



VÝPIS TRUB, TVAROVEK A ARMATUR - ÚSEK Č.1

POTRUBÍ	SKLOLAMINÁTOVÝ SAMONOSNÝ RUKÁVEC PRO OC. POTRUBÍ DN500	m	370,50
TVAROVKY	SPOJKA S PŘÍRUBOU, JISTĚNÁ PROTI POSUNU PRO OC. POTRUBÍ DN500 PN10	8	
	PŘÍRUBOVÝ FF-KUS DN500, dl. 1000 mm, PN10	1	
	PŘÍRUBOVÉ LITINOVÉ KOLENO DN500, 11°, PN10	3	
	PŘÍRUBOVÉ LITINOVÉ KOLENO DN500, 22°, PN10	1	
	PŘÍRUBOVÉ LITINOVÉ KOLENO DN500, 30°, PN10	6	
OSTATNÍ	BETONOVÉ BLOKY - KOTVENÍ TVAROVEK A ARMATUR	1	
PŘÍSLUŠENSTVÍ	TĚSNÍCÍ MANŽETOVÉ ZAKONČENÍ SKLOLAMINÁTOVÉHO RUKÁVCE DN500	4	

VÝPIS TRUB, TVAROVEK A ARMATUR - ÚSEK Č.2

POTRUBÍ	SKLOLAMINÁTOVÝ SAMONOSNÝ RUKÁVEC PRO OC. POTRUBÍ DN500	m	60,50
TVAROVKY	SPOJKA S PŘÍRUBOU, JISTĚNÁ PROTI POSUNU PRO OC. POTRUBÍ DN500, PN10	4	
	PŘÍRUBOVÝ FF-KUS DN500, dl. 500 mm, PN10	1	
	PŘÍRUBOVÉ LITINOVÉ KOLENO DN200, 90°, PN10	2	
	PŘÍRUBOVÝ T-KUS DN500/500, PN10	1	
	PŘÍRUBOVÝ T-KUS DN500/200, PN10	2	
	PŘÍRUBOVÝ T-KUS DN200/200, PN10	1	
	MONTÁŽNÍ PŘÍRUBOVÁ VLOŽKA S POSUVNÝM DÍLCEM DN500, PN10	2	
	MONTÁŽNÍ PŘÍRUBOVÁ VLOŽKA S POSUVNÝM DÍLCEM DN200, PN10	1	
	PŘÍRUBA SLEPÁ DN500, PN10	1	
	PŘÍRUBA SLEPÁ DN200, PN10	1	
ARMATURY	MEZIPŘÍRUBOVÁ KLAPKA DN500 (DEMONTÁŽ + MONTÁŽ STÁVAJÍCÍ KLAPKY), PN10	1	
PŘÍSLUŠENSTVÍ	SOUPE PŘÍRUBOVÉ, KRÁTKÉ, DN200, PN 10	2	

VÝPIS TRUB, TVAROVEK A ARMATUR - ÚSEK Č.3

POTRUBÍ	PE-HD PŘEDDEFORMOVANÉ POTRUBÍ, návin (např. egeLiner) 500/23,9	m	294,00
	PE-HD POTRUBÍ 500/23,9, tyče (3x2m, 1x5m)	11,00	
TVAROVKY	SPOJKA S PŘÍRUBOU, JISTĚNÁ PROTI POSUNU PRO OSINKOCEMENTOVÉ POTRUBÍ DN500, PN10	1	
	ELEKTROSPOJKA PE 100, SDR 17, d=450 mm	1	
ELEKTROTVAROVKY	ELEKTROSPOJKA PE 100, SDR 17, d=500 mm	8	
	REDUKCE NA TUPO PE 100, SDR 17, d=450/500	1	
PE TVAROVKY	LEMOVÝ NÁKRUŽEK PE 100, SDR 17, d=500	1	
	PŘÍRUBA PE 100, SDR 17, d= 500	1	
PŘÍSLUŠENSTVÍ	TĚSNÍCÍ MANŽETOVÉ ZAKONČENÍ SKLOLAMINÁTOVÉHO RUKÁVCE DN500	1	

LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- JIŽ OPRAVENÉ ÚSEKY POTRUBÍ
- OPRAVOVANÉ ÚSEKY METODOU SKLOLAMINÁTOVÉHO RUKÁVCE
- NOVÉ PŘÍRUBOVÉ TVAROVKY
- NOVÉ TECHNOLOGICKÉ VYBAVENÍ ARMATURNÍCH ŠACHET (viz. samostatné výkresy)
- OPRAVOVANÉ ÚSEKY POTRUBÍ METODOU PŘEDDEFORMOVANÉHO POTRUBÍ (např. egeLiner)
- NOVÉ PROPOJENÍ JEDNOTLIVÝCH ÚSEKŮ POMOČI ELEKTROTVAROVEK

POZNÁMKY:

PROFILY NOVÝCH PŘÍRUB, PŘÍRUBOVÝCH ARMATUR A VEŠKERÉHO NOVÉHO VYBAVENÍ BUDOU OVĚŘENY DLE SKUTEČNÝCH PROFILŮ A POTRUBÍ V RAMCI REALIZACE STAVBY

PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY BUDOU PROVEDENY KOPÁNÉ SONDY V LOMOVÝCH BODECH POTRUBÍ PRO OVĚŘENÍ POLOHY, HLUBOKY A PROFILŮ POTRUBÍ

VARIANTNÍM ŘEŠENÍM PRO SPOJKY S PŘÍRUBOU JISTĚNÉ PROTI POSUNU V ÚSECH OPRAVY METODOU SAMONÁHO RUKÁVCE BUDE NAHAMNOVÁNÍ PŘÍRUBOVÉHO SPOJE.

SAMOSTATNÉ ROZKRESLENÍ TECHNOLOGICKÉHO VYBAVENÍ A ARMATURNÍCH PRVKŮ V ARMATURNÍCH ŠACHTÁCH VIZ. SAMOSTATNÉ VÝKRESY 0.4.3.8 - KLADEČSKÉ SCHÉMA - NOVÁ TECHNOLOGIE A 0.4.5.8 - KLADEČSKÉ SCHÉMA - NOVÁ TECHNOLOGIE.

AZ CONSULT, spol. s r. o.

Číslo zakázky: **22/067**

Výrobek uvolněn k použití

Datum: **XI/2022**

Odpov. proj.: Ing. M. David	AZ CONSULT spol. s r. o. Klíšská 12, 400 01 Ústí nad Labem Tel.: 475 240 888 Tel/fax.: 475 240 864 E-mail: azconsult@azconsult.cz CSN EN ISO 9001
Vypracoval: Ivan Doležal, DiS.	
Kontroloval: Ing. M. David	
Kraj: Ústecký Místo: Chomutov	
Objednatel: Povodi Ohře, s.p. Bezručova 4219, Chomutov 430 03	
Akce: VD - Otvice - napouštěcí potrubí	Zn. souboru: ...
	Stupeň: DSJ Formát: 8 x A4
	Č. zak.: 22/067 Č. par.:
	Datum: XI/2022
Výkres: Kladečské schéma - celý úsek	Měřítka: Č. přílohy: D.6

DOKUMENTACI LZE UŽÍVAT POUZE VE SVÝCH PŘÍSLUŠNÝCH SMLOUVNÍCH DÍLO. KOPÍROVÁNÍ A ROZŠÍŘOVÁNÍ POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASÍ AZ CONSULT spol. s r. o.