVACÍ DRÁT FeZn d=10 / AlMgSi d=8 / nerez d=8

● SPOJOVACÍ SVORKA PRO PŘIPOJENÍ ARMOVÁNÍ  
— UMÍSTĚNÍ PV21c

ZEMNÍ SPOJE UZEMŇOVACÍHO PÁSKU OŠETŘIT ASFALTOVOU HMOTOU  
OCHRANA PŘED BLESKEM BUDE ZHOTOVENA V SOULADU SE SOUBOREM NOREM ČSN EN 62305-1-4 ed.2

Revize	Popis revize	Datum revize
--------	--------------	--------------

	<b>AQUA PROCON s.r.o.</b> Projektová a inženýrská společnost Palackého tř. 12, 612 00 Brno tel.: +420 541 426 011 E-mail: info@aquaprocon.cz www.aquaprocon.cz
Vedoucí projektu	Ing. Petr Baránek
Vedoucí dílčího projektu	
Zodpovědný projektant	Ing. Petr Šulc
Vypracoval	Ing. Radek Cabal
Kontroloval	Ing. Petr Baránek

Investor	Vodovody a kanalizace Břeclav a.s
Objednatel	Vodovody a kanalizace Břeclav a.s

Formát	4A4	Měřítko	1:50	Stupeň	ZD	Datum	04/2022	Zakázkové číslo	1585321-18
--------	-----	---------	------	--------	----	-------	---------	-----------------	------------

Projekt	VDJ KŘEPICE - REKONSTRUKCE		
D - Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení D.2 - Dokumentace technických a technologických zařízení D.2.2 - PS 02 ELEKTROTECHNICKÁ ČÁST			
		Souprava	
Příloha	DISPOZICE HROMOSVOD A UZEMNĚNÍ	Číslo přílohy D.2.2.6	Revize 0