

0,546082
PŘÍČNÝ ŘEZ

7,20
0,50 3,57 3,61 3,74

NOVÁ KONSTRUKCE VOZOVKY NA SIL. II/220
V TL. 630mm
VIZ VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ

K.VARY

NEJDEK

ROZJEZD
ul.KORUNNÍ

KONSTRUKCE VOZOVKY
V UL. KORUNNÍ V TL. 0,47m

STÁVAJÍCÍ PROPUSTEK

PROPUSTEK DN 400
POD UL. KORUNNÍ

1,16 2,5% 1,3% 1,30

421,250 1,25 421,164 421,34 420,27

VODOVOD DN 100

min. 0,15m 1,00

DRENÁŽ DN 150

min. 1m 0,5m

419,85



418,000

montážní jáma 4x4xhl. 1,8m
startovací jáma řízeného protlaku

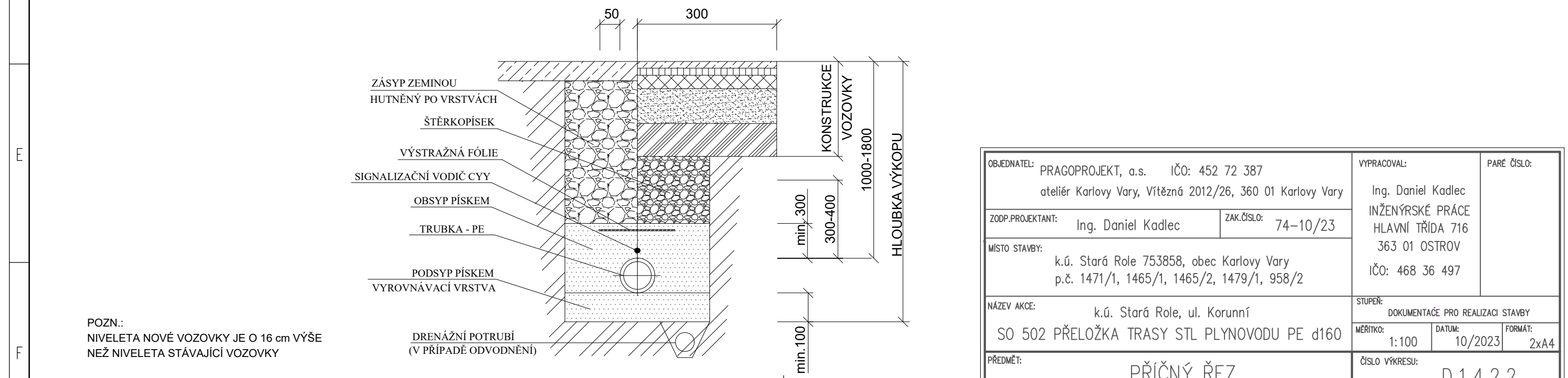
STÁVAJÍCÍ PLYN PE Ø160x9,5


montážní jáma 4x4xhl. 1,8m
cílová jáma řízeného protlaku

LEGENDA:

-  - STL PLYNOVODNÍ ŘAD PE100 RC, SDR17, Ø160x9,5mm
(ochranné pásmo – 1m na každou stranu)
-  - PŘELOŽKA STL PLYNOVODU PE100RC, SDR17, Ø160x9,5mm
(ochranné pásmo – 1m na každou stranu)

TERÉN / KOMUNIKACE



F	POZN.: NIVELETA NOVÉ VOZOVKY JE O 16 cm VÝŠE NEŽ NIVELETA STÁVAJÍCÍ VOZOVKY	DRENÁŽNÍ POTRUBÍ (V PŘÍPADĚ ODVODNĚNÍ)		n. 100	K.d. Stará Role, ul. Růžinná SO 502 PŘELOŽKA TRASY STL PLYNOVODU PE d160	DOKUMENTACE PRO REALIZACI STAVBY MĚŘÍTKO: 1:100 DATUM: 10/2023 FORMÁT: 2x A4
	PŘEDMĚT:		ŽÁDÁ VÝKRES:			

OBJEDNATEL: PRAGOPROJEKT, a.s. IČO: 452 72 387 ateliér Karlovy Vary, Vítězná 2012/26, 360 01 Karlovy Vary		VYPRACOVAL: Ing. Daniel Kadlec INŽENÝRSKÉ PRÁCE HLAVNÍ TŘÍDA 716 363 01 OSTROV IČO: 468 36 497		PARÉ ČÍSLO:	
ZODP.PROJEKTANT: Ing. Daniel Kadlec		ZAK.ČÍSLO: 74-10/23			
MÍSTO STAVBY: k.ú. Stará Role 753858, obec Karlovy Vary p.č. 1471/1, 1465/1, 1465/2, 1479/1, 958/2					
NÁZEV AKCE: k.ú. Stará Role, ul. Korunní SO 502 PŘELOŽKA TRASY STL PLYNOVODU PE d160		STUPEN: DOKUMENTACE PRO REALIZACI STAVBY			
		MĚŘITKO: 1:100	DATUM: 10/2023	FORMÁT: 2x4	
PŘEDMĚT: PŘÍČNÝ ŘEZ		ČÍSLO VÝKRESU: D.1.4.2.2			