

KANALIZACE ZBOROVSKÁ

- KANALIZAČNÍ POTRUBÍ JE NAVRŽENO Z TRUB PVC-U KORUGOVANÝCH DN500 A VNĚJŠÍM Ø544, SPOJOVACÍCH NA HRDLO S TĚSŇENÍM.
— ŠACHTY NA STOCE JSOU NAVRŽENY PREFABRIKOVANÉ ŽELEZOBETONOVÉ DN1000, DN1200 A DN1500. POKLOPY PRO TŘIDU ZATÍŽENÍ D400 JSOU ZAROVĚN S TERÉNEM (MAX. 10mm POD, MAX. 10mm NAD) — U STAVAJÍCÍCH ODOBEK V ŠACHTÁCH JE NUTNÉ OVĚŘIT SMĚR NÁPOJEI (PROJEKTANT VYHÁZEJ POUZE Z MÍSTNÍHO SEŘZENÍ A VYJÁDEŘENÍ PRVOZAVETEL ČEVAK).
— ŠACHTU Š6 NEBYLO MOŽNÉ V KOMUNIKACI NAJIT A PROTO JE ZAKRESLENA VČETNĚ NÁPOJEI
— VYJÁDEŘENÍ PRVOZAVETELE.
— STAVAJÍCIMI PŘÍTKY DO Š1 A Š7 JSOU ZDĚNÉ PROFILY. JE NUTNO S TÍM POČÍTAT PŘÍ
— OBJEDNAVÁNÍ ŠACHTNÍCH DLČŮ.
— PŘÍPOJKY BUDOU PŘEPOJENY NA NOVÉ KANALIZAČNÍ POTRUBÍ — JEJICH POČET, HLOUBKA A
— ON BUDE ZŘETEĽNÉ PO OBMAŽENÍ POTRUBÍ (trasa přípojky byla odhadnuta — kamerový
— obrazovk stávajícího sběrače nebyl proveden).

POZNÁMKA:

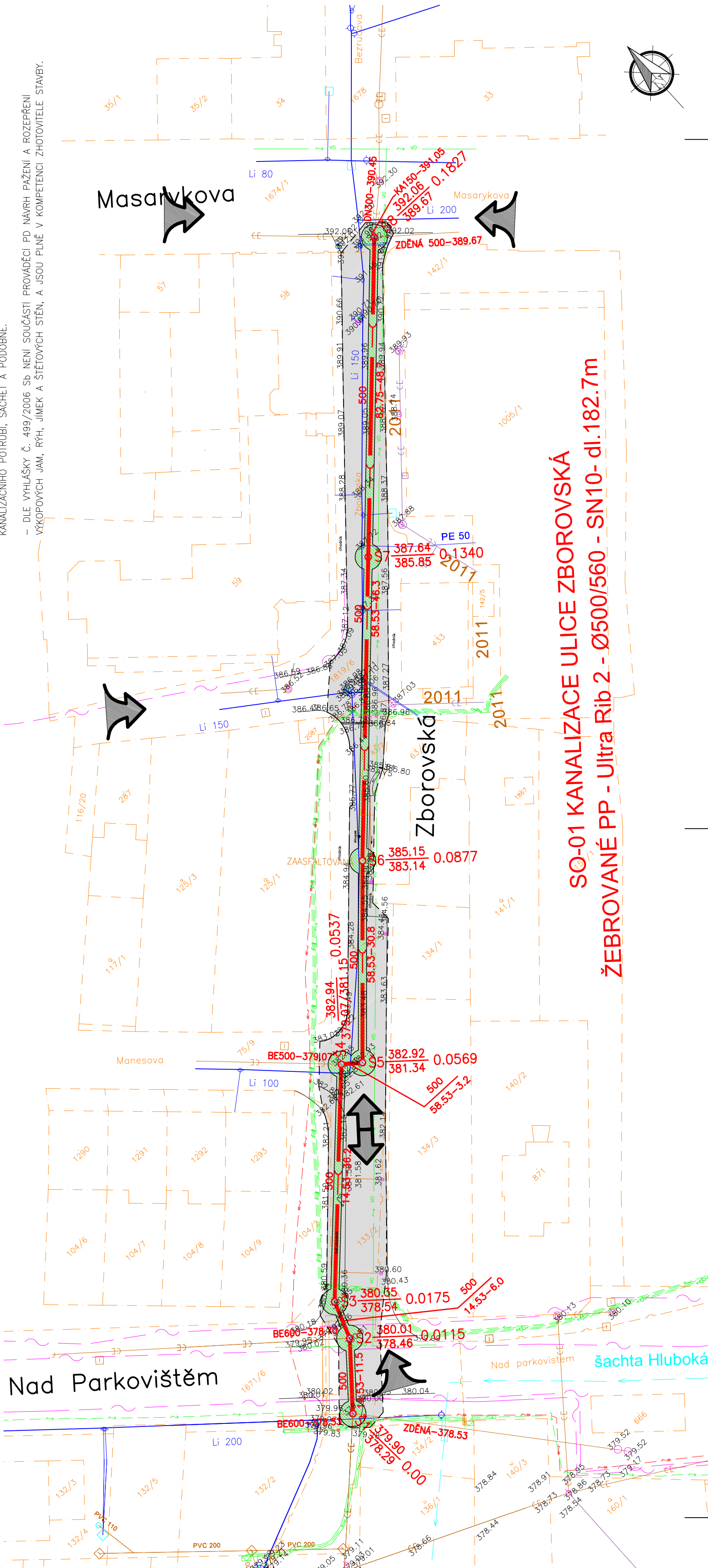
- PŘI SOUBĚHU I KŘÍŽENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ BUDOU DODRŽENY JAK VODOROVNĚ, TAK SVISLÉ ODSTUPSTVO VZDÁLENOSTI DLE PLATNÉ ČSN 73 6005.
-
- PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ ŘÁDNĚ VYHLEDAT A VYZNAČIT VŠECHNY PODZEMNÍ SÍTĚ, ABY NEDOŠLO K JEJICH POŠKOZENÍ
- PŘI VÝKOPOVÝCH PRACÍCH JE INVESTOR POVINEN DODRŽOVAT PODMINKY SPRÁVCŮ TĚCHTO INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ. V MÍSTĚCH KŘÍŽENÍ NOVÝCH A STAV. SÍTÍ JE NUTNO PROVÁDĚT POUZE RUČNÍ VÝKOP. V TĚCHTO ÚSECÍCH SE STROJNÍ PROVÁDĚT NESMÍ.
- INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JSOU ZAKRESLENY POUZE ORIENTAČNĚ A TO DLE VYJÁDRĚNÍ SPRÁVCŮ TĚCHTO SÍTÍ.
- HYDROGEOLOGICKÝ PRŮZKUM NEBYL PŘEDEM PROVÁDĚN !!! DLE SKUTEČNĚ ZJIŠTĚNÉHO STAVU ZHŮJITELNOSTI ZEMIN PŘÍMO NA STAVBĚ. BUDE NA ZÁKLADĚ DOPORUČENÍ PRÍZNAVÉHO STATIKA A HYDROGEOLOGA, NAVRŽEN ZPŮSOB SKUTEČNĚHO PROVÁDĚNÍ PAŽENÍ. V PROBLEMATICKÝCH LOKALITÁCH DOPORUČUJÍ POUŽIT SPECIÁLNÍ PAŽÍCÍ BOXY SCHOPNÉ OPTIMÁLNĚ ZACHYTIT TAHOVÉ I TLAKOVÉ SILY, PŘÍPADNĚ I TEKUTÉ PISKY.

