



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 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 SPLŇOVAT HODNOTU MODULU PŘETVÁRNOSTI $E_{def,2}$ = MINIMÁLNĚ 45 MPa. POKUD PODLOŽÍ NEBUDE TĚMTO HODNOTÁM VYHOVOVAT BUDE JEJ NUTNO ZLEPŠIT (MECHANICKY VÝMĚNOU).
- 5) PLÁN VJEZDŮ A VSTUPŮ SPOLU S JEJICH AKTIVNÍ ZÓNOU MUSÍ BÝT ZHTNĚNÝ NA MIN. 100 % PS A MUSÍ SPLŇOVAT HODNOTU MODULU PŘETVÁRNOSTI $E_{def,2}$ = MINIMÁLNĚ 30 MPa. POKUD PODLOŽÍ NEBUDE TĚMTO HODNOTÁM VYHOVOVAT BUDE JEJ NUTNO ZLEPŠIT (MECHANICKY VÝMĚNOU).
- 6) VEŠKERÉ STÁVAJÍCÍ KABELOVÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ BUDOU V MÍSTECH VJEZDŮ, PŘECHODŮ PŘES KOMUNIKACI, POD OBRUBNÍKY A V JEJICH BLÍZKOSTI ULOŽENY DO PŮLENÝCH KABELOVÝCH CHRÁNIČEK (POKUD TOMU JIŽ DNES NENÍ), KTERÉ BUDOU NÁSLEDNĚ OBETONOVÁNY. KONKRÉTNÍ ROZSAHY A ŘEŠENÍ BUDE ODSOUHLASENO SPRÁVCI JEDNOTLIVÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ PŘED ZAPOČETÍM VÝSTAVBY.
- 7) POKLOPY A POVRCHOVÉ ZNAKY NA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍCH BUDOU VÝŠKOVĚ REKTIKOVÁNY.
- 8) VŠECHNY KONSTRUKČNÍ VRSTVY VOZOVEK A VSTUPŮ MUSÍ BÝT POKLÁDÁNY V SOULADU S PŘÍSLUŠNÝMI ČSN A S PLATNÝMI TECHNOLOGICKÝMI PŘEDPISY A POSTUPY.

LEGENDA

- ZAMĚŘENÍ
- ZAMĚŘENÍ - ZDI, PLOTY APOD.
- 222 22 STÁVAJÍCÍ VÝŠKY
- 22/2 PARCELNÍ HRANICE
- 22/2 PARCELNÍ ČÍSLO
- BUDOVY
- DOPLŇKOVÁ KRESBA KN
- NÁVRH ŘEŠENÍ
- KOORDINOVANÁ STAVBA
- 222,22 NAVRHOVANÉ VÝŠKY
- VOZOVKA - ASFALT
- VJEZD - BETONOVÁ DL.
- CHODNÍK - BETONOVÁ DL.
- ZELENĚ
- VIBROVANÝ ŠTĚRK
- STÁVAJÍCÍ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
- ULIČNÍ VPUSŤ NOVÁ / RUŠENÁ
- PŘÍPOJKA ULIČNÍ VPUSŤ
- ZASAKOVACÍ OBJEKT

STÁVAJÍCÍ IS

- KANALIZACE - BEZ ROZLUŠENÍ
- KANALIZACE - TLAKOVÁ
- PLYNOVOD - STL
- SILNOPROUD - NN ZEMNÍ ZAM.
- SILNOPROUD - NN ZEMNÍ NEZAM.
- SILNOPROUD - VN ZEMNÍ ZAM.
- SLABOPROUD - ZAM.
- SLABOPROUD - CHRÁNIČKA
- SLABOPROUD - OPT. KABEL
- SLABOPROUD - NEZAM.
- SLABOPROUD - SÍTĚ S NN
- VODOVOD

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

PPU spol. s r.o. INŽENÝRSKÝ ATELIER PORADENSTVÍ - PROJEKCE - URBANISMUS VYŠLOVSKÁ 2243 / 36, 100 00 PRAHA 10		DOPRAVA, KOMUNIKACE, TERÉNNÍ ÚPRAVY INŽENÝRSKÉ SÍTĚ, TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, HLUK, EXHALACE POČÍTAČOVÉ ZPRACOVÁNÍ, PLOTROVÁNÍ ZÁPIS V OBCHODNÍM REJSTŘÍKU U MĚSTSKÉHO SOUDU V PRAZE, ODŮL C, Č.ÚLOŽKY 20939, IČ 49613481	
VYPRACOVAL:	JAKUB JÁNOŠÍK	KONTROLOVAL:	ING. JIŘÍ MANTLÍK
ODP.PROJEKTANT SPEC.:	ING. TOMAŠ VEJRAŽKA	ŠÉFPROJEKTANT STAVBY:	ING. TOMAŠ VEJRAŽKA
STAVBA: REKONSTRUKCE ULICE AKÁTOVÁ ČERNOŠICE		PROFESE:	DOPRAVA
		STUPEŇ PD:	DUSP
		FORMÁT A4:	4
		MĚŘITKO:	1:250
VÝKRES:	SITUACE - JIH		Č. PŘÍLOHY
OBJEDNAVATEL: MĚSTO ČERNOŠICE	Zak.č.:	6875-0220	DATUM: 12/2022

2.2