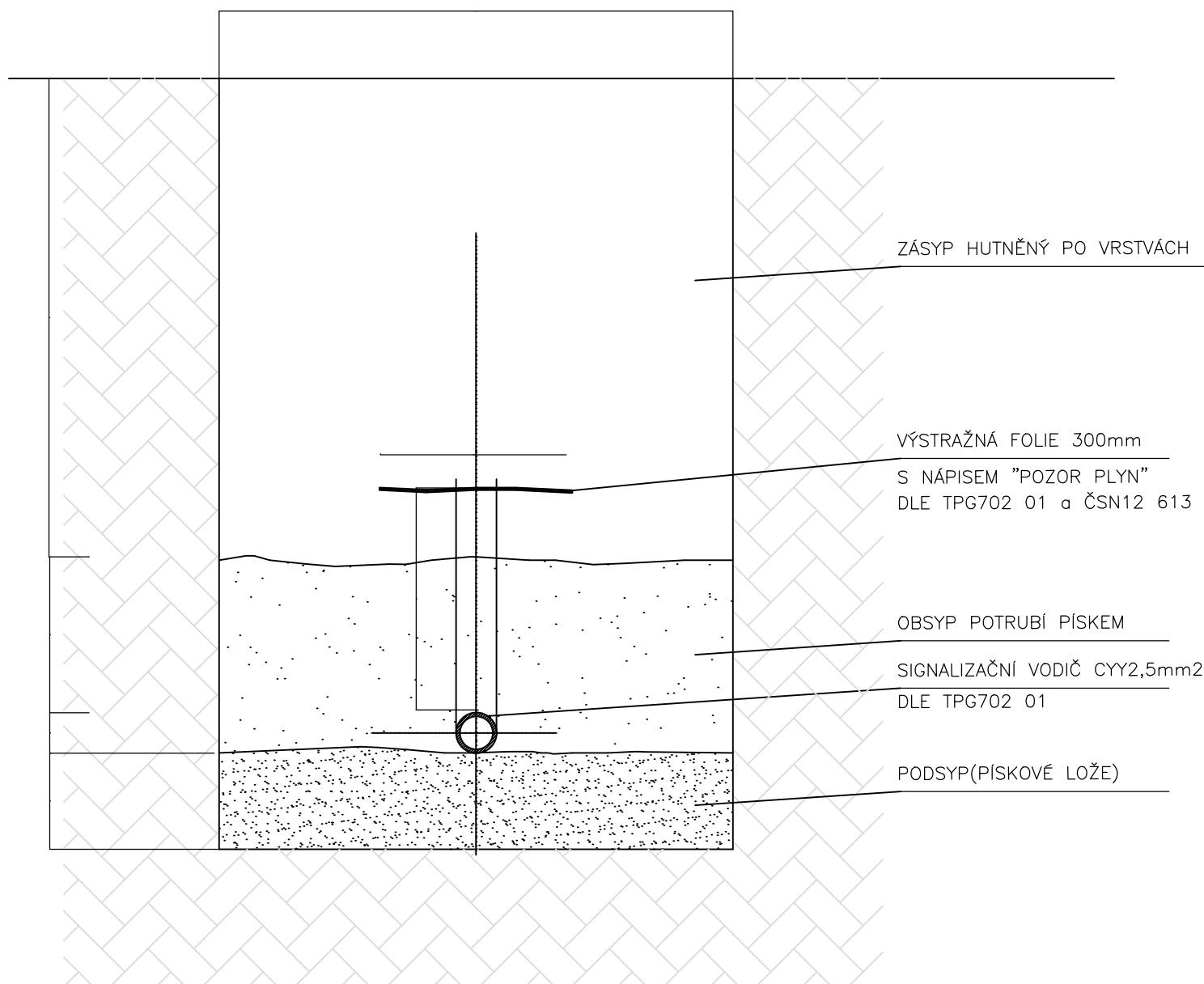


# SCHÉMA ULOŽENÍ POTRUBÍ PE 100

ULOŽENÍ POTRUBÍ V RÝZE



ZEMNÍ PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNY DLE ČSN 73 3050,TPG 702 01,TPG 702 04 A NV 591/2006.  
SPOJOVÁNÍ POTRUBÍ ELEKTROSVAROVÁNÍM.

paré č.

## D.2.2.RP - Rozvody STL plynu - venkovní

E-mail: pvprojekt@seznam.cz

VEDOUČÍ PROJEKTANT:	HLAVNÍ PROJEKTANT:	ZODP. PROJEKTANT:	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO:	<b>PV projekt, spol. s r.o.</b> Kalendova 688, HRADEC KRÁLOVÉ 4, IČO 25996282 TEL.+420495530021	
Ing. Prokop VACEK	Ing. Prokop VACEK	Ing. Libor Růžička	18.017.30		
MÍSTO STAVBY: areál firmy VÝCHODOČESKÉ PLYNÁRENSKÉ STROJÍRNY, a.s. ROSICE U CHRÁSTI				FORMÁT:	1x A4
INVESTOR: VÝCHODOČESKÉ PLYNÁRENSKÉ STROJÍRNY, a.s. ROSICE č.p.16, ROSICE U CHRÁSTI				DATUM:	08/2019
AKCE: <b>VÝROBNÍ HALA HPU III</b> <b>VÝCHODOČESKÉ PLYNÁRENSKÉ STROJÍRNY, a.s., ROSICE U CHRÁSTI</b> <b>ROSICE č.p.16, ROSICE U CHRÁSTI</b>				STUPEŇ:	DPS
VÝKRES: <b>PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍ</b>				MĚŘÍTKO:	1:100
				ČÁST:	ČÍSLO:
				D.2.2.	RP.4