- „JSOU-LI VE VÝKRESOVÉ DOKUMENTACI ODKAZY NA OBCHODNÍ JMÉNO (KONKRÉTNÍ VÝROBEK), PROJEKTANT V SOULADU S § 44 ODS. 9 ZÁKONA 137/2006 SB. PŘIPOUŠTÍ POUŽITÍ JINÝCH, NEKVALITATIVNĚ A TECHNICKY OBEOBNÝCH ŘEŠENÍ S TÍM, ŽE UVEDENÝ VÝROBEK JE NUTNO ČAPAT JAKO MINIMÁLNÍ TECHNICKÝ STANDARD.
- V SEŠCH POUZÍVANÝCH TRUB, ARMATUR A TVAROVEK JE OD DODAVATELŮ VÝŽADOVÁNO „UJIŠTĚNÍ O VYDÁNÍ PROHLÁŠENÍ O SHODĚ“ PODLE USTANOVENÍ PARAGRAF 13, ODS. 5, ZÁKONA Č. 22/1997 SB. ZNĚNÍ POZDEJŠÍCH PŘEDPISŮ

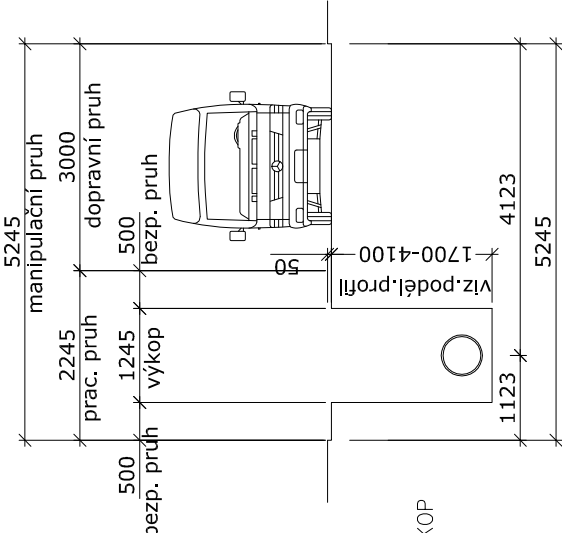
UPOZORNĚNÍ:

