



- POZOR!**
- 1) POKUD NA VÝKRESECH NEJSOU KÓTY, NEODMĚROVAT Z VÝKRESU A DOTAZAT SE PPU, s.r.o.
 - 2) JAKEKOLIV NEJASNOSTI NEBO ROZPORY MEZI VÝKRESY MUSÍ BÝT KONZULTOVÁNY S PPU, s.r.o. PRO VYSVĚTLENÍ.
 - 3) POLOHA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ VE VÝKRESECH JE PŘEVZATA Z PODKLADŮ SPRÁVCŮ, PŘÍPADNĚ JINÝCH PODKLADŮ. ZE ZKUŠENOSTI JE MOŽNÉ, ŽE JEJICH SKUTEČNÁ POLOHA SE OD ZAKRESLENÉ MŮŽE VÍCE ČI MĚNĚ LIŠIT.
 - 4) PLÁN KOMUNIKACE SPOLU S JEJÍ AKTIVNÍ ZÓNOU (CCA 50 cm) MUSÍ BÝT ZHTNĚNÝ NA MIN. 103 % PS A MUSÍ SPĚLŇOVAT HODNOTU MODULU PŘEVŮRNOSTI $E_{def,2} = \text{MINIMÁLNĚ } 45 \text{ MPa}$. POKUD PODLOŽÍ NEBUDE TĚMTO HODNOTAM VYHOVOVAT BUDE JEJ NUTNO ZLEPŠIT (MECHANICKÝ VÝMĚNOU).
 - 5) PLÁN CHODNÍKŮ, VJEZDŮ A VSTUPŮ SPOLU S JEJICH AKTIVNÍ ZÓNOU MUSÍ BÝT ZHTNĚNÝ NA MIN. 100 % PS A MUSÍ SPĚLŇOVAT HODNOTU MODULU PŘEVŮRNOSTI $E_{def,2} = \text{MINIMÁLNĚ } 30 \text{ MPa}$. POKUD PODLOŽÍ NEBUDE TĚMTO HODNOTAM VYHOVOVAT BUDE JEJ NUTNO ZLEPŠIT (MECHANICKÝ VÝMĚNOU).
 - 6) VEŠKERÉ STÁVAJÍCÍ KABELOVÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ BUDOU V MÍSTĚCH VJEZDŮ, PŘECHODŮ PŘES KOMUNIKACI, POD OBRUBNÍKY A V JEJICH BLÍZKOSTI ULOŽENY DO PŮLENYCH KABELOVÝCH CHRÁŇÍČEK (POKUD TOMU JÍZ DNES NEBŮ, KTERÉ BUDOU NÁSLEDNĚ OBETONOVÁNY. KONKRÉTNÍ ROZSAHY A ŘEŠENÍ BUDE ODSOUHLAŠENO SPRÁVCÍ JEDNOTLIVÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ PŘED ZAPOČETÍM VÝSTAVBY.
 - 7) POKLOPY A POUVRCHOVÉ ZNAKY NA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTĚCH BUDOU VÝŠKOVĚ REKTIFIKOVÁNY.
 - 8) VEŠKERÝ KONSTRUKČNÍ VRSTVY VOZOVKY A VSTUPŮ MUSÍ BÝT POKLADÁNY V SOULADU S PŘÍSLUŠNÝMI ČSN A S PLATNÝMI TECHNOLOGICKÝMI PŘEDPISY A POSTUPY.

