


ARCHIKA

ARCHITEKTONICKÁ PROJEKČNÍ KANCELÁŘ s.r.o.

Tomešova 1, 602 00 Brno
tel./fax: +420 543 234 044
www.pk-archika.cz

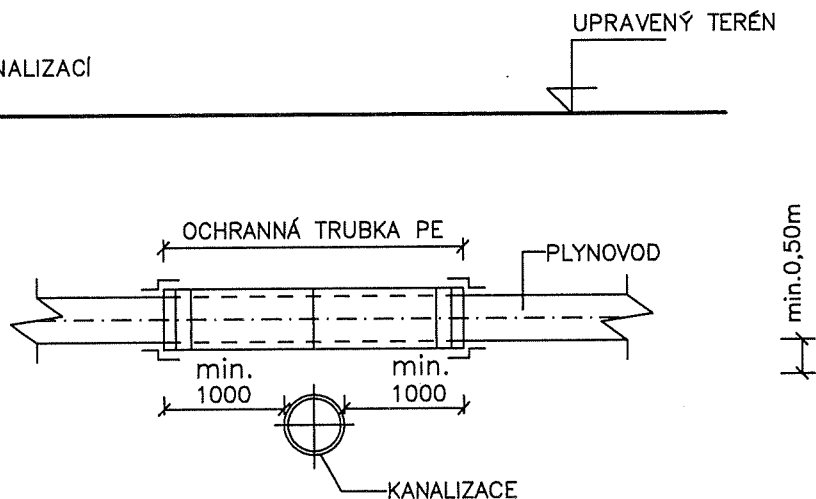
HLAVNÍ PROJEKTANT	ING. ARCH. VOJTĚCH KOUDELKA 	GAsAG spol. s r.o. V Újezdech 559/2, 62100 Brno IČ: 44016727 DIČ: CZ44016727	
VYPRACOVAL	ING. ARCH. M.KABÁT		
	ING. ARCH. M.KABÁT		
	ING. ARCH. M.KABÁT		
INVESTOR	STAREZ - SPORT, a.s., Křídlovická 911/34, Brno 60300	PROFESE	-
AKCE: REKREAČNÍ AREÁL RIVIÉRA BRNO <u>SEZÓNÍ ZASTŘEŠENÍ STÁVAJÍCÍCH BEACHVOLEJBALOVÝCH KURTŮ</u> PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY		STUPEŇ PD	PDPS
		Č. ZAKÁZKY	2021-01
		DATUM	08/2021
		FORMÁT	5A4
		MĚŘÍTKO	-
<u>D.2 S002 NAPOJENÍ NA AREÁLOVÝ PLYNOVOD</u> KŘÍŽENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ		Č. PŘÍLOHY 05	Č. SOUPRAVY

KŘÍŽENÍ PLYNOVODU S KANALIZACÍ

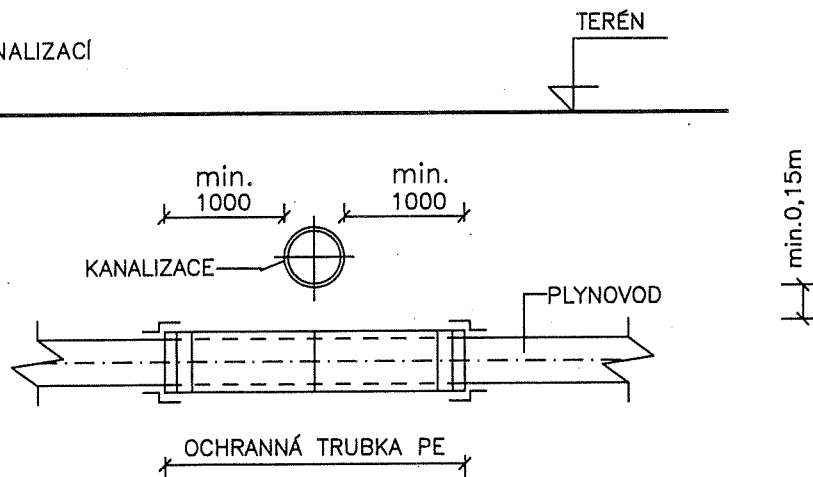
DLE ČSN 73 60 05

ÚHEL KŘÍŽENÍ JE MIN. 45°

PLYNOVOD VEDEN NAD KANALIZACÍ



PLYNOVOD VEDEN POD KANALIZACÍ



POZNÁMKA :

Při křížení potrubí spodem je opatřeno PE ochrannou trubkou, která přesahuje min. 1m na každou stranu.

