

**Výstavba inženýrských sítí a komunikace pro rodinné domy v lokalitě Třešňovka,
Kynšperk nad Ohří 357 51**

Výpis trubního materiálu - SO 303

Řad A: dn 90, DL. 77,23 m

Řad B: dn 90, DL. 219,74 m

TROUBY	délka řadu (m)	ks (dl. 6m)	CELKEM
PEHD dn 90 - ŘAD A	77,23	13	13
PEHD dn 90 - ŘAD B	219,74	37	37

TVAROVKY Z TLT	POPIS		
WAGA SPOJKA	HRDLO - PŘÍRUBA DN 80	3	3
TP KUS	PŘÍRUBOVÁ TVAROVKA DN 80, 0,5 m	5	5
PŘÍRUBOVÉ KOLENO	KOLENO 90° S PATKOU DN 80	9	9
T KUS 80/80	PŘÍRUBOVÁ TVAROVKA S PŘÍRUBOVOU ODBOČKOU	4	4
TT KUS 80/80	PŘÍRUBOVÁ TVAROVKA S PŘÍRUBOVOU ODBOČKOU	1	1

TVAROVKY Z PEHD	POPIS	KS	CELKEM
HRDLOVÝ OBLOUK	KOLENO PEHD DN 80, α = 30°	2	2
HRDLOVÝ OBLOUK	KOLENO PEHD DN 80, α = 11 1/4°	2	2

ARMATURY	POPIS	KS	CELKEM
Š DN 80	ŠOUPÁTKO PŘÍRUBOVÉ	13	13
HN DN 80	HYDRANT - NADZEMNÍ	1	1
HP DN 80	HYDRANT - PODZEMNÍ	4	4

OSTATNÍ	POPIS	KS	CELKEM
	ŠOUPÁTKOVÝ POKLOP s nápisem VODA	13	13
	PODKLADOVÁ DESKA ŠOUPÁTKOVÁ	13	13
	TELESKOPICKÁ SOUPRAVA PRO ŠOUPĚ	13	13
	HYDRANTOVÝ POKLOP	4	4
	PODKLADOVÁ DESKA HYDRANTOVÁ	5	5
	ORIENTAČNÍ TABULKY (ČSN75 5025) včetně šroubů	13	13
	ČÍSLA NA ORIENTAČNÍ TABULKY - komplet	13	13
	SIGNALIZAČNÍ VODIČ (m)	296,97	296,97
	VÝSTRAŽNÁ FOLIE S nápisem POZOR VODOVOD (m)	296,97	296,97
	PŘÍRUBA PEHD S VEVAŘOVACÍM KONCEM DN 80	16	16

OPĚRNÉ BLOKY	POPIS	KS	CELKEM
OPĚRNÝ BLOK PRO T KUS	0,28 x 0,28 x 0,64	4	4
OPĚRNÝ BLOK 30°	0,21 x 0,28 x 0,68	2	2
OPĚRNÝ BLOK 11 1/4°	0,10 x 0,18 x 0,55	2	2