



SPECIFIKACE DLAŽEB						
OZN.	GRAF. OZN.	DRUH DLAŽBY	ROZMĚR [mm]	PLOCHA [m2]	POVRCH	BARVA
A		DLAŽBA – KOSTKY – MRAMOROVÁ MOZAIKA DO ŘÁDKOVÉ VAZBY	40–60 x 40–60	190,88	ŘEZANÉ A ŠTÍPANÉ BOKY	ČERNÁ, BILÁ
B		ŽULOVÉ OŠTĚŘENÉ DESKY DO PÁSOVÉ VAZBY NEPRAVIDELNÉ	š. pásu 400 TL.60MM	462,72	TRYSKANÝ	ŠEDÁ MRÁKOTÍN
C		ŽULOVÁ KOSTKA MALÁ DO ŘÁDKOVÉ VAZBY – VAROVNÝ PÁS PRO NEVIDOMÉ	90–110 x 90–110	1,62	ŠTÍPANÝ	ŠEDÁ MRÁKOTÍN
D		STUPNĚ KAMENNÉ – ŽULA		8,84	TRYSKANÝ	ŠEDÁ MRÁKOTÍN
E		ŽULOVÁ KOSTKA MALÁ DO ŘÁDKOVÉ VAZBY	90–110 x 90–110	17,43	ŠTÍPANÝ	ŠEDÁ MRÁKOTÍN
F		ŽULOVÁ KOSTKA MALÁ DO ŘÁDKOVÉ VAZBY	90–110 x 90–110	7,17	ŠTÍPANÝ	ŠEDÁ MRÁKOTÍN

POZNÁMKA:

- POUŽITÍ PŘÍMÝCH, ROHOVÝCH A OBLOUKOVÝCH PRVKŮ OBRUBNÍKŮ - DLE SKUTEČNÉ SITUACE
- NOVÝ OBRUBNÍK PODÉL KOMUNIKACE - KAMENNÝ ŘEZANÝ TRYSKANÝ (ŽULA MRÁKOTÍN - ŠEDÁ) 250 / 200 mm
- BOURACÍ PRÁCE - viz. výkres č.02 A TEXTOVÁ ČÁST
- PŘÍDLAŽBA U KOMUNIKACE BUDE PROVEDENA Š. 200 MM Z ŽULOVÉ MOZAIKY - 2 ŘADY, 100 X 100 MM DO ŘÁDKOVÉ VAZBY, BARVA ŠEDÁ MRÁKOTÍN - CELKOVÁ PLOCHA 7,17 m2
- PŘÍDLAŽBA U LINIOVÉHO ŽLABU BUDE PROVEDENA Š. 800 MM Z ŽULOVÉ MOZAIKY - 8 ŘAD, 100 X 100 MM DO ŘÁDKOVÉ VAZBY, BARVA ŠEDÁ MRÁKOTÍN - CELKOVÁ PLOCHA 17,43 m2
- DRUHY DLAŽEB JSOU ZNÁZORNĚNY GRAFICKOU ŠRAFOU, NEJEDNÁ SE O SPÁROŘEZ !! VÝMĚRY PLOCH ŽÁDLAŽEB JSOU SPOČÍTÁNY BEZ PROŘEZU !!

LEGENDA PRVKŮ MĚSTSKÉHO MOBILIÁŘE:	
OZN.	NÁZEV
①	TRELÁŽ – KONSTRUKCE PRO POPÍNAVOU ZELEŇ
②	OCHR. MŘÍŽ KE STROMŮM + OCHR. KONSTRUKCE KMENE
③ a,b,c	LAVIČKY
④	VENKOVNÍ KOŠ
⑤	SOCHA "RODINY"
⑥	KOLOSTAV
⑦	ZAHRAZOVACÍ SLOUPEK
⑧	PŘÍPRAVA PRO OSAZENÍ VÁNOČNÍHO STROMU
⑨	PÍTKO NA PITNOU VODU
⑩	TELEFONNÍ BUDKA
⑪	LINIOVÝ ŽLAB NEREZ
⑫	ENERGETICKÝ SLOUPEK
⑬	VÝVĚSNÍ TABULE
⑭	POŠTOVNÍ SCHRÁNKA
⑮	PLAKÁTOVACÍ PLOCHA

