

ČÍSLO	TABULKA MATERIÁLU	POČET KUSŮ
13.	ELEKTROTVAROVKA PE, OBLOUK, d90 mm, W30 st.	1 ks
14.	ELEKTROTVAROVKA PE, REDUKCE d90/63 mm	1 ks
15.	NAPOJENÍ na stáv. VODOVOD PE 90 mm, VÝŘEZ	1 ks
16.	SIGNAL. Cu VODIČ IZOLOVANÝ průřezu min. 4 mm2	cca 170 m
17.	BANDÁŽE VŠECH PŘÍRUBOVÝCH SPOJŮ	6 ks
18.	DEZINFEKCE a TLAKOVÁ ZKOUŠKA potrubí PE 90	170 m
19.	ORIENTAČNÍ TABULKY na ZDIVU nebo OPLOCENÍ	5 ks
20.	VÝSTRAŽNÁ PVC FÓLIE BARVY MODRÉ	cca 50 m
21.	BETONOVÝ KOTEVNÍ BLOK z C16/20	1 ks
22.		
23.		
24.		
25.		
26.		
27.		
28.		
29.		
30.		
31.		
32.		
33.		
34.		
35.		
36.		

ČÍSLO	TABULKA MATERIÁLU	POČET KUSŮ
22.	LEMOVÝ NÁKRUŽEK DLOUHÝ d63 mm, PE 100	1 ks
23.	ELEKTROTVAROVKA PE, ODBOČNÁ, T d90/90 mm	1 ks
24.	OCELOVÁ CHRÁNIČKA IZOL, DN 200 mm, délka 4 m	2 ks
25.	PRYŽOVÁ MANŽETA DN 200/80 mm na CHRÁNIČKU	4 ks
26.	VYMEZOVACÍ PLASTOVÉ PP OBJÍMKY výšky 41 mm	14 ks
27.	NAPOJENÍ na stáv. VODOVOD PE 90 mm, VÝŘEZ	2 ks
28.	SIGNAL. Cu VODIČ IZOLOVANÝ průřezu min. 4 mm2	cca 580 m
29.	BANDÁŽE VŠECH PŘÍRUBOVÝCH SPOJŮ	13 ks
30.	DEZINFEKCE a TLAKOVÁ ZKOUŠKA potrubí PE 90	732 m
31.	ORIENTAČNÍ TABULKY na ZDIVU nebo OPLOCENÍ	10 ks
32.	VÝSTRAŽNÁ PVC FÓLIE BARVY MODRÉ	cca 580 m
33.	BETONOVÝ KOTEVNÍ BLOK z C16/20	3 ks
	IO 03 – VODOVOD PEHD 90 mm (Relining)	
1.	TRUB. PEHD 90x5,4 mm, PE100RC, SDR17, typ 3	170 m
2.	ŠOUPĚ VODÁRENSKÉ PŘÍRUBOVÉ, DN 80 mm, PN 10	2 ks
3.	TEL. ZEMNÍ SOUPRAVA ŠOUPÁTKOVÁ, DN 80 mm	2 ks
5.	POKLOP LITINOVÝ ŠOUPÁTKOVÝ	2 ks
6.	PODKLADOVÁ DESKA BETONOVÁ pod POKLOP ŠOUP.	2 ks
7.	ODBĚROVÁ SOUPRAVA s ODVODNĚNÍM DN 50 mm	1 ks
8.	POKLOP LITINOVÝ HYDRANTOVÝ	1 ks
9.	PODKLADOVÁ DESKA BETONOVÁ pod POKLOP HYDRA.	1 ks
10.	OBJÍMKA, d90 mm, PE 100, ELEKTROTVAROVKA	8 ks
11.	PP PŘÍRUBA VOLNÁ DN 80 mm pro NÁKRUŽEK d90	4 ks
12.	LEMOVÝ NÁKRUŽEK DLOUHÝ d90 mm, PE 100	4 ks

ČÍSLO	TABULKA MATERIÁLU	POČET KUSŮ
	IO 01 – PŘIVADĚČ VODOVODU PEHD 90 mm (Burstlining)	
1.	TRUB. PEHD 90x5,4 mm, PE100RC, SDR17, typ 3	161 m
2.	OBJÍMKA, d90 mm, PE 100, ELEKTROTVAROVKA	2 ks
	IO 02 – PŘIVADĚČ VODOVODU PEHD 90 mm (výkop)	
1.	TRUB. PEHD 90x5,4 mm, PE100RC, SDR17, typ 2	571 m
2.	ŠOUPĚ VODÁRENSKÉ PŘÍRUBOVÉ, DN 80 mm, PN 16	2 ks
3.	ŠOUPĚ VODÁRENSKÉ PŘÍRUBOVÉ, DN 80 mm, PN 10	3 ks
5.	TEL. ZEMNÍ SOUPRAVA ŠOUPÁTKOVÁ, DN 80 mm	5 ks
6.	POKLOP LITINOVÝ ŠOUPÁTKOVÝ	5 ks
7.	PODKLADOVÁ DESKA BETONOVÁ pod POKLOP ŠOUP.	5 ks
8.	LT PODZEMNÍ HYDRANT DN 80 mm, PN16, v=1,5 m	1 ks
9.	POKLOP LITINOVÝ HYDRANTOVÝ	2 ks
10.	ODBĚROVÁ SOUPRAVA s ODVODNĚNÍM DN 50 mm	1 ks
11.	PODKLADOVÁ DESKA BETONOVÁ pod POKLOP HYDRA.	2 ks
12.	LITINOVÁ ODBOČKA PŘÍRUBOVÁ T 80/80 mm	2 ks
13.	LITINOVÁ REDUKCE PŘÍRUBOVÁ RP 80/50 mm	1 ks
14.	LITINOVÉ KOLENO PATNÍ PRODLOUŽENÉ DN 80 mm	1 ks
15.	OBJÍMKA, d90 mm, PE 100, ELEKTROTVAROVKA	13 ks
16.	PP PŘÍRUBA VOLNÁ DN 80 mm pro NÁKRUŽEK d90	6 ks
17.	LEMOVÝ NÁKRUŽEK DLOUHÝ d90 mm, PE 100	6 ks
18.	ELEKTROTVAROVKA PE, OBLOUK, d90 mm, W11 st.	2 ks
19.	ELEKTROTVAROVKA PE, OBLOUK, d90 mm, W30 st.	4 ks
20.	ELEKTROTVAROVKA PE, OBLOUK, d90 mm, W45 st.	8 ks
21.	PP PŘÍRUBA VOLNÁ DN 50 mm pro NÁKRUŽEK d63	1 ks

město VARNSDORF

PŘIVADĚČ VODOVODU PEHD 90 mm  
pro lokalitu HRÁDEK, VARNSDORF

VYPRACOVAL		VODOHOSPODÁŘSKÉ PROJEKTY NOVÝ BOR s.r.o.	
		NOVÝ BOR, ŽIŽKOVA 205, PSČ 473 01, IČO 25492845	
INVESTOR	MĚSTO VARNSDORF, NÁMĚSTÍ E. BENEŠE č.p. 470	FORMÁT	A2
MÍSTO STAVBY	VARNSDORF	DATUM	I. 2021
PŘIVADĚČ VODOVODU PEHD 90 mm pro lokalitu HRÁDEK, VARNSDORF		ÚČEL	DPS
		MĚŘÍTKO	-----
		Č. ZAKÁZKY	2021/01
MATERIÁL KLADEČSKÉHO PLÁNU		ČÍSLO KOPIE	ČÍSLO VÝKRESU
			D.29

