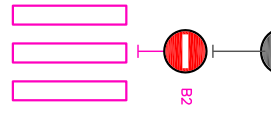
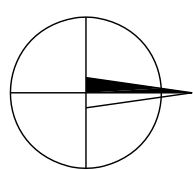


LEGENDA

ZABĚHNÍ	KANALIZACE SPRAŠKOVÁ GRANIČNÍ
PARCELNÍ HRANICE	KANALIZACE VTLAK
PARCELNÍ ČÍSLO	VODOVOD
291762	PRŮVODNĚ SÍTĚ
DOPLNKOVÁ KRESBA KN	SLABOPROUD – VN – PODZEMNÍ
3 18	SLABOPROUD – NN – PODZEMNÍ
STAVAJÍCÍ VÝŠKY TERÉNU	SLABOPROUD – NN – NADEZEMNÍ
NÁVRH – KOMUNIKACE	VO – PODZEMNÍ
OŠA KOMUNIKACE	VO – NADEZEMNÍ
2 84	VO – NADEZEMNÍ
NÁVRHOVÉ VÝŠKY	SLABOPROUD (OD TELEMATIKA)
KOMUNIKACE – ŽIVICE	SLABOPROUD (OPTICKÝ KABEL)
VLÉZDY – BETONOVÁ DLAŽBA – ZELEŇENÁ KONSTRUKCE	(ČSA) – PODZEMNÍ
VSTUPY – BETONOVÁ DLAŽBA	SLABOPROUD (ČETN) – NADEZEMNÍ
ZPEVNĚNÁ PLOCHA – ZAIRANOVACÍ PANELE	SLABOPROUD (ČETN) – METALICKÝ KABEL
ZELEŇ	(ČETN) – PODZEMNÍ
ODVODŇOVACÍ ŽLAB	SLABOPROUD – OPTICKÝ KABEL
	(ČETN) – OPTICKÝ KABEL
	(ČETN) – PODZEMNÍ
	SLABOPROUD S NN
	SLABOPROUD (SÍŤ)
	SLABOPROUD (TELÚA SONERA)
	SLABOPROUD – OPTICKÝ KABEL
	(T-MOBILE) – PODZEMNÍ
	SLABOPROUD (JPČ)
	NEPROVOZOVNÉ, ZRUŠENÉ IS
	RAODOVÉ SÍŤE (ČETN)
	NADEZEMNÍ PÁŘESK (T-MOBILE)
	PP – OKRAJ
	OPHRANĚNÍ PÁSOU
	CHRANIČKA



STAVAJÍCÍ DOPRAVNÍ ZNAMENÍ SÍŤE
 NOŽE DOPRAVNÍ ZNAMENÍ SÍŤE
 NOŽE VODOPRŮVNĚ OZ



SOUDRADNICOVÝ SYSTÉM : JTSK
 VYSOKÝ SYSTÉM : BÍLÍ DV.

PPU spol.s r.o.	POSUDA, KOMUNIKACE, TERÉNNÍ ÚPRAVY, INŽENÝRSKÉ SÍŤE, TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA
	ZPRAVITELNÝ PROJEKT, PŘIČÍSLAK POŠTOVNÍ PRŮMYSLOVÝ ÚSTAV VÝVOJŮSKÁ ZAHR. 28, 10000 PRAHA 10
VYPRACOVAL:	ING. MAĀA TRČKOVÁ
ODP. PROJEKTANT SPEC.:	ING. TOMÁŠ VEJRAŽKA
INŽENÝR P.Š.K.V. A TEL. L.R. POKLADNĚNÍ PRŮMYSLOVÝ ÚSTAV VÝVOJŮSKÁ ZAHR. 28, 10000 PRAHA 10	KONTROLOVAL:
	ING. MARCEL KAMNÍK
OBP. PROJEKTANT STAVBY:	ING. PĚTR VEJRAŽKA
PROFESSE:	DOPRAVA
STUPEŇ PP:	DSP
FORMÁT V A4:	6 ČÁSTÍ
MĚŘÍTKO:	1:200
ČÍSLO ČÁSTI:	2.7
DATUM:	03/2017

SYMBOL:	UL. V DOLÍCH
VÝKRES:	SITUACE - V DOLÍCH - 1. ČÁST
OBJEDMVATEL:	MĚSTO ČERNOSVICE
ZAK.Č.	

POZOR !

- POKUD NA VYKRESU NEJSOU KOTÝ, NEODMĚŘOVAT Z VYKRESU A DOTAZAT SE PPU, S.R.O.
- JAKÉKOLI NEJASNOST NEBO ROZPOR MEZI VYKRESY MUSÍ BYT KONZULTOVÁNY S PPU, S.R.O. PRO VYSVĚTLENÍ.
- POLOŽÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ VE VYKRESU JE PŘEVZATA Z PODKLADY SPRÁVCŮ, PŘIPADNĚ JINÝCH PODKLADŮ. ZE POUŽITOSTI JE MOŽNÉ, ŽE JEJICH SKUTEČNÁ POLOHA SE OD ZAKRESLENÉ MŮŽE VÍCE ČI MĚNĚ LIŠIT.
- PLÁN KOMUNIKACE SPOUŠŤE JEJÍ AKTIVNÍ ZONOU (CCA 50 cm) MUSÍ BYT ZHUTNĚNÝ NA MIN. 10% PS A MUSÍ SPLŇOVAT HODNOTU MODULU PŘETVARNOSTI Ed_{sd,2} = MINIMÁLNĚ 45 MPa. POKUD POLOŽÍ NEBUDE TEMTO HODNOTAM VYHOVUJAT BUDE JEJÍ NUTNO ZLEPŠIT (MECHANICKY VYMNĚNOU).
- PLÁN CHODNÍKŮ A VJEZDŮ SPOUŠŤE JEJÍ AKTIVNÍ ZONOU MUSÍ BYT ZHUTNĚNÝ NA MIN. 100% PS A MUSÍ SPLŇOVAT HODNOTU MODULU PŘETVARNOSTI Ed_{sd,2} = MINIMÁLNĚ 30 MPa. POKUD POLOŽÍ NEBUDE TEMTO HODNOTAM VYHOVUJAT BUDE JEJÍ NUTNO ZLEPŠIT (MECHANICKY VYMNĚNOU).
- VŠEČERNÉ STAVAJÍCÍ KABELOVÉ INŽENÝRSKÉ SÍŤE BUDOU V MĚSTECH VJEZDŮ, PŘECHODŮ ŘEIS, KOMUNIKAČNÍCH OBRUBNÍKŮ A V JEJICH BLÍZKOSTI ULOŽENY DO RULOVANÝCH KABELOVÝCH ČIRANČEK (POKUD TONU) LZE DNĚS NENÍ, KTERÉ BUDOU MUSÍ BĚŽNĚ OBTOŽOVÁNY, KONKRETNÍ ROZSAH A ŘEŠENÍ BUDE ODSOUDIL, ASANO SPRÁVCI JEDNOTLIVÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ PŘED ZAPOČETÍM VÝSTAVBY.
- POKROKY A POVRCHOVÉ ZNAKY NA STAVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍCH BUDOU VÝSOKĚ BEZPEČNOVÁNY A BYT POKLADY V SOULADU S PŘISLUŠNÝM ČSN A S PLATNÝMI TECHNIČESKÝMI PŘEDPISY A POSTUPY.
- PODELE TRÁTNÍHO BUDOU DĚ SITUACE ZAŘÍZENY DO KANALIZACE, ULIČNÍCH VPUSŤÍ NEBO DO ZASADOVACÍCH OBJEKTŮ.