POZNÁMKA:

- DETAILNÍ POPIS - VIZ. VÝKRES Č.11,
- TABULKA MĚSTSKÉHO MOBILIÁŘE

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ:

	vodovod ČEVAK
	kanalizace ČEVAK
	STL plynovod E.ON
	elektro E.ON NN
	elektro E.ON VN PODZEMNÍ
	elektro ELSAT
	KABELOVÉ VEDENÍ
	SĐELOVACÍ METAL, OPTIKA

LEGENDA RUŠENÝCH SÍTÍ:

	vodovod ČEVAK
	kanalizace ČEVAK
	elektro E.ON NN

LEGENDA NAVRŽENÝCH SÍTÍ:

	vodovod ČEVAK
	kanalizace ČEVAK
	STL plynovod E.ON
	elektro E.ON NN
	veřejné osvětlení

LEGENDA:

	hranice řešeného území
	katastrální mapa
	parcelní čísla KN
	stávající polohopis
	stávající terén
	navržené úpravy
	objekty stávající
	dlažba – mramorová mozaika
	typ – řezaná, barva – černá/bílá
	varovný pás pro nevidomé š. 400 mm
	žulová kostka malá, barva – šedá
	dobetonování (dočasná úprava před další etapou)
	kamenný stupeň – žula masiv mrákotín
	povrch tryskaný, barva – šedá
	přídlažba – žulová kostka malá, barva – šedá
	přídlažba – žulová kostka malá, barva – šedá
	nový silniční kamenný obrubník š. 250 mm, barva – šedá
	nový silniční kamenný obrubník š. 250 mm ve spádu, barva – šedá
	strom s ochrannou mříží
	a vertikální ochranou kmene – návrh
	veřejné osvětlení – například. svítidlo HELLUX, typ 545 – návrh
	odpadkový koš – návrh
	kolostav – návrh
	parkové lavičky – návrh
	příprava pro osazení vánočního stromu – návrh
	socha
	pítka – návrh
	vstup do objektu
	sklon terénu
	energetický sloupek
	plakátovací plocha

POZNÁMKY:

- **POZN. 1 - NOVÁ ZÁDLAŽBA V MÍSTĚ STÁVAJÍCÍCH ŽIVIČNÝCH A BETONOVÝCH PLOCH - PŘEDPOKLÁDÁ SE ČÁSTEČNÉ VYUŽITÍ STÁVAJÍCÍHO SOUVRSTVÍ, ROZSAH VYUŽITÍ BUDE UPŘESNĚN DLE SOND PROVEDENÝCH PŘED REALIZACÍ**
- **POZN. 2 - VAROVNÝ PÁS MUSÍ BÝT PROVEDEN V SOULADU S VYHLÁŠKOU č.398/2009 Sb.**
- **POZN. 3 - PODKLADEM PRO ZPRACOVÁNÍ PD BYLA TECHNICKÁ MAPA MĚSTA PŘEDANÁ INVESTOREM.**
- **SKUTEČNÉ ROZMĚRY A VÝŠKY NUTNO PŘEMĚŘIT NA MÍSTĚ. DETAILS KONZULTOVAT S GP.**
- **PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ JE NUTNO VYTÝČIT V ŘEŠENÉM ÚZEMÍ TRASY VŠECH PODZEMNÍCH SÍTÍ.**
- **POKUD BY NA STAVBĚ ZJIŠTĚNÉ SKUTEČNOSTI BYLY V ROZPORU S PŘEDPOKLADY TĚTO PD, JE NUTNÉ KONTAKTOVAT GP.**
- **TENTO VÝKRES NENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACÍ ANI JI NENAHRAZUJE!**
- **POZN. 4 - V DOBĚ ZPRACOVÁNÍ TĚTO PD NEBYLY ZNÁMÝ TRASY, PROFILY A HLOUBKY STÁV. KANALIZAČNÍCH PŘÍPOJEK K JEDNOTLIVÝM OBJEKTŮM. PO ODKRYTÍ STÁV. ZPEVNĚNÝCH PLOCH BUDE PROVĚŘEN STAV VŠECH STÁVAJÍCÍCH PŘÍPOJEK, ZJIŠTĚNÉ SKUTEČNOSTI BUDOU KONZULTOVÁNY S GP, PŘÍPADNĚ BUDE ROZHODNUTO O JEJICH REKONSTRUKCI. ZÁROVEŇ BUDOU PROVĚŘENY VŠECHNY STÁVAJÍCÍ POKLOPY, STÁV. KANALIZAČNÍ ŠACHTY BUDOU PŘÍPUSOBENY NIVELETĚ NOVÉHO POVRCHU.**
- **POZN. 5 - OSAZENÍ SILNIČNÍCH KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ BUDE 80-120MM NAD NIVELETU VOZOVKY.**
- **V MÍSTĚ URČENÉM PRO PŘECHÁZENÍ BUDE OBRUBNÍK SNÍŽEN NA 20MM NAD NIVELETU VOZOVKY.**
- **V MÍSTĚ SNÍŽENÉHO OBRUBNÍKU (< 80mm) BUDE NA CHODNÍKU PROVEDEN VAROVNÝ PÁS š.400mm.**
- **POZN. 6 - SKLADBY SOUVRSTVÍ PRO POCHOZÍ A POJÍŽDĚNÉ PLOCHY - VIZ VÝKRES č.05 - CHARAKTERISTICKÉ PŘÍČNÉ ŘEZY**
- **POZN. 7 - VEŠKERÉ ROZVODY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ MUSÍ BÝT PROVEDENY PŘED POKLÁDKOU FINÁLNÍCH DLAŽEB A PODKLADNÍCH BETONŮ !!!**
- **POZN. 8 - PŘESNOU POLOHU PRVKŮ MĚSTSKÉHO MOBILIÁŘE NUTNO PŘED OSAZENÍM NA STAVBĚ KONZULTOVAT S GP!!**
- **POZN. 9 - VÝŠKOVÉ KÓTY ULIČNÍCH VPUSTÍ BUDOU VZATY Z KOORDINAČNÍ SITUACE. BĚHEM REALIZACE BUDE PROVEDENO UPŘESNĚNÍ DLE STÁVAJÍCÍHO PRŮBĚHU TERÉNU!**
- **POZN. 10 - PŘÍČNÝ SKLON CHODNÍKU - 1% (max. 2%)**
- **POZN. 11 - VŠECHNY ROZMĚRY JE NUTNÉ OVĚŘIT NA STAVBĚ**

!!! PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ NUTNO VYZVAT SPRÁVCE PODZEM. SÍTÍ K VYTÝČENÍ POLOHY SÍTÍ A ZEMNÍ PRÁCE V BLÍZKOSTI PODZEM. VEDENÍ PROVÁDĚT ZA DOZORU TĚCHTO SPRÁVCŮ

ATELIÉR KROČÁK - ARCHITEKT * RIEGROVA 20 * 37001 ČESKÉ BUDĚJOVICE				tel.: +420 387 319 066	
Investor: Město Český Krumlov, Náměstí Svornosti 1, 381 01 Český Krumlov				e-mail: atelierkrocak@volny.cz	
Akce : ÚPRAVY PROSTORU NÁMĚSTÍ NA SÍDLIŠTI ZA NÁDRAŽÍM V ČESKÉM KRUMLOVĚ				Vyhотовeno :	
Výkres : KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES					
Autor návrhu : Ing. arch. Jaromír Kročák Spoluautoři : Ing. arch. Gabriela Buzková Ing. arch. Petr Brzobohatý		Zodpovědný projektant : Ing. arch. Jaromír Kročák		Vypracoval : Ing. arch. Gabriela Buzková Ing. arch. Petr Brzobohatý	
Číslo zakázky : 18-489-DSP	Stupeň : DSP	Měřítko : 1:200	Datum : ŘÍJEN 2018	Formát : 6x44	Číslo výkresu : C3