Při křížení potrubí vrchem je opatřeno PE ochrannou trubkou, která přesahuje min. 1m na každou stranu.

Dle skutečného uložení stávajícího kanalizace bude rozhodnuto,

zda křížení plynovodu bude provedeno vrchem nebo spodem.

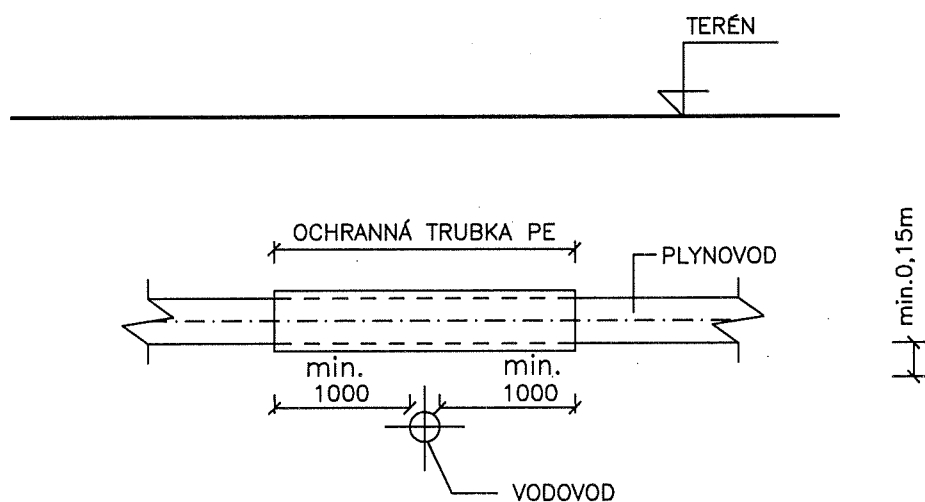
Vždy je nutno dodržet normu ČSN 73 6005

KŘÍŽENÍ PLYNOVODU S VODOVODEM

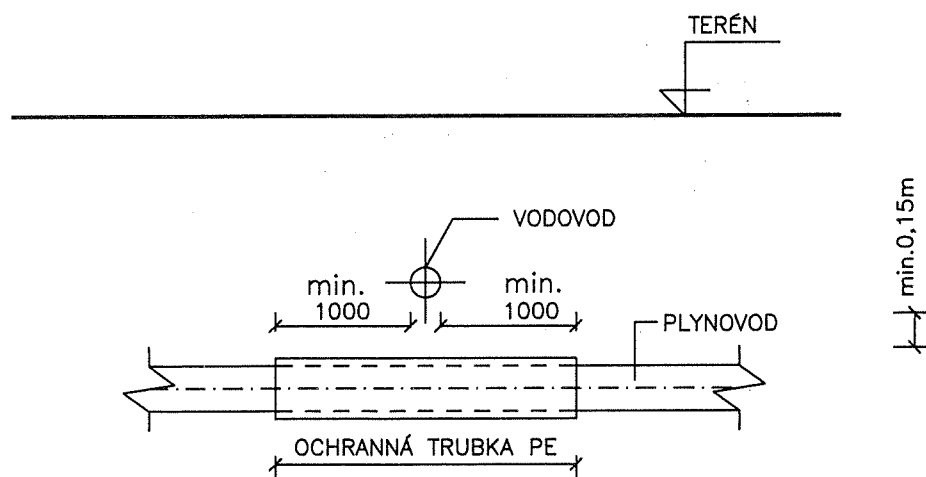
DLE ČSN 73 60 05

ÚHEL KŘÍŽENÍ JE MIN. 60°

PLYNOVOD VEDEN NAD VODOVODEM



