

POUŽITÉ ZKRATKY

Dlažební prvky

- KV Kosa velké (velká dlažba)
- KD Kosa drobná (drobná dlažba)
- KM Kosa mozaiková (mozaiková dlažba)
- OK Opracovaný kámen
- VK Vstevaný kámen
- VA Volanová dlažba
- NK Neoprádřený kámen
- DE Dlažba z kamenných desek
- Části dlaždičských ploch
- JP Jízdní pruh
- PŘ Přídlažba
- LV Line vodící, odvodňovací
- ZL Žlábek odvodňovací
- TP Nové dlažební prvky pro TP
- CH Chodník zvýšený
- OB Odpružník, chodník (zvýšený nebo v ploše dlažby)

Způsob kladení

- ř Řádkové dlažby na vozbu
- řk Řádkové dlažby klasické kladení
- k Kružítková dlažba
- Prvky ostatní
- OD Odrážkový kámen
- KO Koryto kamenné
- SCH Venkovní schodiště
- ST Představené stupně
- LA Kamenná lajčka
- BM Boží mlka kamenná
- MV Mřížové vstupy tlakové
- PO Poklop litinový kruhový

LEGENDA

- Domy a objekty – obrysy v úrovni terénu
- Číslo popisné domu přilehlého ke komunikaci
- Vstupy do domu – vjezdy do dvorů
- Představené stupně u vstupu do domu
- Venkovní schodiště
- Kamená koryto KO
- Kamená lajčka u zdi LA
- Odrážkový kámen stáje: OD
- Odrážkový kámen stáje: ODK
- Venkovní litinový hydrant stojanový
- Venkovní hydrant – poklop v dlažbě
- Venkovní litinová pumpa stojanová s odlukem
- Vstup užití litinový mřížový 500/500 přř. 300/300 MV
- Poklop litinový stáje: stáje: PO
- Litinový poklop mřížový – součást ventilu
- Svody ze střešních sítí: spojení s potrubím
- Svody ze střešních sítí: svody na terén
- Svody ze střešních sítí: svody do kanalizace bez úpravy

- Opěrné zdi a vyzdívané plochy stěn, mřížky, vysoké
- Plochy dílčích nebo dřevěných stěn
- Opěrné zdi nízké
- Stavby okraje komunikace a chodníku
- Noržní nové okraje komunikace – zvýšené nebo v úrovni jízdního pruhu
- Noržní nové okraje komunikace – zvýšené nebo v úrovni jízdního pruhu
- Noržní žlábek pro svodění vody v ploše dlažby – dvoudílek
- Stavby vlnitých vodících linek v ploše dlažby
- Stavby porušované a jen mírně ztlučené vodící linek v ploše dlažby
- Použité dlažby – rozlišení prvků a způsobu kladení
- Řádkové dlažby (na vozbu)
- Kružítková dlažba
- Dlažba neoprádřená (na divokou)
- Dlažba z desek
- Úprava pro TP
- Kosa velké
- Kosa drobná
- Opracovaný povrch kamenný (podlažní povrch estrie)
- Vstevaný kámen
- Neoprádřený kámen

Návrh úprav dlažby jednotlivých částí

- JP Jízdní pruh – šířka pruhu je volena 2,75 m mezi vodícími liniemi po stranách. Bude vyzdíven jako kružítková dlažba s vykenutím ve směru stoupání.
- Vodící linie – Linie jsou voleny po stranách jízdního pruhu z jednostranné z velké kosačky KV š. 18 cm s odvodňovací funkcí do nových mřížových vpusť.
- Přídlažba – Bude provedena od posádkových vodících linií k okolním budovám nebo k okraji komunikace.
- Stavby ostatní – předpokládá se opracovaný povrch kamenný – budou použity v plochách mimo vjezdy v řádkové skladbě kámen na posádkových vodících linek. Před vjezdy a na ploše s odvodňovacím systémem bude použito nové dlažby z drobné šifonové kosačky 10/12 kladené v řádkách při. kámen na vodící line. Část určena pro vjezd bude kladená kružítková. Délka proužků bude 10–12 cm.
- V případě nedostupnosti povrchového materiálu bude použito drobné kosačky v podrobnosti (dvoudílek) 10/18–20 cm.
- Prvky
- Odrážkový kámen u vjezdu do domu čp. 71 budou zachovány, o nových se neuvádí.
- Odpružník, vpusť a poklop
- Svody ze střešních sítí budou napojeny na rekonstruovanou kanalizaci.
- Pro odvodnění komunikace bude sloužit celkem 6 mřížových litinových vpusť umístěných ve vodící linii. Bude použito typové litinové kruhové s jedním s hercovým zvukem města, drobné poklopy různých úrovní a podzemních hydrantů budou obnoveny nebo ponechány v typových litinových prvcích osazených v úrovni dlažby, kolem poklopů bude proveden lem z dlažby.

SO 3 – 103 Komunikace Horská

Rozhraní komunikace s plochou Plešivské náměstí a Linecké ul.

Vypracoval	Ingr. J. DUBOŠ	Zedp. projektant	Ingr. J. DUBOŠ
Město staveb Český Krumlov	Město Český Krumlov, nám. Svornosti 1, Český Krumlov	Zak. č. 73802	Ing. J. DUBOŠ
Investor	Město Český Krumlov, nám. Svornosti 1, Český Krumlov	Stupeň	DSP
Název akce	Rekonstrukce místních komunikací a výborných inženýrských sítí ve městě Český Krumlov – část horní Plešivské	Formát	4A4
Architektonické řešení	CELKOVÁ SITUACE	Werklo	1:250
Období	DI/10/2009	Období	3–103
		Průběh	02