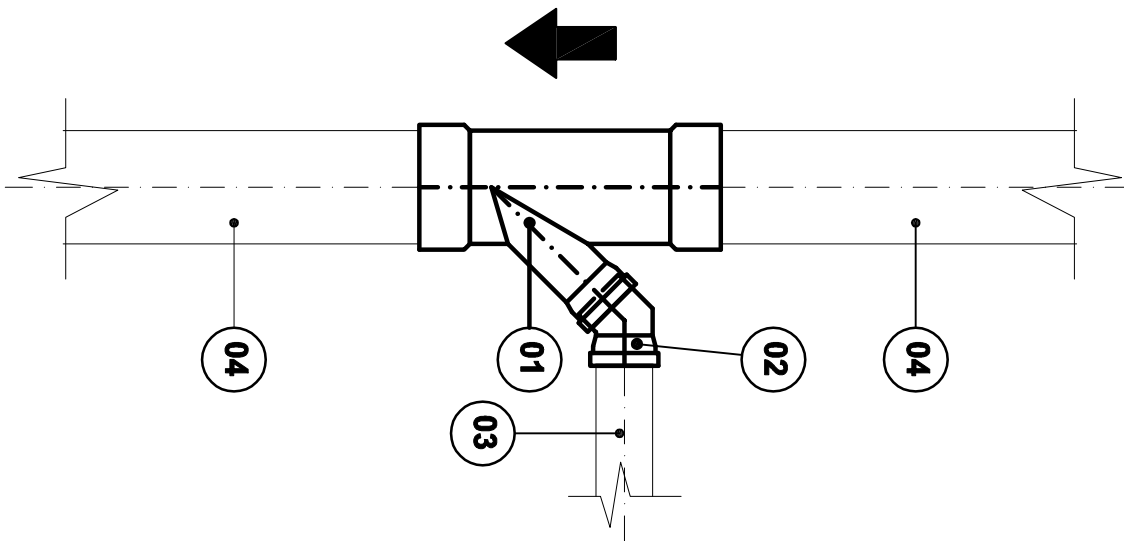


PŘÍPOJKY ULIČNÍCH VPUSTŮ:

CELKOVÝ VÝPIS DOMOVNÍCH PŘÍPOJEK			
ZNČ	NÁZEV	DN	KS
01.1	ODBOČKA TR ZEBROVANÉ PPKG	300/150	7*
01.2	ODBOČKA TR ZEBROVANÉ PPKG	400/150	1
01.3	ODBOČKA TR ZEBROVANÉ PPKG	500/150	3
02	KOLENO 45° KG	150	11*
03	PŘÍPOJKA - TR PVC-U - KG - VIZ SO-02	150	11**
04	STOKA - TR ZEBROVANÉ PP	300/400/500	-

* CELKEM BUDE PROVEDENO 11 KS TĚCHTO PŘÍPOJEK
* SOUČÁSTI VODOHOSPODÁŘSKÉ ČÁSTI NESOU 4 KS
* ČERTU PRVKU A JSOU SOUČÁSTI PD KOMUNIKACE - SO-02
** POTŘEBY VODOHOSPODÁŘSKÉ ČÁSTI SE POČÍTÁ POUZE S
VYSAZENÍM ODOBEK A PŘÍPOJOVACÍCH KOLEN.



