

LEGENDA

Domy a objekty – obrysy výrovni soklu

Číslo popisné domu přilehlého ke komunikaci

Vstupy do domu , vjezdy do dvorů

Předsazené stupně u vchodu

Venkovní schodiště

Kamené koryto

Kamená lavčka u zdi

Odrážníkový kámen stávající

Odrážníkový kámen navržený

Odrážník nárožní – kovový

Venkovní hydrant – stojanový

Venkovní hydrant – poklop v dlažbě

Venkovní litinová pumpa stojanová s odtokem

Výust užití litinová mřížová 500/500 příp.300/300

Výust užití litinová mřížová 500/500 příp.300/300

Poklop litinový šachty navržený/stávající

Litinový poklop máj – šoupě, ventil

Svod ze střechy s litinovým lapošem spojením

Svod ze střechy vyústěný na terén

Svod ze střechy zůstávající do kanalizace bez lapoče

Opěrné zdi a vyzděné plochy stěn, nízké/vysoké

Plochy dřevěné nebo dřevěné stěn,

Opěrné zídky nízké

Stávající okraje komunikací a chodníků

Stávající okraje komunikací a chodníků použité ve stejné linii

Nové obrubníky – zvýšené nebo v úrovni jízdního pruhu

Nové vozítko – jízdního pruhu v ploše dlažby – jednořádek

Nové žlábky pro svedení vody v ploše dlažby – dvouřádek

Viditelné vozítko v ploše dlažby

Stávající porušené a jen místy zřetelné vozítko v ploše dlažby

Použití dlažby – rozlišení prvků a způsobu kladení

Řádková skladba (na vozbu)

Koška velká

Kroužková skladba

Koška drobná

Dlažba nepravidelná (na dřívko)

Opracovaný provázek (použ. z podkladu asfalt)

Dlažba z desek

Vstevnatý kámen

Úprava pro TP

Nepravidelný kámen

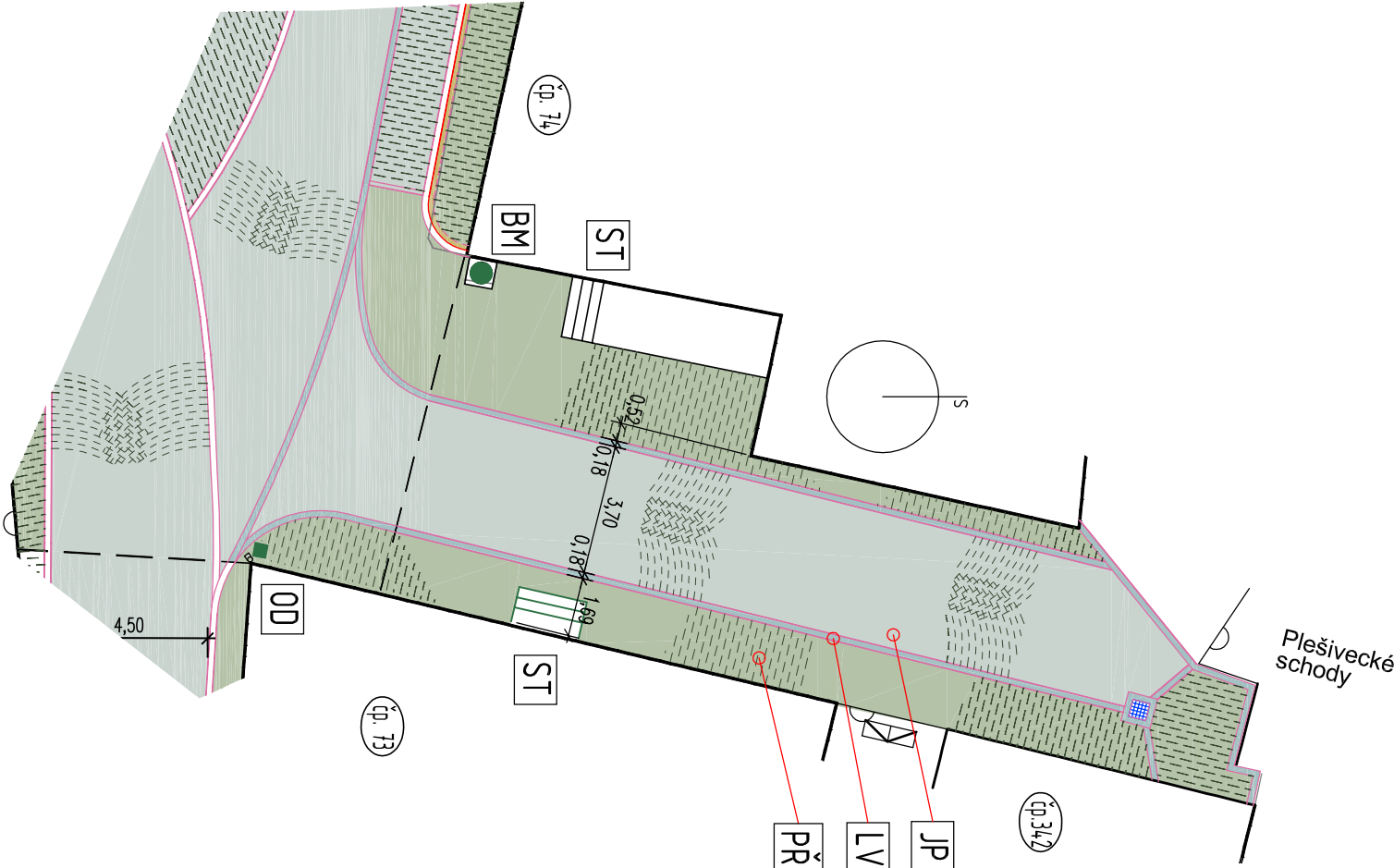
Dlažba z oseků

Kamené desky kamené obruby

POUŽITÉ ZKRATKY

Dlažební prvky		Způsob kladení	
KV	Koška velká (velká dlažba)	ř	Řádková dlažba na vozbu kladená kolmo
KD	Koška drobná (drobná dlažba)	řk	Řádková dlažba klasově kladená
KM	Koška mozaiková (mozaiková dlažba)	k	Kroužková dlažba
OK	Opracovaný kámen	Prvky ostatní	
VK	Vstevnatý kámen	OD	Odrážníkový kámen
VA	Volounová dlažba	KO	Koryto kamenné
NK	Nepravidelný kámen	SCH	Venkovní schodiště
DE	Dlažba z kamenných desek	ST	Předsazené stupně
Části dlažďených ploch			
JP	Jízdní pruh	LA	Kamená lavčka
PŘ	Přídlažba	BM	Boží muka kamenná
LV	Linie vodičů, odvodňovací	MV	Mřížová výust čtvercová
ZL	Žlábek odvodňovací	PO	Poklop litinový kulový
TP	Nová dlažba pro TP		
CH	Chodník zvýšený		
OB	Obrubník chodníku (zvýšený nebo v ploše dlažby)		

NÁVRH ÚPRAV



SO 3 – 104 Komunikace Nad Schody

Výpracoval		Zodp.projektant		ING.JIŘÍ DLUHOŠ Zbořovská 299 73802 Frýdek-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. DJ/10/2009	
Název akce		Rekonstrukce místních komunikací a vodoravných inženýrských sítí ve městě Český Krumlov – část Horní Plešivec			
		Stupeň	DSP /DPS	Datum 11/2009	
		Formát	244	Měřítko	1:200
Osoba	Architektonické řešení	Arch.č.	DJ/10/2009	Obj.č.	3-104
				Pril.č.	02
CELKOVÁ SITUACE					