






- SKLADBA PŘEPOJOVANÉ PŘÍPOJKY
- nové potrubí PE 100 RC - d 63x 5,6 mm
 - UNIVERZÁLNÍ NAVRT. PAS D63/DN1''
 - PŘÍPOJKOVÉ ŠOUPÁTKO S VNĚJŠÍM ZÁVITEM 1'' PN 16, TLT S INTEGROVANÝM VÝSTUPEM PRO PE TRUBKU
 - TROUBA PE 100 SDR 11, D32x3,0 - DÉLKA 10m
 - MECHANICKÁ SPOJKA ISO HDRLO-HRDLO d32 (d50) PN 16, TLT (PŘECHODKA PE-PVC d32 PN 16)

STANIČENÍ PŘÍPOJEK

čp.66	0,0324	KM
čp.96	0,0432	
čp.75	0,0674	
čp.104	0,1159	
čp.99	0,1689	
čp.91	0,1862	
čp.94	0,1907	
čp.113	0,1972	
čp.22	0,2315	

VÝPIS TRUB, TVAROVEK PROVIZORNÍ VODOVOD			
POTRUBÍ	PE 100 RC d50x4,6 mm	m	340,0
	PE 100 RC d32x3,0 mm		90,0
TVAROVKY	ŠOUPÁTKO DN 50, PN16	ks	1,0
	PŘÍRUBA OTOČNÁ D63/DN 50		1,0
	SPOJKA D 32		9,0
	NAVRÁVACÍ PAS 150/dn 50 PN 16		1,0
	PŘÍRUBA JIŠTĚNÁ D110/DN 100		1,0
OSTATNÍ	NAVRTÁVACÍ PAS D63	ks	9
	DOMOVNÍ UZÁVĚR		9

Kreslil ING.MGR. P. DVOŘÁK 	Navrhl ING.MGR. P. DVOŘÁK 	Odp. projektant ING.MGR. P. DVOŘÁK 	Techn. kontrola ING. JANA CIHLÁŘ 	 VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nábřeží 4 150 56 Praha 5
Kraj LIBERECKÝ	Obec K.Ú. LADA			
Investor MĚSTO ČESKÁ LÍPA				Soubor D34KLAD.DWG
SPLAŠKOVÁ KANALIZACE STARÁ LADA – PD D.3. ZÁKLADNÍ POHLEDY				Formát 2x A4
				Datum 01/2023
				Stupeň DPS
				Zakázka 5067/002
KLADEČSKÉ SCHÉMA PROVIZORNÍ VODOVOD				Měřítko Č. výkresu D.3.10.

Tento výkres a jeho přílohy jsou duševním vlastnictvím akciové společnosti Vodohospodářský rozvoj a výstavba, a.s.