

DETAIL PŘÍPOJEK 110/32

STÁVAJÍCÍ NEBO NOVÁ PŘÍPOJKA PE 32 (NENÍ PŘEDMĚTEM TÉTO PD)

ISO SP. 6300 D.32 PN 16 HAWLE
NEBO SPOJ SVARENÍM NA TUPO

PE 32X4,4 – DĚLKA dle tabulky

N.P.U. HAKU 5310 D 110/1" PN 16 HAWLE

RV 3130 ISO/WNEJ. Z.-D 1" PN 16 HAWLE

ZS 9601 TEL., D.PŘ. 1,30-1,80 M DN 3/4"-2" HAWLE

POKLAD PŘÍPOJKOVÝ

VARIANTY PROPOJENÍ

STÁVAJÍCÍ PŘÍPOJKA OC 1"

GEBO SVĚRNÁ SPOJKA DN 25 1" x 26,9
ISO 6100 D32/1" HAWLE

POTRUBÍ SDR11 PE100 RC VODA D32 – délka dle tabulky

STARŠÍ POTRUBÍ PE 32

ISIFLO 2.1.100.3432 AVK VOD-KA D 34/32 PN 16

POTRUBÍ SDR11 PE100 RC VODA D32 – délka dle tabulky

Rad / profil	Napojení domu, pozemků	Typ domu	Profil mm	Délka přípojky v m				
				PE32	PE40	PE50	PE63	DN80
D 110	čp. 178	RD	32	20,1				
D 110	čp. 209	RD	32	16,1				
D 110	čp. 166	RD	32	1,5				
D 110	čp. 208	RD	32	15,5				
D 110	čp. 6 + 7	RD	32	1,5				
D 110	novostavba čp. 8	RD	32	1,5				
D 110	čp. 129	RD	32	1,5				
D 110	čp. 399	RD	32	2,0				
D 110	čp. 10	RD	32	2,0				
D 110	čp. 153	RD	32	1,5				
D 110	čp. 9	RD	32	2,0				
D 110	čp. 162	RD	32	1,5				
Celkem počet ks			13					
Celkem délka v m			67,2					

Popis materiálu	mm.	m.j.
POTRUBÍ		
PE 32x4,4	68	m
ARMATURY		
N.P.U. HAKU 5310 D 110/1" PN 16 HAWLE	13	ks
POKLOP PŘIPOUKOVÝ	13	ks
RV 3130 ISO/VNĚJ. Z.-D 1" PN 16 HAWLE	13	ks
ISO SP. 6300 D 32 PN 16 HAWLE	13	ks
JINÉ		
ZS 9601 TEL., D.PŘ. 1,30-1,80 M DN 3/4"-2" HAWLE	13	ks
PODKLADOVÁ DESKA 3481 HAWLE	13	ks

Poznámky:

Poloha stav. prípojek vody je zakreslená pouze orientačne, upresnená bude v súčinnosti s provozovateľem vodovodní sítě a vlastníkny jednotlvych nemovitostí při realizaci.

ZODP. PROJEKTANT				VYPRACOVAL	KONTROLOVAL		Helena Dobroucká projektant v oboru vodohospodářské stavby, stavby zdravotně technické Nerudova 84, 571 01 Moravská Třebová IČ: 76523664
Petr Dobroucký				Helena Dobroucká			
KRAJ:	Pardubický		OBC:	Kunčičina			
INVESTOR:	Skupinový vodovod Moravskořebovska DSO						
AKCE:	VÝMĚNA VODOVODU KUNČIČINA						
OD ČP. 5 PO ČP. 152							
OBSAH:	DETAIL PŘÍPOJEK						MĚŘÍTKO
							Č. VYKRESU
							105