- JE NUTNÉ ABY KANALIZACE BYLA PROVÁDĚNA DLE PLATNÝCH Norem ČSN a EN: ČSN EN 752-2 – VENKOVNÍ STOKOVÝCH SÍTÍ a KANALIZAČNÍCH PŘÍPOJEK ČSN EN 1610 – PROVÁDĚNÍ STOK A KANALIZAČNÍCH PŘÍPOJEK A JEJICH ZKOUŠENÍ ČSN 75 6909 – ZKOUŠKY VODOTĚSNOSTI STOK ČSN EN 1917 – VSTUPNÍ a REVIZNÍ ŠACHTY Z PROSTĚHO BETONU, DRÁTKOBETONU a ŽELEZOBETONU. — VEŠKERÉ DOPLNŮJÍCÍ INFORMACE JSOU JASNĚ POŽADOVÁNY A UVEDENY V PŘEDMĚTNÝCH NORMÁCH a ZHOTOVITEL STAVBY MUSÍ BÝT S TĚMITO NORMAMI PLNĚ OBEBZAMEN A MUSÍ SE JIMI PLNĚ ŘIDIT. PROJEKTANT V ŽÁDNÉM PŘÍPADĚ NEMŮŽE PŘEVZÍT ZODPOVĚDNOST ZA PŘÍPADNÉ NĚTĚSNOSTI KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ, ŠACHET A PODOBNĚ.

- DLE VYHLÁŠKY Č. 499/2006 Sb. NEJEN SOUČÁSTI PROVÁDĚČÍ PD NÁVRH PÁŽENÍ A ROZEPŘENÍ VÝKOPOVÝCH JAM, RÝH, JÍMEK A ŠTĚTOVÝCH STĚN, A JSOU PLNĚ V KOMPETENCI ZHOTOVITELE STAVBY.



MIN. ŠÍŘE MANIPULAČNÍHO
PRUHU V KOMUNIKACI
S ODVOZEM VÝKOPKU



VYTÝČENÍ:

X=	-757508.76	Y=-1157259.51
S8		
X=	-757542.22	Y=-1157294.89
S7		
X=	-757574.05	Y=-1157328.51
S6		
X=	-757594.77	Y=-1157351.26
S5		
X=	-757597.33	Y=-1157349.26
S4		
X=	-757622.43	Y=-1157375.33
S3		
X=	-757624.48	Y=-1157380.99
S2		
X=	-757631.86	Y=-1157389.81
S1		

UJEDNÁ SE O ORIENTAČNÍ TRASU; SKUTEČNÝ POSTUP BUDE JÍT PO SOUČASNÉM POTRUBÍ A POSTUPNĚ HO VYKOPÁVAT










LEGENDA

NÁVRH

OBNOVA KANALIZACE – VÝKOP

Š kóta poklopu
kóta dna

STAV

	KANALIZACE
	VODOVOD
	KABELOVÉ VEDENÍ NN
	KABELOVÉ VEDENÍ VN
	KABEL VO
	PLYNOVOD
	KABELOVÁ VEDENÍ SL (Telefonica)
	VODOVOD JVS
	ODKALENÍ VODOVODU JVS

OSTATNÍ

**SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK
/ÝŠKOVÝ SYSTÉM B.p.v.**

VAK projekt s.r.o.
B. Němcové 12/2, 370 80 České Budějovice
Tel.: 602 150 148; E-mail.: vakprojekt@vakprojekt.cz, www.vakprojekt.cz

ZDP, PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	VEDOUcí ÚTVARU Ing. PUDIL Jiří	KOPIE ČÍSLO
	KADLEČKOVA P.			
	<i>Kadlecová P.</i>			
OKRES:	ČESKÉ BUDĚJOVICE - JIHOČESKÝ KRAJ			STUPĚŇ PROJEKTU DOKUMENTACE PRO VÝBER ZHOTOVITELE
MÍSTO STAVBY:	k.ú. Hluboká nad Vltavou - 639605			
INVESTOR:	město Hluboká nad Vltavou, Masarykova 36, 373 41 Hl.n.Vlt.			
NAZEV AKCE	HLUBOKÁ N.V. - OBNOVA KANALIZAČNÍCH SBĚRAČŮ PO POVODNÍ - ULICE ZBOROVSKÁ			DATUM PROJEKTU 06/2014
STAVEBNÍ OBJEKT SO-01 KANALIZACE	ULICE ZBOROVSKÁ			FORMÁT VÝKRESU 4x44
OBSAH VÝKRESU CELKOVÁ A KORDINAČNÍ SITUACE STAVBY				MĚŘÍTKO 1:500
				Č. VÝKRESU C.2+C.3