



POPIS MATERIÁLU		MN.	M.J.	OBJ. Č.
POTRUBÍ				
PE 100 d 32x4,4 SDR 11	111,3	m		
PE 100 d 90x8,2 SDR 11	734,9	m		
TVAROVKY				
FFK - kus 11,25° přírubové koleno DN 80, PN 16	6	Ks		
FFK - kus 22,5° přírubové koleno DN 80, PN 16	3	Ks		
FFK - kus 30° přírubové koleno DN 80, PN 16	4	Ks		
FFK - kus 45° přírubové koleno DN 80, PN 16	2	Ks		
FFK - kus 90° přírubové koleno DN 80, PN 16	2	Ks		
Elektrokoleno 15° DN 80, PN 16	1	Ks		
T-kus přírubová tvarovka DN 100/80, PN 16	2	Ks		
Prodloužené přírubové koleno 90° s patkou DN 80, PN 16	3	Ks		
ARMATURY				
Vodoměr Q3 4-63 m³/h, l= 3000, R= 4000 - s přírubami	1	Ks		
Vodoměr Qn 2,5	4	Ks		
Vodoměrná souprava se šroubením, kohouty a zpětnou klapkou	2	Ks		
Soupě ČSN E1 s přírubami DN 100, PN 16	2	Ks		
Soupě ČSN E1 s přírubami DN 80, PN 16	4	Ks		
Soupě ČSN E1 s přírubami s kolečkem pro ruční ovládání DN 80, PN 16	2	Ks		
Soupátko přípojkové d 32/1", PN 16	17	Ks		
Hydrant jednouzavěrový podzemní DN 80 plnopřítokový	3	Ks		
JINÉ				
Uliční poklop hydrantový	3	Ks		
Uliční poklop soupátkový samonivelační	6	Ks		
Uliční poklop soupátkový pro domovní přípojku samonivelační	19	Ks		
Podkladní deska pro poklopy, univerzální	24	Ks		
Podkladní deska pro poklopy hydrantové	3	Ks		
Zemní souprava teleskopická sekční soupě, 1,30 - 1,80 m	6	Ks		
Zemní souprava teleskopická pro domovní soupě 1,30 - 1,80 m	19	Ks		
Navrtávací pas DN 80/1", PN 16	19	Ks		
Příruba jištěná proti posunu DN 100 - PE/ litina	35	Ks		
Příruba jištěná proti posunu DN 100 - PE/ litina	2	Ks		
Šrouby a matice M16 délky 70 mm	424	Ks		
Podložky nerezové M16	424	Ks		

Index	Datum	Popis změny	Zprac.

DPS		SUDOP Project Plzeň a.s.	
Generální projektant	SUDOP Project Plzeň a.s.	Ing. Stanislav Diviš	
Opavský projektant stavby	Ing. Stanislav Diviš	Ing. Stanislav Diviš	
Opavský proj. objektu - SO	Ing. Stanislav Diviš	Ing. Stanislav Diviš	
Výpracovatel	Ing. Stanislav Diviš	Ing. Stanislav Diviš	
Kontroloval	Petr Králík	Petr Králík	
Místo stavby	Město Studénka, nám. Republiky 762, 742 13 Studénka	Město Studénka, nám. Republiky 762, 742 13 Studénka	
Investor	Město Studénka, nám. Republiky 762, 742 13 Studénka	Město Studénka, nám. Republiky 762, 742 13 Studénka	
Aké:	VYBUDOVÁNÍ VODOVODNÍHO ŘADU V ULICI NA TRÁVNÍKÁCH - MĚSTO STUDÉNKA SO 321 VODOVOD	Číslo zakázky	649-20-2-2
		Datum	08/2021
		Formát	1890 x 297
		Část dokumentace	D
		Měřítko	x
		Číslo výkresu	4
Obsah:		KLADEČSKÉ SCHÉMA	