PLYNOVOD VEDEN POD VODOVODEM



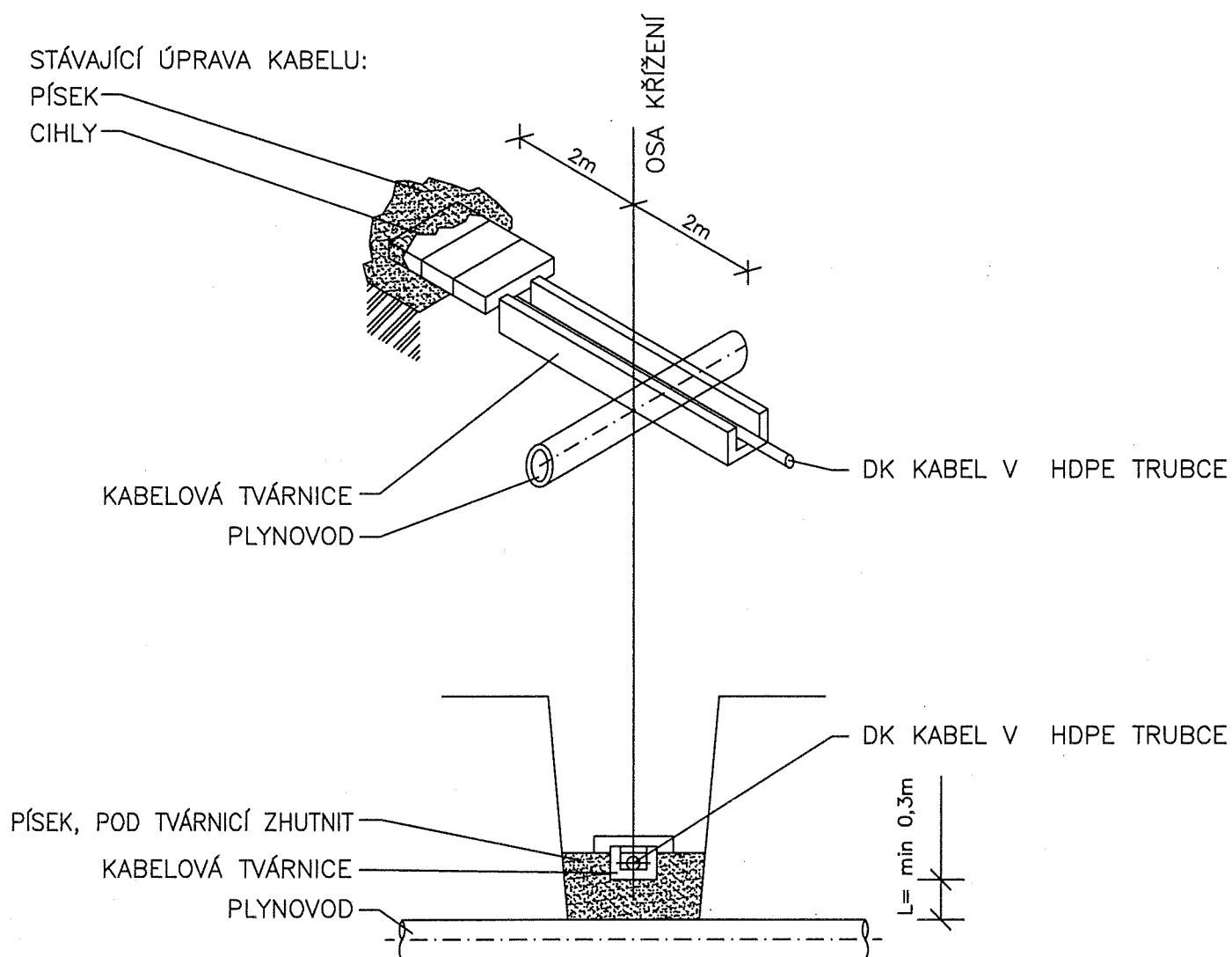
POZNÁMKA :

Dle skutečného uložení stávajícího vodovodu bude rozhodnuto, zda křížení plynovodu bude provedeno vrchem nebo spodem.

Vždy je nutno dodržet normu ČSN 73 6005

Při křížení potrubí bude plynovod opatřen PE ochrannou trubkou, která přesahuje min. 1m na každou stranu.

KŘÍŽENÍ PLYNOVODU S KABLEM



POZNÁMKA : VZDÁLENOST L UPRAVIT PODLE ČSN 73 6005
KABEL V TVÁRNICI 2,0 m NA OBĚ STRANY OD OSY KŘÍŽENÍ.