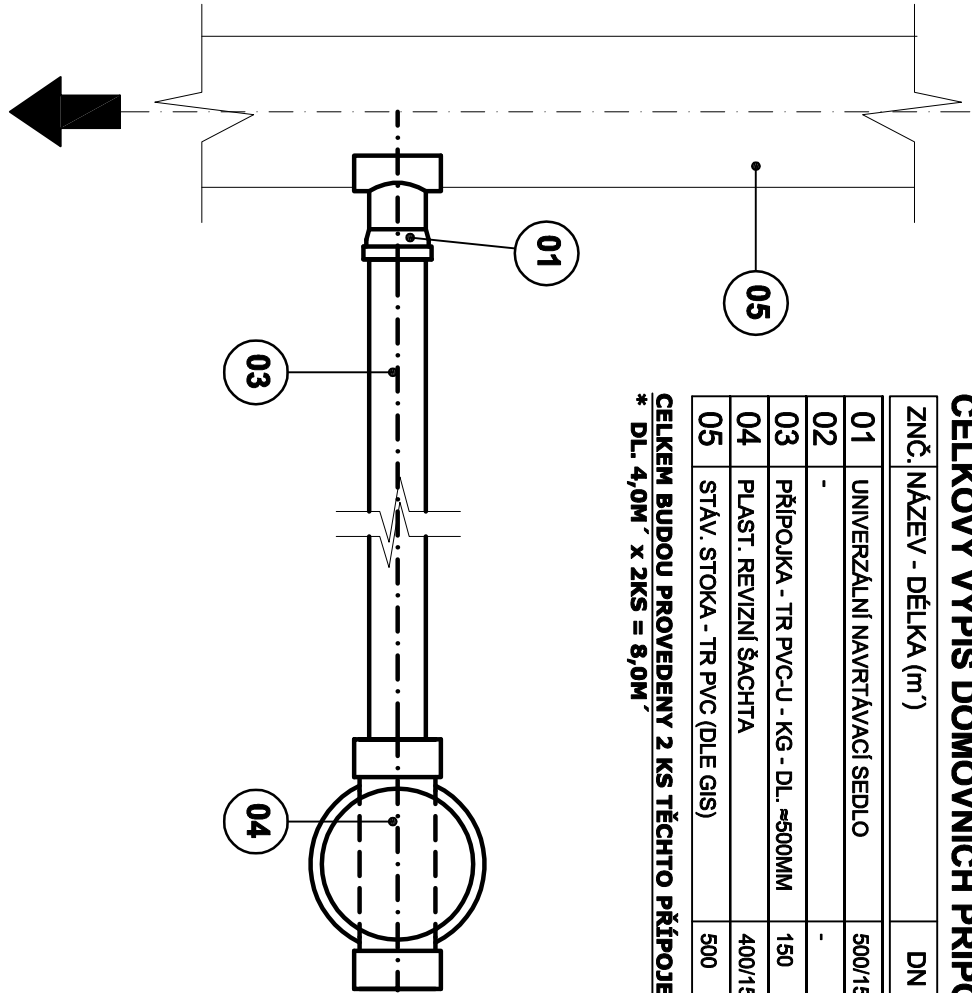
POZNÁMKA:

- VÝKRES ŘEŠÍ SCHÉMA VZOROVÉ ODOBEČKY PRO ULIČNÍ VPUSTĚ. - HLAVNÍ
- HLAVNÍ KANALIZAČNÍ ŘÁD JE Z TRUB PASTOVÝCH ZEBROVANÝCH PP - DN 16 963 -
- VLASTNÍ PŘÍPOJKA ULIČNÍ VPUSTĚ JE Z POTRUBÍ PASTOVÝHO PVC-U,
DN150. TYTO PŘÍPOJKY NESOU SOUČÁSTI VODOHOSPODÁŘSKÉ ČÁSTI A
JSOU SOUČÁSTI PROJEKTU KOMUNIKACE - SO-02.
- OD STANICE 239,79 km VIZ. PODETLÝ PROJEKT, NENÍ DEŠ, TOVÁ
KANALIZACE SOUČÁSTI VODOHOSPODÁŘSKÉ ČÁSTI A JE SOUČÁSTI PD
KOMUNIKACE - SO-02. Z TOHOTO DŮVODU NESOU 4 KS TĚCHTO ODOBEK
SOUČÁSTI VPUSU PRO VODOHOSPODÁŘSKOU ČÁST.
- PŘI VÝSTAVBĚ KANALIZACE NUTNO DODRŽET ČSN EN 752-2, ČSN EN
14010, ČSN 75 6909, A ČSN 738 005 - PROSTOROVÁ ÚPRAVA VEDENÍ
TECHNICKÉHO VYBAVENÍ.

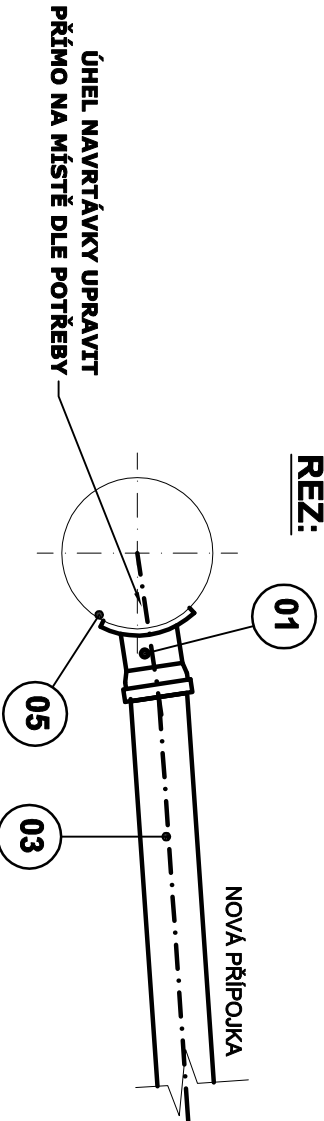
DOMOVNÍ PŘÍPOJKY - NÁPOJENÍ NA STÁV. STOKU:

