

Stávající asfaltbetonový povrch  
předpoklad překrytí dlažby z opracovaného kamene v řádcích



Návrh

Dlažba jízdního pruhu

Drobná kostka 10/12 v kružkové skladbě s vodícími liinemi z jednořádku velké kostky



Stávající stav z 10/2009

Toto prostornství spojuje výstup ze schodiště od Pešívecké ul. za mostem Edy Beněše s Pešíveckým náměstím. Je popsáno ve směru od schodů.

Celé prostornství je pokryto asfaltobetonovým krytem, který pod sebou ukrývá předpokládané zbytky původní dlažby porušené překlapy vedení podzemních sítí (CK532). Nemí vyloučeno odkrytí vodících linií a příp. dělené přídlažby s příčné nebo klasovité kladenými řádky dlažby mezi dělicími pásy. Napravo od schodů je umístěno předsumité schodiště před domem čp.74 a na nároží kamenný sloupek boží muly (CK633), nalevo pok předsezzené stupně před čp.73 a odrazníkový kámen (CK634) u nároží s ul. Horskou.

#### Základní členění

Návrh vychází ze z předpokladu možného použití materiálu dlažeb pod asfaltobetonovým krytem – Návrh bude po odkrytí dlažby příp. upraven s ohledem na odkryté způsoby kladení, polohu vodících linií příp. skrytých chodítkových obrub. Vzhledem ke obslužnému provozu bude povrch kompletně předěldždén.

Rozdělení komunikace je navrženo s jízdním pruhem odděleným od přídlažeb po stranách vodící linií – obrubníkem z kamenných prvků š.15 cm v úrovni (ze náhradit jednořádkem z velké kostky š.18 cm). Výškově je příčný profil spádován k vodící linií , podélně směrem ke křižovatce zahrade.

JP lízení pruh – Šířka pruhu – dopravního prostoru je navrženo v š.4,0 m bez obrub. Bude vydlážděn z drobné kostky 10/12 v kružkové skladbě s obloky ve směru sloupání.

LV Vodící linie – Linie jsou navrženy z kamenných obrub š.15 cm , lze pro věst z velké kostky v š. jednořádku 18 cm.

PŘ Přídlažba – Bude provedeno od vodících linií k soklům budov s použitím stávajících odkrytých prvků. Předpokládá se dle sond v místě prováděly opracovaný kámen. Kladení bude provedeno v řádcích v š. kamenů tj., asi 10 – 12 cm skrytý

#### Prvky

Kamenné stupně před vstupy do domů čp.73 a 74 zůstanou bez změny.

OD Odrazníkové kameny jsou použity na nároží s Horskou ulicí – budou bez změny.

Boží muka na kamenném sloupku se soklovou deskou bude ponecháno bez úpravy.

MV Odvodnění svodů, vpusť a poklopy

Lapče splovenin v patě svodů ze střech budou upraveny tak, aby litinová dvřka pro čištění v rozšířené části byla osazena v úrovni související dlažby. V případě obtížnosti s ohledem na novoující ležatou kanalizaci bude nutné zvážít úpravu části trubního vedení – toto je mimo rámec řešení úpravy této komunikace souvší s úpravou kanalizace.

Pro odvodnění komunikace bude sloužit celkem 1 mřžová litinová vpusť umístěná ve vodící linií v blízkosti vyústění schodů. Bude použita typová vel.500x500 s mřžovým poklopem a rámem. Lenování bude provedeno z řádků dlažebních kamenů. Poklopy šachet budou použity typové litinové kruhové s rámem jednotné s heroldickým znakem města, drobné poklopy různých uzvření a podzemních hydrantů budou obnoveny nebo ponechány v typových litinových prvcích osazených v úrovni dlažby. Kolem poklopů bude proveden lem z dlažby.

## Poznámka

Pro sjednocení jsou mřížy všech popsaných prvků uvedeny v cm, uvedené rozměry komunikace pak v m. Výška dlažebního historického materiálu není uvedeno, předpokládá u kostek a opracovaných kamenů dle běžného standardu nebo zryklostí podle druhu použitých prvků, u deskových dlažebních prvků příbl. tl. 5–10 cm, u historických kamenných obrubníků z kvádrů nebo opracovaných děších kusů se předpokládá výška mezi rozměry 12,15, 20 ,25 cm. Odkazy v textu jsou ve formě (CX 111) na fotografe v přílohách.

## SO 3-104 Komunikace Nad Schody

Vypracoval		Zodp.projektant		ING. JIŘÍ DLUHOŠ Zbořovská 299 73802 Fryčdek-Místek IČO 146 11201			
Ing.J.Dluhoš <i>Dluhoš</i>		Ing.J.Dluhoš <i>Dluhoš</i>					
Místo stavby Český Krumlov							
Investor	Město Český Krumlov, nám.-Svornosti 1, Český Krumlov			Zak.čís.		DU/10/2009	
Název akce	Rekonstrukce místních komunikací a výkoných inženýrských sítí ve městě Český Krumlov – část Horní Pešívec			Stupeň	DSP	Datum 11/2009	
				Formát	244	Měřítko	
Osoba	Architektonické řešení			Arch.č.	DU/10/2009	Obj.č.	3-104
DLAŽBY – typy a způsob kladení				Přil.č.	03		