

PODCHOD POD KOMUNIKACÍ I/2

SITUACE 1:100



PODÉLNÝ PROFIL VODOVODU

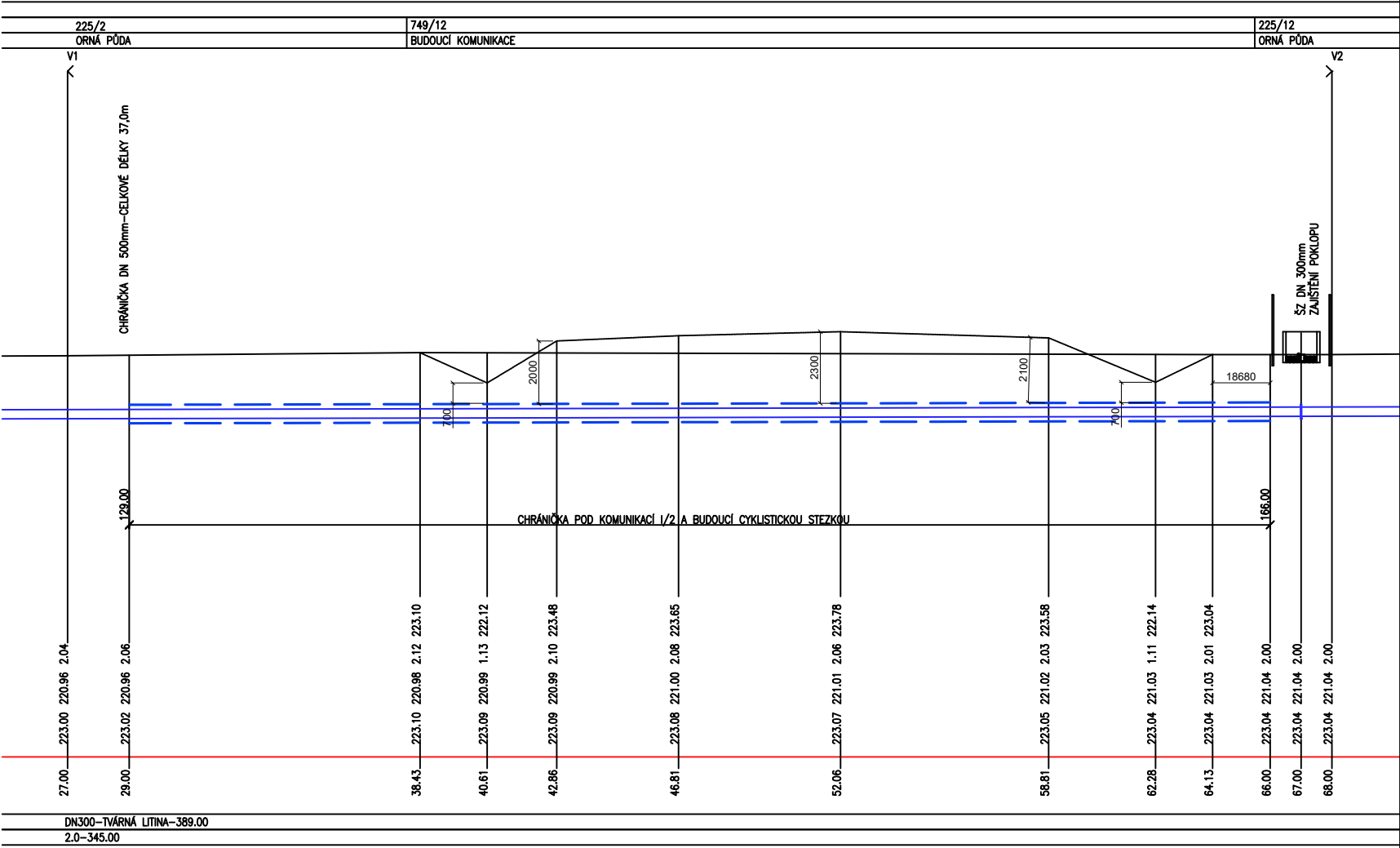
KATASTRY
PARCELNÍ ČÍSLA
DRUH POVRCHU

MĚŘITKA 1:100/100

LEGENDA TYPŮ ČAR
PŮVODNÍ TERÉN
UPRAVENÝ TERÉN

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU
HLoubKA VÝKOPU
KÓTA dna POTRUBÍ
KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU
SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]
DN[mm]—MATERIÁL—DĚLKA[m]
SKLON[?]-DĚLKA[m]



LEGENDA STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ:

- PLYNOVOD STL
- OCHRANNÉ PÁSMO STL

LEGENDA NOVÝCH SÍTÍ:

- PROJEKTOVANÝ VODOVOD
- OCHRANNÉ PÁSMO VODOVODU

479/12

DOTČENÉ PARCELY STAVBOU

PODZEMNÍ VEDENÍ JSOU ZAKRESLENA POUZE INFORMATIVNĚ,
PŘED ZAPOČETÍM STAVBY JE NUTNÉ PROVÉST JEJICH PŘESNÉ VYTYČENÍ.

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JSTK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV

Projektant	Vypracoval	Kontroloval	Projektant: VK PROJEKT, spol. s r.o.	
Ladislav Konvalina	Ladislav Konvalina		Teplého 2014, 530 02 Pardubice	
Obec: Pardubice			DIČ: CZ64826431	
Investor: Vodovody a kanalizace Pardubice a.s.			tel.: 466 335 012	
PARDUBICE, PARDUBIČKY -			Druh dokumentace	
PROPOJENÍ VODOVODNÍCH ŘADŮ DN 600 A DN 300			Datum	
IO 01 VODOVOD			Číslo zakázky	
PODCHOD POD KOMUNIKACÍ I/2			Počet formátů	
			Měřítko:	
			1: 100	
			Číslo přílohy:	
			D. 1. 05	