








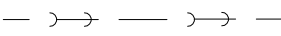




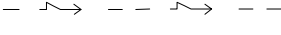
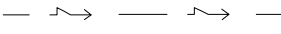


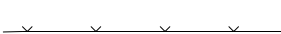

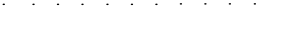





LEGENDA NAVRŽENÉHO STAVU:

	STÁVAJÍCÍ BUDOVA CHARITY
	SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
	VZDUCHOVOD OD DMYCHADLA DO ČOV
	EL. PŘÍPOJKA V DOMĚ, OD ROZVADĚČE V 1.NP KE DMYCHADLU V 1.PP
Z	ZAÚSTĚNÍ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY
RŠ	REVIZNÍ ŠACHTA Ø 400 A TEGRA 425
ČOV	ČISTÍRNA ODPADNÍCH VOD



LEGENDA STÁVAJÍCÍHO STAVU:

	STÁVAJÍCÍ STAVEBNÍ OBJEKTY
	KATASTRÁLNÍ DĚLENÍ
	ROZHRANÍ PLOCH ZPEVNĚNÝCH
	STAVEBNÍ PRVKY
	JEDNOTNÁ KANALIZACE
	SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
	VODOVODNÍ ŘAD PVC-DN 100, (VE SPRÁVĚ OVAK a.s.), PŘÍPOJKY
	STL PLYNOVOD, PŘÍPOJKY
	NTL VNĚJŠÍ DOMOVNÍ PLYNOVOD
	EL. NN NADZEMNÍ VEDENÍ
	EL. NN PODZEMNÍ VEDENÍ
	VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ PODZEMNÍ
	ELEKTRONICKÉ KOMUNIKAČNÍ NADZEMNÍ VEDENÍ PROVOZOVANÉ TELEFÓNICOU C.R.
	PLOTY, OPĚRNÉ ZDI
	OCHRANNÉ PÁSMO PLYNOVODU 1 m
	OCHRANNÉ PÁSMO EL. ZAŘÍZENÍ 1 m
	OCHRANNÉ PÁSMO VEDENÍ A STOŽÁRŮ VO 1 m
	OCHRANNÉ PÁSMO KOMUNIKAČNÍCH KABELŮ A SLOUPŮ 1,5 m
	OCHRANNÉ PÁSMO KANALIZACÍ A VODOVODŮ DO DN 500 1,5 m OD STĚNY POTRUBÍ
	OCHRANNÉ PÁSMO KANALIZACÍ A VODOVODŮ NAD DN 500 2,5 m
Šs	STÁVAJÍCÍ KANALIZAČNÍ ŠACHTA

- TRASY STÁVAJÍCÍCH INŽ. SÍTÍ (KANALIZACE, VODOVOD, STL PLYNOVOD, PODZEMNÍ KOMUNIKAČNÍ A EL. VEDENÍ) BYLY PŘEVZATY Z TIŠTĚNÝCH A DIGITÁLNÍCH MAPOVÝCH PODKLADŮ JEDNOTLIVÝCH SPRÁVCŮ. JSOU ORIENTAČNÍ A NELZE JE BRÁT JAKO URČUJÍCÍ PŘI ZEMNÍCH A VÝKOPOVÝCH PRACÍCH.
- PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ MUSÍ BÝT JEDNOTLIVÝMI SPRÁVCI VYTÝČENY STÁVAJÍCÍ SÍTĚ V DOTČENÉM ÚZEMÍ.
- ZEMNÍ PRÁCE V OCHRANNÉM PÁSMU BUDOU PROVÁDĚNY RUČNĚ. BUDE DODRŽENA ČSN 73 6005, TPG 702 04, ČSN 33 2000–5–52, ZÁKON Č.274/2001 SB., ZÁKON Č.458/2000 SB.
- PŘI REALIZACI VÝKOPOVÝCH A MONTÁŽNÍCH PRACÍ, ZPEV. PLOCH NUTNO RESPEKTOVAT PODZEMNÍ VEDENÍ INŽ. SÍTÍ A DODRŽET POSTUPY PRO STAVEBNÍ PRÁCE V JEJICH OCHRANNÉM PÁSMU, DLE PODMÍNEK STANOVENÝCH VE VYJÁDRĚNÍCH JEJICH SPRÁVCŮ.
- TRASY BUDOVANÝCH INŽ. SÍTÍ A PŘÍPOJEK BUDOU PŘED ZÁHOZEM GEODETICKY ZAMĚŘENY.
- ÚZEMÍ BYLO POLOHOVĚ A VÝŠKOVĚ ZAMĚŘENO V LEDNU 2014. ZAMĚŘENÍ PROVEDL ING. TOMÁŠ TEUER, VYPRACOVAL PETR OBLOUK, Z GEODETICKÉ A KARTOGRAFICKÉ FIRMY GAKO OSTRAVA-HRABŮVKA. SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK, VÝŠKOVÝ B.M.



KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA A ČOV

zhotovitel:  Ing. Věra MENŠÍKOVÁ PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ ČINNOST OSTRAVA–STARÁ BĚLA, U SOCHY 21/984 IČ: 47157674, tel. 596 725 115	stavba: KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA A ČOV PRO DŮM Č.P. 109, Č.O. 30, UL. NA KOPCI, OSTRAVA–RADVANICE, PARCELA Č. 299, 300/1, 301/1			
autorizační razítko:	autor projektu: Ing. Věra MENŠÍKOVÁ	datum: 02/2015	stavebníík:  CHARITA OSTRAVA KOŘENSKÉHO 17 OSTRAVA VÍTKOVICE 703 00	
	odpovědný projektant: Ing. Věra MENŠÍKOVÁ	podpis:		formát: 3x A4
	vypracoval: Ing. Věra MENŠÍKOVÁ	podpis:		číslo zakázky: 10/14
	stupeň: DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ	změna:		profese: vodohospodář
	výkres: KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY	měřítko: 1:500		
		číslo přílohy: C.2		