


PE100 RC SDR17 d200x11,9 mm - 202,20 m
PE100 RC SDR17 d250x14,8 mm - 1,50 m
celková délka 203,70 m



Potrubí	
PE100 RC SDR17 d200x11,9 mm	202,20 m
PE100 RC SDR17 d250x14,8 mm	4,50 m
Chránička ocel d324x10 mm	17,3 m
Tvarovky	
Speciální příruba s jištěním proti posunu DN 180 pro potrubí PE 100 RC SDR17, d200	1 ks
Oblouk 11° PE 100 RC SDR17, d200	2 ks
Oblouk 22° PE 100 RC SDR17, d200	4 ks
Oblouk 45° PE 100 RC SDR17, d200	10 ks
Elektrospojka PE 100 SDR17, d200	32 ks*
Elektrospojka PE 100 SDR17, d250	1 ks*
REDUKCE d200/250	1 ks
Ostatní	
Kluzné objímky s trny 41 mm pro potrubí d200	12 ks
Manžety pro ukončení chráničky 220x324	2 ks

* Počet elektrospojek je uveden pouze pro spojování tvarovek.
Celkový počet je nutné doplnit o elektrospojky pro spojování potrubí.

 <div style="float: right; text-align: right;"> AQUA PROCON s.r.o. Projektová a inženýrská společnost Palackého tř. 12, 612 00 Brno tel.: +420 541 426 011 E-mail: info@aquaprocon.cz www.aquaprocon.cz </div>	
<i>Vedoucí projektu</i>	Ing. Jaroslav Jarolím
<i>Vedoucí dílčího projektu</i>	
<i>Zodpovědný projektant</i>	Ing. Jaroslav Jarolím
<i>Vypracoval</i>	Ing. Radek Šamánek
<i>Kontroloval</i>	Ing. Jan Polášek

<i>Formát</i>	3A4	<i>Měřítka</i>	<i>Stupeň</i>	ZD	<i>Datum</i>	08/2021	<i>Zakázkové číslo</i>	1541520-18
---------------	------------	----------------	---------------	-----------	--------------	----------------	------------------------	-------------------

Projekt			POHOŘELICE - ČS U HŘIŠTĚ A RETENČNÍ NÁDRŽ	
D - Dokumentace objektů D.2 - Čerpací stanice 02 D.2.4 - SO 404 TRUBNÍ ROZVODY			Souprava	
Příloha	KLADČSKÉ SCHÉMA	Číslo přílohy D.2.4.5	Revize 0	