



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

LEGENDA

	ZAMĚŘENÍ		STÁVAJÍCÍ IS
	PARCELNÍ HRANICE		KANALIZACE SPLAŠKOVÁ GRAVITAČNÍ
	PARCELNÍ ČÍSLO		VODOVOD
	DOPLŇKOVÁ KRESBA KN		PLYNOVOD STL - ZEMNÍ (GasNet)
	NÁVRH		SILNOPROUD - VN - ZEMNÍ, ZAMĚŘENÝ
	VJEZDY - BETONOVÁ DLAŽBA - ZESÍLENÁ KCE		SILNOPROUD - VN - VRCHNÍ
	VSTUP - BETONOVÁ DLAŽBA		VO - VRCHNÍ
	VAROVNÝ PÁS - DLAŽBA S VÝSTUPKY		SLABOPROUD (CETIN) - ZEMNÍ, NEZAM.
	ZELEŇ		SLABOPROUD (CETIN) - VRCHNÍ
	NOVÁ PALISÁDA		OPTICKÝ KABEL
	UV1		
	V7b		
	NOVÉ VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ		

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

<p>PPU spol. s r.o.</p> <p>INŽENÝRSKÝ ATELIER</p> <p>PORADENSTVÍ - PROJEKCE - URBANISMUS</p> <p>VÝŽLOVSKÁ 2243 / 36, 100 00 PRAHA 10</p>	<p>DOPRAVA, KOMUNIKACE, TERÉNNÍ ÚPRAVY</p> <p>INŽENÝRSKÉ SÍTĚ, TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA</p> <p>ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, HLUK, EXHALACE</p> <p>POČÍTAČOVÉ ZPRACOVÁNÍ, PLOTROVÁNÍ</p>	<p>ZÁPIS V OBCHODNÍ REJSTŘÍKU U MĚSTSKÉHO SOUDU</p> <p>V PRAZE, KOUL. S. C. KLADSKÝ 2003A, IČ 49613461</p>

VYPRACOVAL:	IVAN CHERKASHIN	KONTROLOVAL:	ING. MARCEL KAMÍNEK
ODP.PROJEKTANT SPEC.:	ING. TOMAŠ VEJRAŽKA	ŠÉFPROJEKTANT STAVBY:	ING. TOMAŠ VEJRAŽKA
STAVBA:	DOPLNĚNÍ JEDNOSTRANNÉHO CHODNÍKU V ULICI DOBROČOVICKÁ - ZÁPAD, ÚVALY	PROFESE:	DOPRAVA
		STUPEŇ PD:	DUSP
		FORMÁTŮ A4:	5
		MĚŘÍTKO:	1:200
VÝKRES:	SITUACE - VÝCHOD		2.1
OBJEDNATEL:	MĚSTO ÚVALY	Zak.č.:	6889-0211
		DATUM:	02/2022