



- POZOR !**
- 1) POKUD NA VÝKRESECH NEJSOU KÓTY, NEODMĚŘOVAT Z VÝKRESU A DOTÁZAT SE PPU, s.r.o.
 - 2) JAKÉKOLIV NEJASNOSTI NEBO ROZPORY MEZI VÝKRESY MUSÍ BÝT KONZULTOVÁNY S PPU, s.r.o. PRO VYSVĚLENÍ.
 - 3) POLOHA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ VE VÝKRESECH JE PŘEVZATA Z PODKLADŮ SPRÁVCŮ, PŘÍPADNĚ JINÝCH PODKLADŮ. ZE ZKŮSENOSTI JE MOŽNÉ, ŽE JEJICH SKUTEČNÁ POLOHA SE OD ZAKRESLENÉ MŮŽE VÍCE ČI MĚNĚ LÍŠIT.
 - 4) PLÁN KOMUNIKACE SPOLU S JEJÍ AKTIVNÍ ZÓNOU (CCA 50 cm) MUSÍ BÝT ZHTNĚNÝ NA MIN. 103 % PS A MUSÍ SPLŇOVAT HODNOTU MODULU PŘETVÁRNOSTI Edaf.2 = MINIMÁLNĚ 45 MPa. POKUD PODLOŽÍ NEBUDE TĚMTO HODNOTÁM VYHOVOVAT BUDE JEJ NUTNO ZLEPŠIT (MECHANICKÝ VYMĚNU).
 - 5) PLÁN CHODNÍKŮ A VJEZDŮ SPOLU S JEJICH AKTIVNÍ ZÓNOU MUSÍ BÝT ZHTNĚNÝ NA MIN. 100 % PS A MUSÍ SPLŇOVAT HODNOTU MODULU PŘETVÁRNOSTI Edaf.2 = MINIMÁLNĚ 30 MPa. POKUD PODLOŽÍ NEBUDE TĚMTO HODNOTÁM VYHOVOVAT BUDE JEJ NUTNO ZLEPŠIT (MECHANICKÝ VYMĚNU).
 - 6) VEŠKERÉ STÁVAJÍCÍ KABELOVÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ BUDOU V MÍSTĚCH VJEZDŮ, PŘECHODŮ PŘES KOMUNIKACI POD OBRUBNÍKY A V JEJICH BLÍZKOSTI ULOŽENY DO PĚLENÝCH KABELOVÝCH CHRÁŇEK (POKUD TOMU JIŽ DNES NĚNÍ), KTERÉ BUDOU NÁSLEDNĚ OBETONOVÁNY. KONKRÉTNÍ ROZSAHY A ŘEŠENÍ BUDE ODSOUHLASENO SPRÁVCÍ JEDNOTLIVÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ PŘED ZAPOČETÍM VÝSTAVBY.
 - 7) POKLOPY A POVRCHOVÉ ZNAKY NA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTĚCH BUDOU VÝŠKOVĚ REKTIKOVÁNY.
 - 8) VŠECHNY KONSTRUKČNÍ VRSTVY VOZOVEK A CHODNÍKŮ MUSÍ BÝT POKLÁDÁNY V SOULADU S PŘÍSLUŠNÝMI ČSN A S PLATNÝMI TECHNOLOGICKÝMI PŘEDPISY A POSTUPY.
 - 9) PODELNĚ TRATIVODY BUDOU DLE SITUACE ZAŮSTĚNY DO ULIČNÍCH VPUSTÍ, KANALIZACE NEBO DO ZASAKOVACÍCH OBJEKTŮ.

LEGENDA

—	ZAMĚŘENÍ	— — — — —	STÁVAJÍCÍ IS	— — — — —	KANALIZACE SPLUŠKOVÁ GRAVITAČNÍ
—	PARCELNÍ HRANICE	— — — — —	— — — — —	— — — — —	VODOVOD
2917/82	PARCELNÍ ČÍSLO	— — — — —	— — — — —	— — — — —	PLYNOVOD STL
—	DOPLŇKOVÁ KRESBA KN	— — — — —	— — — — —	— — — — —	SILNOPROUD – NN – PODZEMNÍ
3 18	STÁVAJÍCÍ VÝŠKY TERÉNU	— — — — —	— — — — —	— — — — —	VO – PODZEMNÍ
—	NAVRH – KOMUNIKACE	— — — — —	— — — — —	— — — — —	VO – NADZEMNÍ
—	OSA KOMUNIKACE	— — — — —	— — — — —	— — — — —	SLABOPROUD – METALICKÝ KABEL (CETN) – PODZEMNÍ
2,84	NAVRHOVÉ VÝŠKY	— — — — —	— — — — —	— — — — —	SLABOPROUD (UPC)
—	KOMUNIKACE – ŽIVICE	— — — — —	— — — — —	— — — — —	CHRÁŇKA
—	VJEZDY – BETONOVÁ ZAMKOVÁ DLAŽBA – ZESÍLENÁ KONSTRUKCE	— — — — —	— — — — —	— — — — —	
—	VSTUPY – BETONOVÁ DLAŽBA	— — — — —	— — — — —	— — — — —	
—	ZELEŇ	— — — — —	— — — — —	— — — — —	
—	ZASAKOVACÍ OBJEKT	— — — — —	— — — — —	— — — — —	
—	NOVÁ ULIČNÍ VPUST	— — — — —	— — — — —	— — — — —	
—	POTRUBÍ – NÁPOJENÍ VPUSTI NA ZASAKOVACÍ OBJEKT, BEZPEČNOSTNÍ PŘEPAD DO KANALIZACE	— — — — —	— — — — —	— — — — —	
—	STÁVAJÍCÍ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ SVISLÉ	— — — — —	— — — — —	— — — — —	

SOURADNICOVÝ SYSTÉM : JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Balt p.v.

PPU spol. s r.o. INŽENÝRSKÝ ATELIER PORADENSTVÍ - PROJEKCE - URBANISMUS VÝZLOVSKÁ 2243/36, 100 00 PRAHA 10	DOPRAVA, KOMUNIKACE, TERÉNNÍ ÚPRAVY INŽENÝRSKÉ SÍTĚ, TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, HLUK, EXHALACE POČÍTAČOVÉ ZPRACOVÁNÍ, PLOTVOVÁNÍ

VYPRACOVAL:	ING. NAĀDA TRČKOVÁ	KONTROLOVAL:	ING. MARCEL KAMINEK
ODP.PROJEKTANT SPEC.:	ING. TOMÁŠ VEJRAŽKA	ŠÉFPROJEKTANT STAVBY:	ING. PETR VEJRAŽKA
OBJEKT:	UL. VOSKOVCOVA	PROFESE:	DOPRAVA
VÝKRES:	SITUACE - VOSKOVCOVA	STUPEŇ PD:	DSP
OBJEDNATEL:	MĚSTO ČERNOŠICE	FORMÁT Y A4:	8
		MĚŘÍTKO:	1:200
		DATUM:	03/2017
			2.5