

VÝPIS PRVKŮ:

POPIS MATERIÁLU	MN.	M.J.
-----------------	-----	------

A. POTRUBÍ

PE POTRUBÍ 100 RC, SDR 11, d160x14,6	28,00	bm
--------------------------------------	-------	----

B – TVAROVKY PE + ELEKTROTVAROVKY PE 100 SDR 11

Příruba točivá PP–Ocel d160/DN 150 polypropylén s ocelovou výztuhou	1	ks
Nákružek lemový PE d160 (DN 150) PE 100 SDR 11	1	ks
Elektrokoleno 45 st. 160 mm PN16/SDR11	10	ks
Elektrospojka 160 mm PN16/SDR11	1	ks


D. ARMATURY

Šoupě DN 150, PN16, (GGG)	1	ks
---------------------------	---	----

E. OSTATNÍ

Zemní souprava teleskopická pro šoupě DN 150	1	ks
Podkladová deska poklopu pro tel. soupravy	1	ks
Poklop šoupátkový, GGG–PLAST	1	ks
Přírubový spoj DN 150	2	ks
Signální Cu vodič CY Ø 2x 4 mm2	62	bm
Výstražná fólie modré barvy „VODOVOD”	30,00	bm

SO 07 - PŘELOŽKA UŽITKOVÉ VODY

<div></div> <div>Projekty vodního stavitelství</div>		Objednatel: ALINVEST Břidličná, a.s.			
		Zpracovatel: HydroIdea s.r.o.			
Vypracoval:	Ing. Lukáš Wrana	Číslo zakázky:	241.542	Stupeň PD:	DZS
HIP:	Ing. Vladimír Vašíček	Verze výkresu:	250416	Měřítko:	—
Název akce: <div>ALFAGEN</div> <div>Chladicí vody – Přeložky sítí</div> <div>Příloha:<div>SO 07 – Kladečské schéma</div></div>		Datum:		04/2025	
		Číslo přílohy:		Paré:	
		07.5			