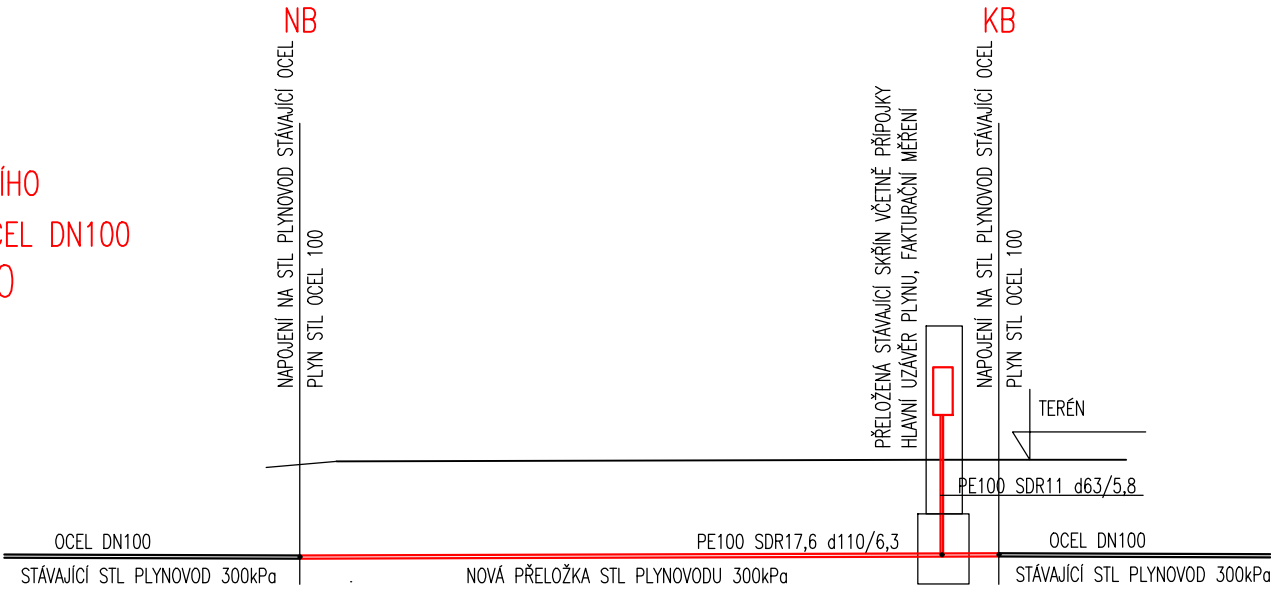


# PODÉLNÝ ŘEZ STL PLYNOVODU

ČÍSLO PARCELY, NÁZEV ULICE  
DRUH POVRCHU

AREÁL STROJÍRENI VPS
ZPEVNĚNÝ POVRCH-ŽIVICE

PŘELOŽKA STÁVAJÍCÍHO  
STL PLYNOVODU OCEL DN100  
M-1:100/1:100



HLOUBKA VÝKOPU

1,30

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

1,10

KOTA DNA POTRUBÍ

KOTA PŮVODNÍHO TERÉNU



SROVNÁVACÍ ROVINA  
STANIČENÍ V m

SKLON(%),DÉLKA(m)

70,0m

PROFIL(mm),MATERIÁL,DÉLKA(m)

PE100 SDR17,6 d110/6,3

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

SPOJOVÁNÍ POTRUBÍ ELEKTROVAROVÁNÍM.

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

paré č.

E-mail: pvprojekt@seznam.cz

VEDOUcí PROJEKTANT:	HLAVNí PROJEKTANT:	ZODP. PROJEKTANT:	ZAKÁZKOVÉ čÍSLO:	PV projekt, spol. s r.o. 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 CHRSTI					
INVESTOR: VÝCHODOČESKÉ PLYNÁRENSKÉ STROJÍRNY, a.s. ROSICE č.p.16, ROSICE U CHRSTI				FORMÁT:	1x A4
AKCE: <b>VÝROBNÍ HALA HPU III</b> <b>VÝCHODOČESKÉ PLYNÁRENSKÉ STROJÍRNY, a.s., ROSICE U CHRSTI</b> <b>ROSICE č.p.16, ROSICE U CHRSTI</b>				DATUM:	08/2019
				STUPEŇ:	DPS
				MĚŘÍTKO:	1:100
VÝKRES: <b>PODÉLNÝ ŘEZ STL PLYNOVODU</b>				ČÁST:	ČÍSLO:
				D.2.2.	RP.3