



POPIS MATERIÁLU	MN.	M.J.	OBJ. Č.
POTRUBÍ			
PE 100 d 32x4,4 SDR 11	54,4	m	
PE 100 d 90x8,2 SDR 11	217,8	m	
TVAROVKY			
FFK - kus 22 1/2° přírubové koleno DN 80, PN 16	2	Ks	
FFK - kus 30° přírubové koleno DN 80, PN 16	1	Ks	
T-kus přírubová tvarovka DN 80/80, PN 16	2	Ks	
Prodloužené přírubové koleno 90° s patkou DN 80, PN 16	1	Ks	
Slepá příruba DN 80, PN 16	1	Ks	
ARMATURY			
Vodoměr Qn 2,5	8	Ks	
Vodoměrná souprava se šroubením, kohouty a zpětnou klapkou	8	Ks	
Šoupě ČSN E1 s přírubami DN 80, PN 16	4	Ks	
Šoupátko přípojkové d 32/1", PN 16	8	Ks	
Hydrant jednouzávěrový podzemní DN 80 plnoprůtokový	1	Ks	
JINÉ			
Uliční poklop hydrantový	1	Ks	
Uliční poklop šoupátkový samonivelační	4	Ks	
Uliční poklop šoupátkový pro domovní přípojku samonivelační	8	Ks	
Podkladní deska pro poklopy, univerzál	12	Ks	
Podkladní deska pro poklopy hydrantové	1	Ks	
Zemní souprava teleskopická sekční šoupě, 1,30 - 1,80 m	4	Ks	
Zemní souprava teleskopická pro domovní šoupě 1,30 - 1,80 m	8	Ks	
Navrtávací pas HAKU 80/1", PN 16	8	Ks	
Příruba S2000 jištěná proti posunu DN 80	8	Ks	
Šrouby a matice M16 délky 70 mm	128	Ks	
Podložky nerezové M16	128	Ks	

Index	Datum	Popis změny	Zprac.

DPS			
Generální projektant	SUDOP Project Plzeň a.s.		
Odpovědný projektant stavby	Ing. Stanislav Diviš		
Odpovědný proj. objektu - SO	Ing. Stanislav Diviš		
Vypracoval	Ing. Stanislav Diviš		
Kontroloval	Petr Krátký		
Místo stavby	Obec Budiměřice, okres Nymburk, Středočeský kraj		
Investor	Obec Budiměřice - Budiměřice 7, 288 02 Nymburk		
Akce:		VÝSTAVBA PODTLAKOVÉ KANALIZACE A VODOVODU V ULICI "U SKÁLY" V BUDIMĚŘICÍCH SO 321 VODOVOD	
Obsah:		KLADEČSKÉ SCHÉMA - VODOVOD	
		Číslo zakázky	644-20-2-3
		Datum	04/2021
		Formát	830 x 297
		Část dokumentace	D
		Měřítko	Číslo výkresu
		x	2.4



SUDOP Project Plzeň a.s.
projekty, engineering, stavby

Plachého 1007/35,301 00 Plzeň
Tel.: 377 328 108, Fax 377 328 107
E-mail: sudop@sudop-plzen.cz