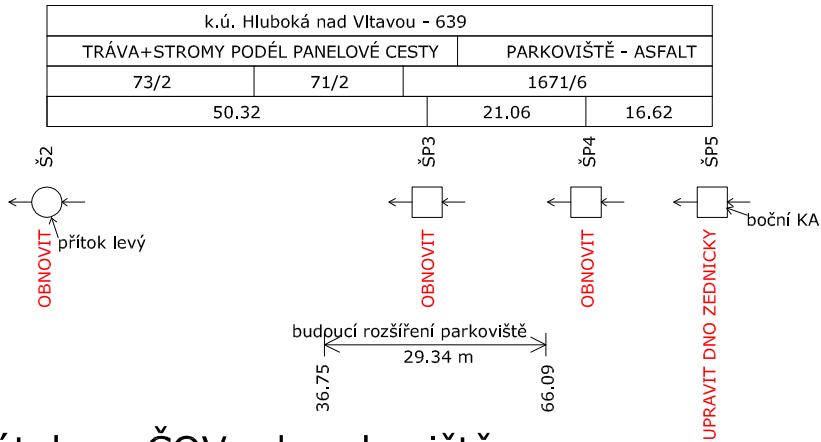
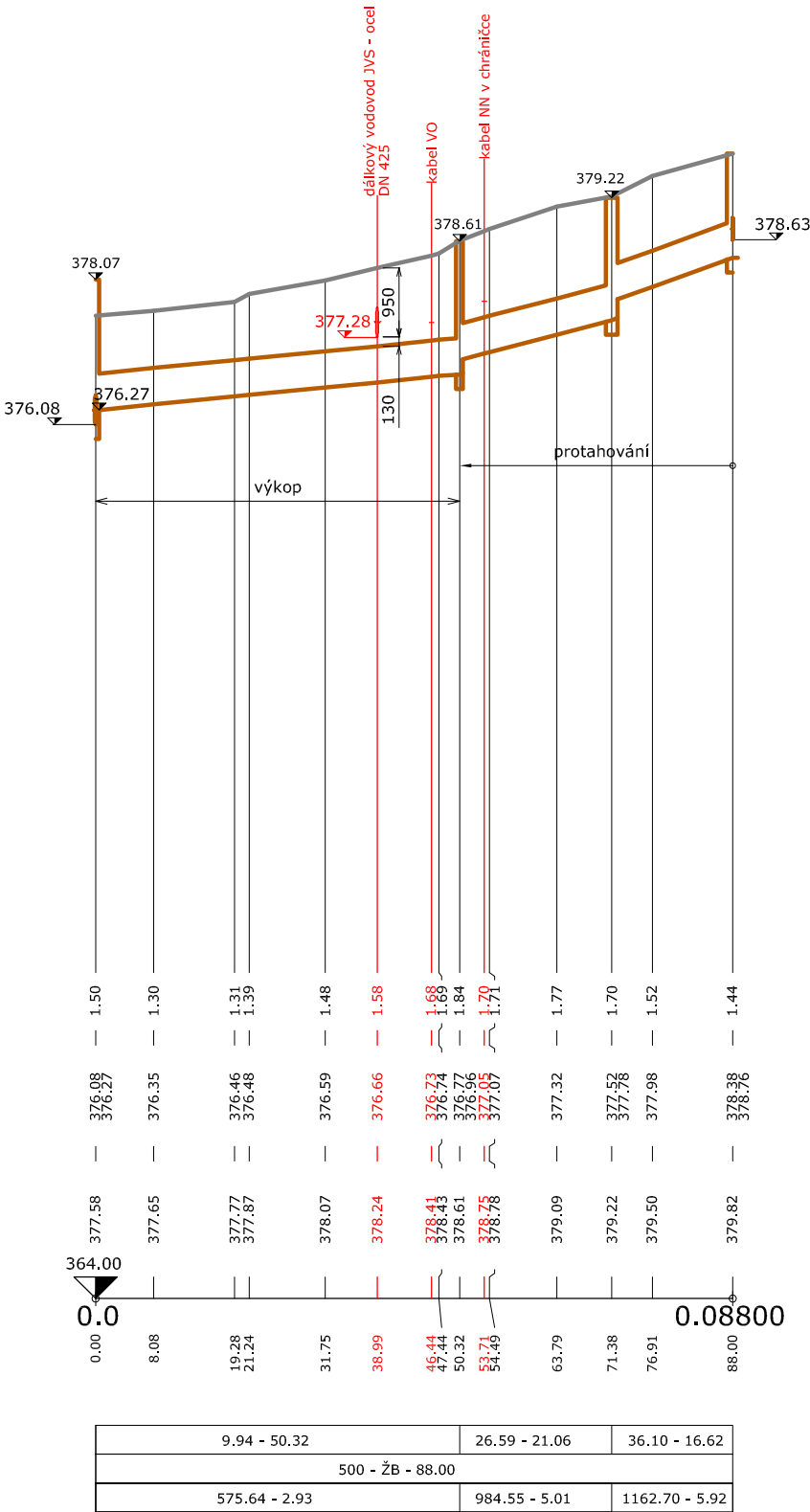