LEGENDA

—	ZAMĚŘENÍ	—	STÁVAJÍCÍ IS	—	KANALIZACE – GRAVITAČNÍ
—	PARCELNÍ HRANICE	—	—	—	KANALIZACE – VÝTLAK
2917/62	PARCELNÍ ČÍSLO	—	—	—	VODOVOD – ORIENTAČNÍ ZAKRES
—	DOPLŇKOVÁ KRESBA KN	—	—	—	PLYNOVOD – STL
—	GEOMETRICKÝ PLÁN ODĚLENÍ POZEMKŮ	—	—	—	SILNOPROUD – VN – ZEMNÍ
3 18	STÁVAJÍCÍ VÝŠKY TERÉNU	—	—	—	SILNOPROUD – VN – ZEMNÍ – NEZAM.
—	KOORDINOVANÁ STAVBA	—	—	—	SILNOPROUD – NN – ZEMNÍ
—	NÁVRH – KOMUNIKACE	—	—	—	SILNOPROUD – NN – ZEMNÍ – NEZAM.
2,84	NÁVRHOVÉ VÝŠKY	—	—	—	SILNOPROUD – NN – VRCNÍ – NEZAM.
—	KOMUNIKACE – REKONSTRUKCE POVRCHU – ASFALT	—	—	—	VO – ZEMNÍ
—	KOMUNIKACE – OBNOVA POVRCHU – ASFALT	—	—	—	VO – VRCNÍ
—	KOMUNIKACE – BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA	—	—	—	SLABOPROUD + SILNOPROUD – ZEMNÍ
—	KOMUNIKACE – ZVÝŠENÁ KRČOZÁTKY, NÁJEZDOVÉ POLOPRÁHY – KAMENNÁ DLAŽBA 10/12	—	—	—	SLABOPROUD – ZEMNÍ
—	KOMUNIKACE – ZEPALOVACÍ POLŠTÁŘE	—	—	—	OPTICKÝ KABEL, HDPE TRUBKA NEBO SOUBĚH OPTICKÉHO A METALICKÉHO KABELU ZAM. / NEZAM. (CETIN)
—	KOMUNIKACE – ZALIV BUS – KAMENNÁ DLAŽBA 15/17	—	—	—	MIKROVLNŇNÝ SPOJ
—	VJEZDY – BETONOVÁ DLAŽBA – ZESÍLENÁ KONSTRUKCE	—	—	—	VÝRAŽENO
—	VJEZDY – OBNOVA POVRCHU – BETONOVÁ DLAŽBA – ZESÍLENÁ KONSTRUKCE	—	—	—	CHRÁŇÍČKA
—	CHODNÍK U BOŽÍCH MUK – MOZAIKOVÁ DLAŽBA	—	—	—	
—	CHODNÍK, VSTUPY – BETONOVÁ DLAŽBA	—	—	—	
—	CHODNÍK, VSTUPY – OBNOVA POVRCHU – BETONOVÁ DLAŽBA	—	—	—	
—	PŘEDLAŽENÍ	—	—	—	
—	CHODNÍK – BETON	—	—	—	
—	SCHODY – BETON	—	—	—	
—	OPĚRNÁ ZIDKA	—	—	—	
—	ZELEN – TRAVNÍ POROST	—	—	—	
—	ZELEN – KRAJINÁŘSKÁ ÚPRAVA	—	—	—	
—	RABATKO	—	—	—	
—	VAROVNÉ A SIGNALNÍ PÁSY	—	—	—	
—	UMĚLÁ VODICÍ LÍNE	—	—	—	
—	KONTRASTNÍ PÁS	—	—	—	
—	VODICÍ PÁS PŘECHODU	—	—	—	
—	ODVODŇOVACÍ ŽLAB	—	—	—	
—	ZASAKOVACÍ OBJEKT	—	—	—	
—	ULIČNÍ VĚPST	—	—	—	
—	STÁVAJÍCÍ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ	—	—	—	
—	RUŠENÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ	—	—	—	
—	STÁVAJÍCÍ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ V NOVÉ POLOZE	—	—	—	
—	NOVÉ VODOROVNÉ DZ	—	—	—	
—	NOVÉ SVISLÉ DZ	—	—	—	

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

<p>PPU spol. s.r.o. INŽENÝRSKÝ ATELIER PORADENSTVÍ - PROJEKCE - URBANISMIUS VÝZLOVSKÁ 2243/36, 100 00 PRAHA 10</p>		<p>DOPRAVA, KOMUNIKACE, TERÉNNÍ ÚPRAVY INŽENÝRSKÉ SÍTĚ, TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, HLUK, EXHALACE POČÍTAČOVÉ ZPRACOVÁNÍ, PLOTROVÁNÍ</p>	
<p>VPRACOVAL: ING. NAĀA TRČKOVÁ</p>		<p>KONTROLOVAL: ING. JIŘÍ MANTLÍK</p>	
<p>ODP.PROJEKTANT SPEC.: ING. TOMÁŠ VEJRAŽKA</p>		<p>ŠÉFPROJEKTANT STAVBY: ING. PETR VEJRAŽKA</p>	
<p>STAVBA: REKONSTRUKCE ULICE ŠKOLNÍ V ÚSEKU K LESÍKU A DR. JANSKÉHO, ČERNOŠICE</p>		<p>PROFESE: DOPRAVA</p>	<p>ČÁST</p>
<p>VÝKRES: SITUACE 1 (DR. JANSKÉHO - A. V. NOVÁKA)</p>		<p>STUPĚŇ PD: DUSP</p>	<p>D.1.1</p>
<p>OBJEDNATEL: MĚSTO ČERNOŠICE</p>		<p>FORMÁT Y A4: 8</p>	<p>Č.PŘÍLOHY</p>
<p>Zak.č.: .</p>		<p>MĚŘÍTKO: 1:200</p>	<p>2.1</p>
<p>DATUM: 12/2020</p>			