CELKOVÝ VÝPIS DOMOVNÍCH PŘÍPOJEK			
ZNČ	NÁZEV / DÉLKA (m)	DN	KS
01	UNIVERZÁLNÍ NÁVRTVACÍ SEDLO	500/150	2
02	-	-	-
03	PŘÍPOJKA - TR PVC-U - KG - DL - 600MM	150	2*
04	PLAST REZIZNÍ ŠACHTA	400/150	2
05	STAV. STOKA - TR PVC (DLE GIS)	500	-

* CELKEM BUDOU PROVEDENY 2 KS TĚCHTO PŘÍPOJEK
* DL 4,0M X 2KS = 8,0M



ŘEZ:



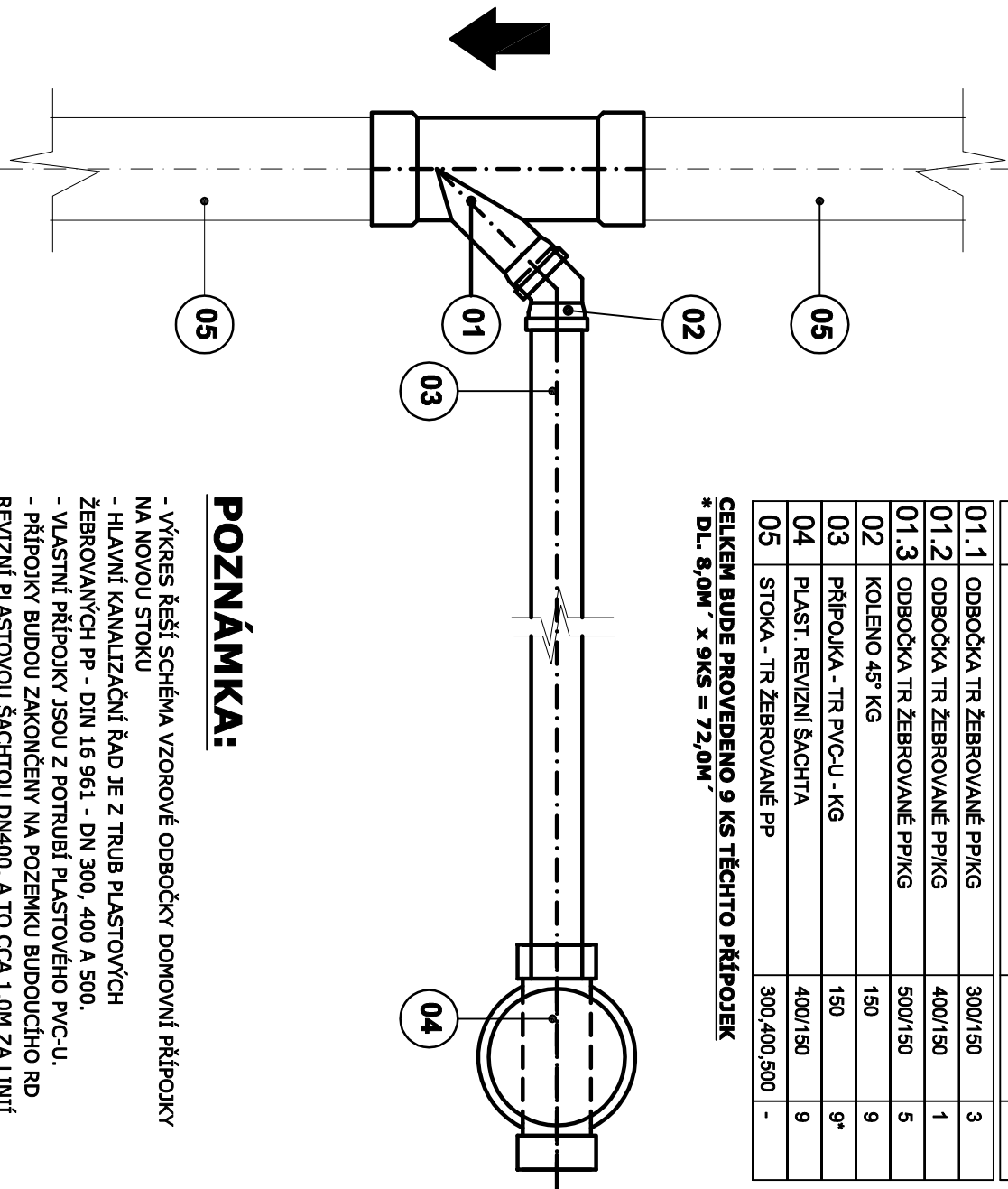
POZNÁMKA:

