



- 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 VYSVĚTLENÍ.
  - 3) POLOHA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ VE VÝKRESECH JE PŘEVZATA Z PODKLADŮ SPRÁVCŮ, PŘÍPADNĚ JINÝCH PODKLADŮ. ZE ZKUŠENOSTÍ JE MOŽNÉ, ŽE JEJICH SKUTEČNÁ POLOHA SE OD ZAKRESLENÉ MUŽE VÍCE CI MĚNĚ LIŠIT.
  - 4) PLÁN KOMUNIKACE SPOLU S JEJÍ AKTIVNÍ ZÓNOU (CCA 50 cm) MUSÍ BÝT ZHUTNĚNÝ NA MIN. 103 % PS A MUSÍ SPLŇOVAT HODNOTU MODULU PŘETVÁRNOSTI Edef2 = MINIMÁLNĚ 45 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 ZHUTNĚNÝ NA MIN. 100 % PS A MUSÍ SPLŇOVAT HODNOTU MODULU PŘETVÁRNOSTI Edef2 = MINIMÁLNĚ 30 MPa.
  - 6) VEŠKERÉ STÁVAJÍCÍ KABELOVÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ BUDOU V MÍSTĚCH VJEZDŮ, PŘECHODŮ PŘES KOMUNIKACI, POD OBRUBNÍKY A V JEJICH BLÍZKOSTI ULOŽENY DO PŮLENÝCH KABELOVÝCH CHRÁNIČEK (POKUD TOMU JIŽ DNES NENÍ), KTERÉ BUDOU NÁSLEDNĚ OBETOVÁNY. KONKRÉTNÍ ROZSAHY A ŘEŠENÍ BUDE ODSOUHLAŠENO SPRÁVCI JEDNOTLIVÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ PŘED ZAPOČETÍM VÝSTAVBY.
  - 7) POKLOPY JE ŘEŠENO BEZBARIÉROVĚ VE SMYSLU VYHLÁŠKY MMR č. 398/2009 Sb. A NAVAZUJÍCÍCH PŘEDPISŮ A POMŮCKE. PRO OSOBY NEVIDOMÉ A SLABOZRÁKÉ JE ORIENTACE USNADŇOVÁNA PŘIROZENÝMI VODICÍMI LINIEMI A VAROVNÝMI A SIGNALNÍMI PÁSY. PRO REALIZACI ÚPRAV PRO OSOBY S OMEZENOU SCHOPNOSTÍ POHYBU A ORIENTACE MUSÍ BÝT POUŽITÝ POUZE SCHVÁLENÉ MATERIÁLY S PŘÍSLUŠNÝMI ATESTY - VIZ NAŘÍZENÍ VLÁDY č. 163/2002 Sb. A TN TZÚS 12.03.04-06. OBRUBNÍK KOMUNIKACE NENÍ SOUČÁSTÍ VAROVNÉHO PÁSU ! VAROVNÝ PÁS MUSÍ BÝT TAK DLOUHÝ, ABY ZASAKOVAL MINIMÁLNĚ DO MÍSTĚ, KDE JE PŘEVYŠEN OBRUBNÍK KOMUNIKACE ALESPŮŇ 80 mm. VŠUDE TAM, KDE NENÍ VYLOUČENA MOŽNOST POJEZDU MOTOROVÝMI VOZIDLY (VJEZDY, APOD.) MUSÍ BÝT POUŽITA RELIEFNÍ DLAŽBA TL. 80 mm.
  - 8) VŠECHNY KONSTRUKČNÍ VRSTVY A VSTUPY MUSÍ BÝT POKLÁDÁNY V SOULADU S PŘÍSLUŠNÝMI ČSN A S PLATNÝMI TECHNOLOGICKÝMI PŘEDPISY A POSTUPY.

**LEGENDA**

— ZAMĚŘENÍ	— STÁVAJÍCÍ IS
— PARCELNÍ HRANICE	— KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
982 PARCELNÍ ČÍSLO	— VODOVOD
284.75 STÁVAJÍCÍ VÝŠKY TERÉNU	— PLYNOVOD STL
— NÁVRH - KOMUNIKACE	— OP PLYNOVODU STL
— OSA KOMUNIKACE	— SILNOPROUD VN - ZEMNÍ VEDENÍ ZAMĚŘENÉ
283.25 NÁVRHOVÉ VÝŠKY	— SILNOPROUD NN - ZEMNÍ VEDENÍ ZAMĚŘENÉ
— KOMUNIKACE - ASFALT	— VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - ZEMNÍ VEDENÍ NEZAMĚŘENÉ
— VJEZDY - BETONOVÁ DLAŽBA - ZESÍLENÁ KONSTRUKCE	— SLABOPROUD CETIN - ZEMNÍ VEDENÍ ZAMĚŘENÉ
— CHODNÍK, VSTUPY - BETONOVÁ DLAŽBA	— SLABOPROUD CETIN - ZEMNÍ VEDENÍ NEZAMĚŘENÉ
— ZELEN - TRÁVNÍ POROST	— SLABOPROUD VODAFÉRA - ZEMNÍ VEDENÍ
— VAROVNÉ A SIGNALNÍ PÁSY	
— NOVÁ ULIČNÍ VPUSŤ	
— PŘÍPOJKA UV DN200	
— ZASAKOVACÍ DRENÁŽ	

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK  
 VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Balt p.v.

<b>PPU</b> spol. s.r.o. INŽENÝRSKÝ ATELIER PORADENSTVÍ - PROJEKCE - URBANISMIUS VÝZLOVSKÁ 2243/36, 100 00 PRAHA 10		DOPRAVA, KOMUNIKACE, TERÉNNÍ OPRAVY INŽENÝRSKÉ SÍTĚ, TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, HLUK, EXHALACE POČÍTAČOVÉ ZPRACOVÁNÍ, PLOTROVÁNÍ ZÁPIS V OBCHODNÍM REJSTŘÍKU U MĚSTSKÉHO SOUDU V PRAZE, ČJ00L C, ČÍSLOŽY 2093, IČ 49613461	
VYPRACOVAL: ING. ALICE MANTLÍKOVÁ ODP.PROJEKTANT SPEC.: ING. MARCEL KAMÍNEK	KONTROLOVAL: ING. JIŘÍ MANTLÍK ŠÉFPROJEKTANT STAVBY: ING. TOMÁŠ VEJRAŽKA	REKONSTRUKCE ULICE MÁNESOVA ČERNOŠICE	
STAVBA: REKONSTRUKCE ULICE MÁNESOVA ČERNOŠICE		PROFESE: DOPRAVA STUPEŇ PD: DUSP FORMÁTŮ A4: 6 MĚŘITKO: 1:200	ČÁST <b>D.1.1</b> Č.PŘÍLOHY <b>2.3</b>
VÝKRES: SITUACE ÚSEK HUSOVA - HAVLIČKOVA		OBEDNÁVATEL: MĚSTO ČERNOŠICE Zak.č.: 6875-0119 DATUM: 09/2022	