



TABULKA MATERIÁLU :

POTRUBÍ		LITINOVÉ TVAROVKY										ARMATURY								PŘÍSLUŠENSTVÍ				
ČSN EN 12 201		TVÁRNÁ LITINA DIN 28 615																						
PVC Ø 160	WKG DN 150	T 150/100	T 150/150	N 150	N 80	WKG KOLENO MMQ 90° - DN 150	S 2000 - K 90° č. 8535 - Ø 160	FFR 150/100	FFR 150/80	X 100	X 150	PŘÍRUBA 2000 č.0400-DN100/Ø110	PŘÍRUBA 2000 č.0400-DN150/Ø160	PŘÍRUBA č.7602 DN 150 / Ø 170 mm	PŘÍRUBA č. 7602 - DN 100 JISTĚNÁ PROTI POSUNU	ŠZS HAWLE č. 4000 - DN 150	ŠZS HAWLE č. 4000 - DN 80	Hp DUO K240 DN 80/1500	ODVZDUŠNĚNÍ POTRUBÍ PRO DN 150	ZEMNÍ SOUPRAVA HAWLE č. 9500 - DN 150/1,3-1,8 m	ZEMNÍ SOUPRAVA HAWLE č. 9500 - DN 80/1,3-1,8 m	POKLAP SOUPÁTKOVÝ Y 4504	POKLAP HYDRANTOVÝ Y 4522	SMRŠŤOVACÍ KONCOVKA IZOLACE PRO POT.DN 150
bm		K U S Y																						
60,5,-	30,-	1	5	2	2	2	1	4	2	1	1	3	12	2	1	6	2	2	1	6	2	8	2	2

BETONOVÉ BLOKY 50 / 50 / 50 cm - 10 ks

- POZNÁMKY:
- NOVÉ PROPOJENÍ Ø160 mm BUDE VYUŽITO PRO PROVIZORNÍ I FINÁLNÍ PŘELOŽKU
  - PŘI PŘEVÁDĚNÍ PROVIZORNÍ PŘELOŽKOU BUDOU ZA T-KUSY OSAZENY ZASLEPOVACÍ PŘÍRUBY
  - PO PROVEDENÍ DEFINITIVNÍ PŘELOŽKY BUDE PROPOJENÍ PROVIZORNÍ PŘELOŽKY ZASLEPENO OSAZENÍM ZASLEPOVACÍCH PŘÍRUB (X-KUSŮ)
  - V PŘÍPADĚ PROVÁDĚNÍ PRACÍ V OBDOBÍ S MOŽNOSTÍ PŘÍCHODU MRAZŮ BUDE POTRUBÍ PROVIZORNÍ PŘELOŽKY IZOLOVÁNO NÁVLEKY Z MINERÁLNÍ VLNÝ

D.6.1. SO 501 PDPS

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK		VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV	
KRESLIL:	KOLEKTIV		
ZPRACOVAL:	MILOŠ BEDNÁŘ, DIS.		
TECHNICKÁ KONTROLA:	ING. JAN BURSA		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA		
HLAVNÍ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA		
KRAJ: PARDUBICKÝ	OKRES: OSTŘÍ NAD ORLÍČÍ	OBEČ: ZÁMRSK	STUPEŇ: PDPS
INVESTOR: PARDUBICKÝ KRAJ, KOMENSKÉHO NÁMĚSTÍ 125, 532 11 PARDUBICE		ZAK.ČÍSLO:	3019-24-3
AKCE: REKONSTRUKCE SILNICE III/3152 ZÁMRSK - DOBŘÍKOV		ARCHIVNÍ ČÍSLO:	3019
OBJEKT: D.6.1. SO 501 - PŘELOŽKA VODOVODU		DATUM:	01/2024
OBSAH: KLADEČSKÉ SCHEMA		FORMÁT:	4 x A4
		MĚŘÍTKO:	SCHEMA
		ČÍSLO SOUPRAVY:	ČÍSLO PŘÍLOHY: D.6.1.6.