



VÝKLENEK 600 x 600 x 300

KK DN 25
PŘECHOD OCEL/PE

POZNÁMKA:

ROZSAH DOMOVNÍCH PŘÍPOJEK:
DOMOVNÍ PŘÍPOJKY PLYNU PE100 SDR11 32x3 BUDOU UKONČENY VE SKŘÍNI HUP NA HRANICI STAVEBNÍHO POZEMKU.

POZNÁMKA:

1. PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NEZBYTNĚ NUTNÉ, ABY INVESTOR ZAJISTIL VYTÝČENÍ VŠECH PODZEMNÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ – NESMÍ DOJÍT K JEJICH NARUŠENÍ!! PRŮBĚH PODZEMNÍCH ZAŘÍZENÍ BUDE OVĚŘEN PROVEDENÍM ZÁPISU PROVOZOVATELE DO STAVEBNÍHO DENÍKU DODAVATELE.
2. Hloubkové kóty uvedené na výkrese jsou pouze orientační. Skutečné uložení nové přípojky (plynovodu) při- způsobit podmínkám zjištěným přímo v terénu (i s ohledem na případné inženýrské sítě, které nebyly v PD zakresleny – nebyly známy).
3. Při křížení plynovodního potrubí s NN /VN/ elektrickými kabely budou tyto uloženy do betonových korýtek!! Přesah korýtek 1 m na každou stranu od kříženého plynovodu!!

TABULKA PRO VZDÁLENOSTI KŘÍŽENÍ A SOUBĚHU
PODZEMNÍCH VEDENÍ SE STL (NTL) PLYNOVODEM

ČSN 73 6005

VZDÁLENOST/v cm/	KŘÍŽENÍ		SOUBĚH	
SILOVÉ KABELY DO 10 KV	20	(10)	60	(40)
SILOVÉ KABELY DO 35 KV	20	(10)	60	(40)
SDĚLOVACÍ KABELY	10	(10)	40	(40)
VODOVODNÍ POTRUBÍ	15	(15)	50	(50)
STOKY	50	(50)	100	(100)
KABELOVODY	10	(10)	100	(40)
KOLEKTORY	10	(10)	100	(40)
TEPELNÁ VEDENÍ	10	(10)	50	(50)

VYPRACOVAL		ZODP. PROJEKTANT		VED. PROJEKTANT		 vodohospodářský atelier s.r.o., Růženec 54, 644 00 Brno	
Ing. Hamšík		Ing. Coufalová		Ing. Hráček			
							
KRAJ	VYSOČINA		OBEC	OŘECHOV		ARCH.ČÍSLO	25/25
INVESTOR		OBEC OŘECHOV				DATUM	09/25
STAVBA AKCE		OŘECHOV INŽENÝRSKÉ SÍTĚ PRO ZÁSTAVBU RD PLYNOVOD (SO 06)				STUPEŇ	DPS
						FORMÁT	1A3
						MĚŘÍTKO	1:50
						PŘÍLOHA Č.	PARÉ Č.
OBJEKT						D.6.4.	
OBSAH		Vzorový příčný řez uložení potrubí					