



VÝPIS TRUB, TVAROVEK A ARMATUR –ŘAD "V", ŘAD "N":

Popis materiálu	mm.	m.j.
POTRUBÍ		
FT80/400	2	ks
TVAROVKY		
ELEKTROKOLENO PE100 – 90° – 90	10	ks
ELEKTROKOLENO PE100 – 90° – 90	29	ks
LEMOVÝ NAKRÚŽEK D 90 S PŘÍRUBOU DN80	5	ks
LEMOVÝ NAKRÚŽEK PEH0 90 S PŘÍRUBOU DN80	4	ks
PE OBLOUK 60°-90	1	ks
PE 80	2	ks
PŘÍPOJKA PRO HYDRANT PE100 RC 90x5,4, SDR17 – 5,0m	1	ks
SYNOFLEX SPOJKA č.7914-80	1	ks
SYNOFLEX SPOJKA č.7994-50	1	ks
SYNOFLEX SPOJKA č.7994-80	1	ks
180/50	1	ks
180/80	2	ks
VÝŘEZ NA STÁVAJÍCÍM POTRUBÍ LIT 50	2	ks
VÝŘEZ NA STÁVAJÍCÍM POTRUBÍ LIT 80	1	ks
PPE 32x4,4 – 3,0m ODVODNĚNÍ HYDRANTU	2	ks
ARMATURY		
HYDRANT NADZEMNÍ DN80	1	ks
HYDRANT PODZEMNÍ DN80	1	ks
POKLOP HYDRANTOVÝ S PODKLADOVOU DESKOU	1	ks
POKLOP SOUPÁTKOVÝ S PODKLADOVOU DESKOU	4	ks
ZEMNÍ SOUPÁRNA TELESKOPICKÁ	4	ks
SOUPÁTKO 580	1	ks
SOUPÁTKO 580	3	ks
JINÉ		
HYDRANTOVÁ DŘENAŽ	2	ks
KOLETNÍ BLOK	2	ks
ORIENTAČNÍ SLOUPEK S TABULKOU A PATKOU	2	ks
STĚRKOVÝ VSKOKOVÝ PROSTOR	2	ks
VODOVODNÍ ŘAD "V" – PE100, RC AQUALINE ROBUST 90x5,4 SDR17-242,0m	2	ks
VODOVODNÍ ŘAD "N" – PE100, RC AQUALINE ROBUST 90x5,4 SDR17-105,0m	347,0	m

VÝPIS TRUB, TVAROVEK A ARMATUR –VODOVODNÍ PŘÍPOJKY – 13 ks:

Popis materiálu	mm.	m.j.
TVAROVKY		
ISO KOLENO 32 – 45°	26	ks
ISO SPOJKA 32	13	ks
ISO SPOJKA 32	13	ks
UZÁVĚROVÝ NÁVRTÁVACÍ PAS HAKU 90/5/4" 5310	13	ks
ARMATURY		
POKLOP VENTILOVÝ S PODKLADOVOU DESKOU	13	ks
ROHOVÝ DOMOVNÍ VENTIL 5/4"x32 3130	13	ks
ZEMNÍ SOUPÁRNA TELESKOPICKÁ VENTILOVÁ	13	ks
POTRUBÍ PRO PŘEPOJENÍ VODOVODNÍCH PŘÍPOJEK PPE 32x4,4	71,0	m

REVIZE		DATUM	
POPS OBSAHU REVIZE			
Zadavatel: Ing. Právec František			
Výpracoval: Ing. Kopecký Josef		Kontrola: Ing. Právec František	
Obec: Litomyšl		Kraj: Pardubický	
Investor: Město Litomyšl, Břt. Štástých 1000, Litomyšl 570 20			
Číslo zakázky: 27102020			
Druh projektu: DUF+DSP			
Datum: 03/2021			
Formát: A4			
Měřítko: Číslo přílohy			
SCHEMA KLADEČSKÉHO PLÁNU ŘADU "N" A "V"			
D.3			