



LEGENDA:	
STAV	NÁVRH
	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNOU VRSTVU
	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNOU VRSTVU
	MECHANICKÝ ZPEVNĚNÉ KAMENIVO
	ŠJA
	STĚPKOZĚT 64-125 mm
	R-MAT
	ZEMNIA OŠETĚ TRAVINAM SEMENEM
	BETONOVÉ PRVKY
	BETONOVÉ LOŽE
	NENAMRZANÉ KAMENIVO
	LOMOVÝ KÁMEN
	ZÁMKOVÁ DLAŽBA
	NAPOJENÉ NA STAVAJÍCÍ SAEZBY – ZÁMKOVÁ DLAŽBA
	NAPOJENÉ NA STAVAJÍCÍ SAEZBY – R-MAT
	NAPOJENÉ NA STAVAJÍCÍ KOMUNIKACE – ASFALTOVÝ BETON

Pozn.: Drenáže budou zaústěny do útiňných vpustí nad úrovní výšky útiňní vpustí nebo do příkopu.
Útiňní vpustí jsou napojeny na stávající dešťovou kanalizaci DN500 mimo UV 1-3.

S-JTSK		Výřkový systém B.p.v.	
PROJEKTANT: Ing. Michal Švarc	VYPRACOVAL: Ing. Michal Švarc	KONTROLOVAL: Ing. František Haburaj, Ph.D.	ZPRACOVATEL: DSP a.s.
INVESTOR: Správa a údržba silnic Pardubického kraje		ČÍSLO ZAKÁZKY: 12841/03/EC: Pardubická kraj / Hradec nad Sázavou	
STAVBA: MODERNIZACE SILNICE III/286 23 HRACHOVISTĚ - PRŮTAH		FORMÁT: 14 x A4	
STAVEBNÍ OBJEKT: 650101		DATUM: 11.2017	
NÁZEV PŘÍČNÉ ŘEZY		STUPEŇ: DŮR+DSP	
		MĚŘÍTKO: 1:100	
		ČÁST: D	
		PRÍL. Č.: 1.1.2.4	