

DRUH POVRCHU
VZDÁLENOST ŠACHET
OZNAČENÍ ŠACHET

SMĚROVÉ ŘEŠENÍ

M 1:500/1:100

KANALIZACE DEŠŤOVÁ
STOKA "DA"

HLOUBKA VÝKOPU

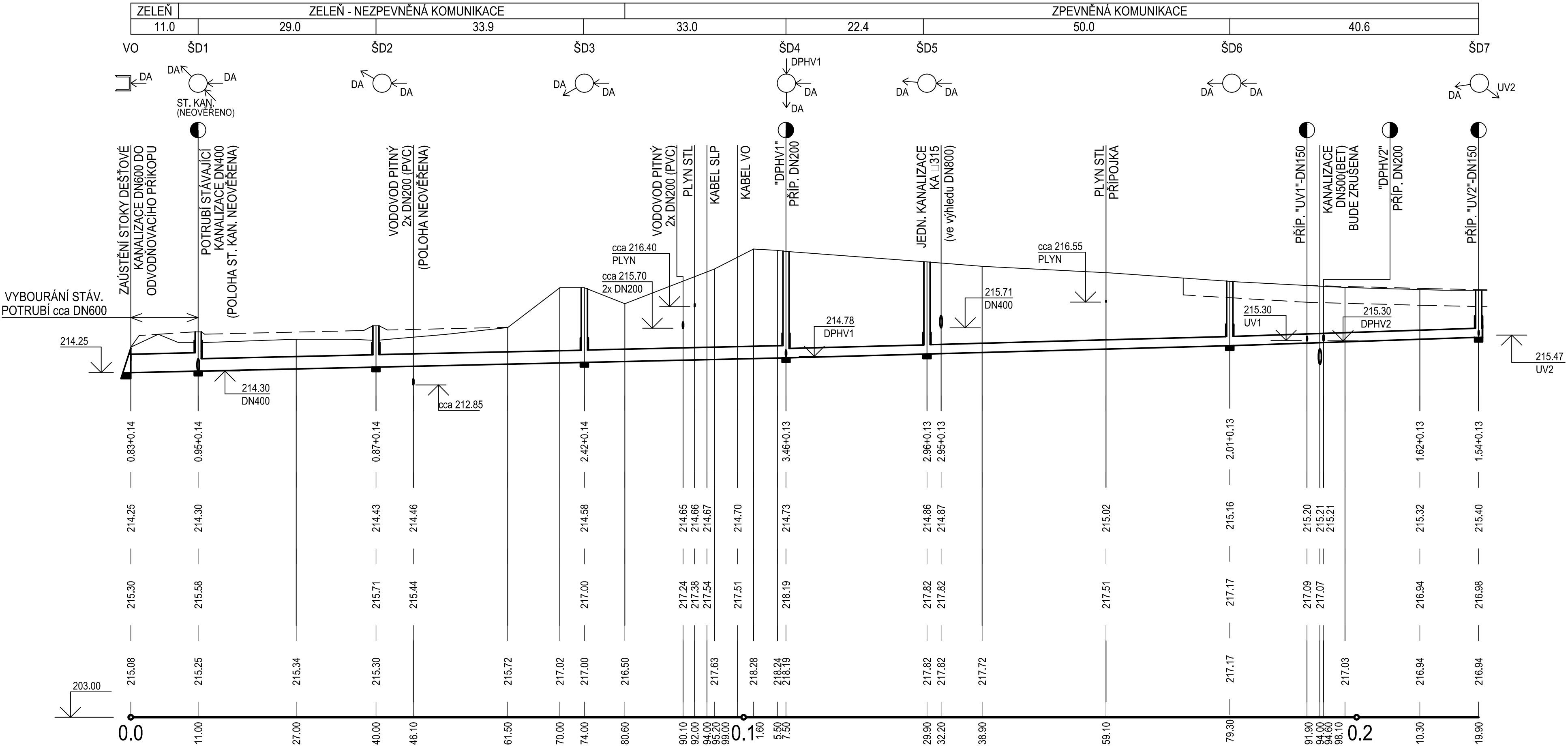
DNO POTRUBÍ

UPRAVENÝ TERÉN
(KÓTA POKLOPU)

STÁVAJÍCÍ TERÉN (HTÚ)

SROVNÁVACÍ ROVINA
STANIČENÍ V [km, m]

PROFIL [mm] - MATERIÁL - DÉLKA [m]
SKLON [‰] - DÉLKA [m]
Q_v - KAPACITNÍ [l/s, m]
Q_v - SKUTEČNÝ [l/s, m]



TZH-Q 600/2500 INT. - OBETONOVÁNO

DN600	11m	DN400	TZH-Q 400/2500 INT. - OBETONOVÁNO	62.90m	DN400	TZH-Q 400/2500 INT.	33.00m	Ø315/271	HDPE (TKP, SN16)	113.00m
4.5‰	11m	4.5‰		62.90m	4.5‰		33.00m	5.5‰		113.00m
387l/s-1.37m/s		131.3 l/s					1.04m/s	74.3 l/s		1.29 m/s
27.6l/s-0.79m/s		27.6 l/s					0.83m/s	13.6 l/s		0.98 m/s

POZNÁMKA:

PŘED ZAPOČETÍM STAVEBNÍCH PRACÍ VYTÝČIT VEŠKERÉ VENKOVNÍ SÍTĚ DOTČENÉ VÝSTAVBOU A OVĚŘIT VÝŠKY NAPOJENÍ NAVRŽENÝCH SÍTÍ. V MÍSTĚ KŘÍŽENÍ NAVRŽENÝCH A STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ BUDOU PROVEDENY RUČNĚ KOPANÉ SONDY A BUDE OVĚŘENO JEJICH VÝŠKOVÉ ULOŽENÍ S PŘEDPOKLÁDANÝM VEDENÍM V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI. V PŘÍPADĚ ODCHYLEK UPRAVIT VÝŠKOVÝ NÁVRH NOVÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ.

KRUHOVÁ TUHOST PE POTRUBÍ VOLENA V SOULADU S DODATKEM Č. 1 K TKP 3 - ODVODNĚNÍ A CHRÁNIČKY PRO INŽ. SÍTĚ.


LEGENDA:

———— STÁVAJÍCÍ TERÉN
- - - - - UPRAVENÝ TERÉN

DSP+PDPS

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT p.v.

SO 301 Dešťová kanalizace (Silniční kanalizace)

HL.INŽ.PROJEKTU	ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	<div>M.I.S.</div> <div>sídlo: Škroupova 719, 500 02 Hradec Králové projekce: Husova 1697, 530 03 Pardubice</div>	
Ing. Kolář M.	Ing. Kolář M.	Ing. Kolář M.	Cincibusová L., DiS. <i>Cincibus</i>		
MĚSTO: CHLUMEC NAD CIDLINOU		KRAJ: KRÁLOVÉHRADECKÝ		FORMÁT	4x4
INVESTOR: KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, MĚSTO CHLUMEC NAD CIDLINOU				DATUM	06/2017
AKCE :				ÚČEL	DSP+PDPS
SILNICE III/32736 CHLUMEC NAD CIDLINOU UL. PALACKÉHO				Č.ZAKÁZKY:	PARÉ :
				15/080	
				Č. ARCHIVNÍ :	
DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ A PROVÁDĚNÍ STAVBY				0	
PŘÍLOHA :				MĚŘITKO :	Č.PŘÍLOHY :
STOKA "DA", PODÉLNÝ PROFIL				1:500/100	C.3.4