


VÝPIS MATERIÁLU

P.č	Položka	DN	počet	m.j.
1	Vodovodní potrubí PE 100 d.160/14,6 mm SDR 11	150	62,1	m
2	Vodovodní potrubí PE 100 d.225/20,5 mm SDR 11	200	31,4	m
3	Vodovodní potrubí PE 100 d.355/32,2 mm SDR 11	300	38,7	m
4	Ocelové potrubí Oc DN 400 mm - chránička, žárově zinkováno	400	85,3	m
5	Ocelové potrubí Oc DN 600 mm - chránička, žárově zinkováno	600	27,9	m
6	Soupátko přírubové DN 150, těžká protikorozi ochrana epoxidovým povrstvením, PN 16	150	2	ks
7	Ovládací souprava teleskopická pro soupátka DN 150, uliční poklop, podkladní deska	-	2	soubor
8	Soupátko přírubové DN 200, těžká protikorozi ochrana epoxidovým povrstvením, PN 16	200	1	ks
9	Ovládací souprava teleskopická pro soupátka DN 200, uliční poklop, podkladní deska	-	1	soubor
10	Soupátko přírubové DN 300, těžká protikorozi ochrana epoxidovým povrstvením, PN 16	300	1	ks
11	Ovládací souprava teleskopická pro soupátka DN 300, uliční poklop, podkladní deska	-	1	soubor
12	Lemový nákrůžek PE 100 d.160/14,6 mm SDR 11	150	4	ks
13	Točivá příruba DN 150, PN 16	150	4	ks
14	Lemový nákrůžek PE 100 d.225/20,5 mm SDR 11	200	2	ks
15	Točivá příruba DN 200, PN 16	200	2	ks
16	Lemový nákrůžek PE 100 d.355/32,2 mm SDR 11	300	4	ks
17	Točivá příruba DN 300, PN 16	300	4	ks
18	Přírubová spojná tvarovka pro ET potrubí DN 150	150	2	ks
19	Přírubová spojná tvarovka pro ET potrubí DN 200	200	1	ks
20	Přírubová spojná tvarovka pro ET potrubí DN 300	300	1	ks
21	Kluzné objímky na potrubí d.160 mm - rozteč 1,5 m, poslední objímka zdvojená	-	42	ks
22	Kluzné objímky na potrubí d.225 mm - rozteč 1,5 m, poslední objímka zdvojená	-	22	ks
23	Kluzné objímky na potrubí d.355 mm - rozteč 1,5 m, poslední objímka zdvojená	-	21	ks
24	Uzavírací manžeta na chrániče DN 400/d.160 - EPDM včetně stahovacího pásku	-	4	ks
25	Uzavírací manžeta na chrániče DN 400/d.225 - EPDM včetně stahovacího pásku	-	2	ks
26	Uzavírací manžeta na chrániče DN 600/d.355 - EPDM včetně stahovacího pásku	-	2	ks
27	Vytýčovací vodič CY 6 mm <sup>2</sup> - délka potrubí +5%		138,8	m
28	Výstražná fólie bílá - Pozor voda - šíře 330 mm		170,9	m

ČÁST D.1.3.1  
SO 301

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv			
Zhotovitel PD: PRAGOPROJEKT, a.s., K Ryšánce 1668/16, 147 54 Praha 4, IČO: 45272387, www.pragoprojekt.cz, datová schránka: 4kifr54			
Navrhl/vypracoval: Ing. Nikola Rechciglová podpis:	Zodpovědný projektant: Ing. František Kos podpis:	Zástupce zodpovědného projektanta:  podpis:	
Technická kontrola: Radim Novák podpis:	Hlavní inženýr projektu: Ing. Jan Svoboda podpis:	Zástupce hlavního inženýra projektu:  podpis:	

Kraj:	STŘEDOČESKÝ	Číslo zakázky:	21—229—2
Místo stavby:	ČELÁKOVICE	Číslo akce:	06—539
Objednatel:	KSÚS STŘEDOČESKÉHO KRAJE, PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE	Datum:	08/2023
Název stavby:	II/245 ČELÁKOVICE, OBCHVAT	Formát:	4 x A4
		Měřítko:	—
Objekt: ÚPRAVA ZÁVLAHOVÉHO SYSTÉMU, PŘEROV N.L.		Stupeň:	PDPs
Příloha:	KLADEČSKÉ SCHÉMA	Číslo přílohy:	