- VÝKRES ŘEŠÍ SCHÉMA VZOROVÉ ODOBEČKY DOMOVNÍ PŘÍPOJKY NA STÁVAJÍCÍ STOKU
- HLAVNÍ STÁVAJÍCÍ KANALIZAČNÍ ŘÁD JE DLE PODKLADŮ GIS Z TRUB PASTOVÝCH PVC DN1500.
- VLASTNÍ PŘÍPOJKY JSOU Z POTRUBÍ PASTOVÝHO PVC-U.
- PŘÍPOJKY BUDOU ZAKONČENY NA POZEMLI BUDOUCÍHO PD REZIZNÍ PASTOVOU ŠACHTOU DN400, A TO CCA
1,0M ZA LINIÍ PLOTU.
- PŘI VÝSTAVBĚ KANALIZACE NUTNO DODRŽET ČSN EN 752-2, ČSN EN 1610, ČSN 75 6909, A ČSN 738 005 -
PROSTOROVÁ ÚPRAVA VEDENÍ TECHNICKÉHO VYBAVENÍ.

DOMOVNÍ PŘÍPOJKY - NÁPOJENÍ NA NOVOU STOKU:

CELKOVÝ VÝPIS DOMOVNÍCH PŘÍPOJEK			
ZNČ	NÁZEV	DN	KS
01.1	ODBOČKA TR ZEBROVANÉ PPKG	300/150	3
01.2	ODBOČKA TR ZEBROVANÉ PPKG	400/150	1
01.3	ODBOČKA TR ZEBROVANÉ PPKG	500/150	5
02	KOLENO 45° KG	150	9
03	PŘÍPOJKA - TR PVC-U - KG	400/150	9*
04	PLAST REZIZNÍ ŠACHTA	400/150	9
05	STOKA - TR ZEBROVANÉ PP	300/400/500	-

* CELKEM BUDE PROVEDENO 9 KS TĚCHTO PŘÍPOJEK
* DL 6,0M X 9KS = 7,20M



POZNÁMKA:

- VÝKRES ŘEŠÍ SCHÉMA VZOROVÉ ODOBEČKY DOMOVNÍ PŘÍPOJKY
NA NOVOU STOKU
- HLAVNÍ KANALIZAČNÍ ŘÁD JE Z TRUB PASTOVÝCH
ZEBROVANÝCH PP - DN 16 963 - DN 300, 400 A 500
- VLASTNÍ PŘÍPOJKA ULIČNÍ VPUSTĚ JE Z POTRUBÍ PASTOVÝHO PVC-U,
DN150. TYTO PŘÍPOJKY NESOU SOUČÁSTI VODOHOSPODÁŘSKÉ ČÁSTI A
JSOU SOUČÁSTI PROJEKTU KOMUNIKACE - SO-02.
- OD STANICE 239,79 km VIZ. PODETLÝ PROJEKT, NENÍ DEŠ, TOVÁ
KANALIZACE SOUČÁSTI VODOHOSPODÁŘSKÉ ČÁSTI A JE SOUČÁSTI PD
KOMUNIKACE - SO-02. Z TOHOTO DŮVODU NESOU 4 KS TĚCHTO ODOBEK
SOUČÁSTI VPUSU PRO VODOHOSPODÁŘSKOU ČÁST.
- PŘI VÝSTAVBĚ KANALIZACE NUTNO DODRŽET ČSN EN 752-2,
ČSN EN 1610, ČSN 75 6909, A ČSN 738 005 - PROSTOROVÁ
ÚPRAVA VEDENÍ TECHNICKÉHO VYBAVENÍ.

SO-03

VAK projekt s.r.o.				B. Němcová 122, 370 01 Česká Budějovice Tel.: 602 150 148; Email: vakprojekt@vakprojekt.cz; www.vakprojekt.cz	
ZPŘ. PROJEKTANT	VYKRESLOVAL	KRESLIL	VEDOUcí STAVBU	KOPE ČÍSLO	
VOUDRICH RADK	VOUDRICH RADK	VOUDRICH RADK	ING. PUDIL, JIH		
OKRES	ČESKÉ BUDĚJOVICE				
MÍSTO STAVBY	HLUBOKÁ NAD VLTAVOU - 53905	STUPĚŇ PROJEKTU			
INVESTOR	Město Hluboká nad Vltavou, Masarykova 86, 373 41 Hl. n. Vlt.	PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROJEKCI STAVBY			
NÁZEV AKCE	ZTV HLUBOKÁ NAD VLTAVOU KRESLIL - POD PILOU			DATUM PROJEKTU IV/2014	
STAVĚNÍ OBJEKT	VODOHOSPODÁŘSKÉ ŘEŠENÍ			FORMÁT VÝKRESU 2x A4	
OBSAH VÝKRESU	DEŠTOVÁ KANALIZACE - NÁPOJENÍ PŘÍPOJEK + VÝPIS			MĚŘÍTKO 1:20	
				Č. VÝKRESU D.2-09	