ÚZEMÍ
POVRCH ÚZEMÍ
PARCELY
VZDÁLENOST ŠACHET
NÁZVY ŠACHET



Podélný profil stoky - nátok na ČOV od parkoviště

MĚŘÍTKO 1:1000 / 1:100



POZNÁMKY:

OBECNĚ:

POUŽITÉ STANIČENÍ ŠACHET A NADMOŘSKÉ VÝŠKY POKLOPŮ BYLY PŘEVZATY Z GEODETICKÉHO ZAMĚŘENÍ. HLOUBKY ŠACHET BYLY ZJIŠTĚNY MĚŘENÍM NA MÍSTĚ; NADM. VÝŠKY DEN BYLY DOPOČÍTÁNY Z TĚCHTO HLOUBEK.

ZNAČENÍ ŠACHET BYLO (PRO PŘEHLEDNOST) PŘEVZATO Z PROTOKOLU Z KAMEROVÉ PROHLÍDKY.

UVEDENÉ HLOUBKY DNA ODPOVÍDAJÍ VZDÁLENOSTI OD TERÉNU NA DNO TRUBKY. POD TOUTO KÓTOU JE JEŠTĚ TLOUŠŤKA STĚNY TRUBKY A LOŽE POTRUBÍ V CELK. TL. 245 mm PRO ŽB 500, RESP. 350 mm PRO ŽB 800 (VIZ VZOROVÉ ULOŽENÍ POTRUBÍ).

V PODÉLNÉM PROFILU JSOU UVEDENA VŠECHNA KŘÍŽENÍ S OSTATNÍMI PODZEMNÍMI SÍTĚMI. KROMĚ PROFILU VODOVODU (OCEL 425) JSOU PROFILY OSTATNÍCH SÍTÍ ODHADNUTY. HLOUBKY ULOŽENÍ VŠECH SÍTÍ ODHADNUTY NA ZÁKLADĚ ČSN 73 6005.

KAMEROVÁ PROHLÍDKA PROBĚHLA TAKÉ NAD ŠACHTOU ŠP5, V ÚSEKU ŠP5-ŠP6. V TOMTO ÚSEKU SE VŠAK (PODLE PŘEDCHOZÍ DOKUMENTACE) ŽÁDNÝ TYP OPRAVY NEPŘEDPOKLÁDÁ.

BEZVÝKOPOVÁ TECHNOLOGIE (RUKÁVEC):

NA ÚSEKU URČENÉM K SANACI RUKÁVCEM (ŠP3-ŠP5) JE PŘEKROČENA RYCHLOST PŘI KAPACITNÍM PROUDĚNÍ 5 m/s. NA TOMTO ÚSEKU TAKÉ NENÍ DODRŽENO MINIMÁLNÍ KRYTÍ 1,80 m. NÁVRH SANAČNÍHO RUKÁVCE TUTO SKUTEČNOST RESPEKTUJE A JE PROTO NAVRŽEN NA PLNÉ ZATÍŽENÍ OD AUTOMOBILOVÉ OSOBNÍ DOPRAVY.


OSTATNÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JSOU ZAKRESLENY POUZE ORIENTAČNĚ A TO DLE VYJÁDŘENÍ SPRÁVCŮ TĚCHTO SÍTÍ. PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ ŘÁDNĚ VYHLEDAT A VYZNAČIT VŠECHNY PODZEMNÍ SÍTĚ, ABY NEDOŠLO K JEJICH POŠKOZENÍ.

PROJEKTANT SPECIÁLNĚ UPOZORŇUJE NA **KŘÍŽENÍ S DÁLKOVÝM VODOVODEM (OCEL Ø 425 mm)** JIHOČESKÉHO VODÁRENSKÉHO SVAZU (JVS) NA ÚSEKU Š2-ŠP3. PROTOŽE TATO PD ŘEŠÍ OBNOVU KANALIZACE VE STÁVAJÍCÍ TRASE A PROFILU, NEDOJDE KE ZMĚNĚ VZÁJEMNÝCH ODSŮPŮ POTRUBÍ APOD. BĚHEM STAVBY JE VŠAK V TOMTO PROFILU DBÁT ZVÝŠENÉ OPATRNOSTI. VÝKOP PROVÁDĚT POUZE RUČNĚ. V MÍSTĚ PŘEJEZDU TĚŽŠÍ MECHANIZACE PŘES MÍSTO KDE JE ULOŽEN VODOVOD ZAJISTIT ROZNÁŠECÍ SILNIČNÍ PANEL ODPOVÍDAJÍCÍ ÚNOSNOSTI. HLOUBKA ULOŽENÍ POTRUBÍ VODOVODU ZDE BYLA POUZE ODHADNUTÁ (VIZ PODÉLNÝ PROFIL).

KUBATURY VÝKOPU:

st = 8.08,	kubatura = 15.50 m3,	suma = 15.50 m3
st = 19.28,	kubatura = 20.01 m3,	suma = 35.51 m3
st = 21.24,	kubatura = 3.62 m3,	suma = 39.13 m3
st = 31.75,	kubatura = 20.69 m3,	suma = 59.81 m3
st = 47.44,	kubatura = 34.10 m3,	suma = 93.92 m3
st = 50.32,	kubatura = 6.96 m3,	suma = 100.88 m3
st = 54.49,	kubatura = 0.00 m3,	suma = 100.88 m3
st = 63.79,	kubatura = 0.00 m3,	suma = 100.88 m3
st = 71.38,	kubatura = 0.00 m3,	suma = 100.88 m3
st = 76.91,	kubatura = 0.00 m3,	suma = 100.88 m3
st = 88.00,	kubatura = 0.00 m3,	suma = 100.88 m3

				B. Němcové 12/2, 370 80 České Budějovice Tel.: 602 150 148; E-mail.: vakprojekt@vakprojekt.cz, www.vakprojekt.cz	
ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	VEDOUcí ÚTVARU	KOPIE číSLO	
Ing. KRATOCHVÍL P.		Ing. PUDIL Jiří			
					
OKRES: ČESKÉ BUDĚJOVICE - JIHOČESKÝ KRAJ				STUPEŇ PROJEKTU	
MÍSTO STAVBY: k.ú. Hluboká nad Vltavou - 639605				DOKUMENTACE PRO VÝBĚR	
INVESTOR: město Hluboká nad Vltavou, Masarykova 36, 373 41 Hl.n.Vlt.				ZHOTOVITELE	
NÁZEV AKCE				DATUM PROJEKTU	
HLUBOKÁ N.V. - OBNOVA KANALIZAČNÍCH SBĚRAČŮ PO POVODNI - NÁTOK NA ČOV				04/2014	
				FORMÁT VÝKRESU	
				2x A4	
STAVEBNÍ OBJEKT SO-01 Kanalizace nátok na ČOV				MĚŘÍTKO 1:1000/100	
OBSAH VÝKRESU PODÉLNÝ PROFIL KANALIZACE - NÁTOK NA ČOV OD PARKOVIŠTĚ				Č. VÝKRESU D.2	