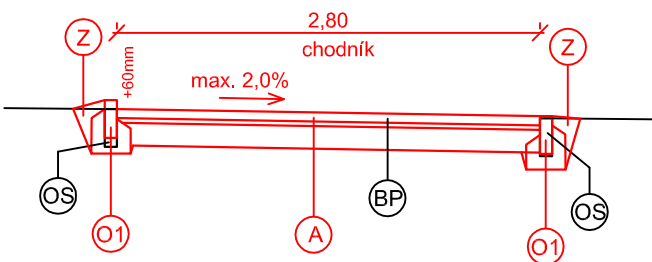
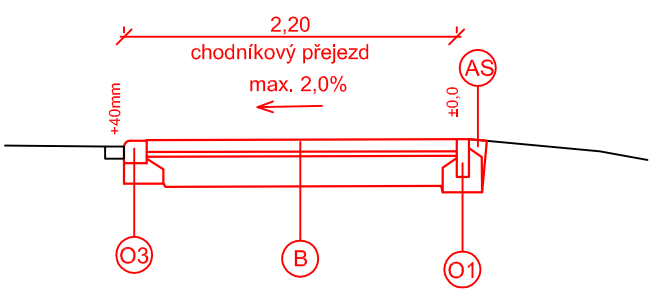


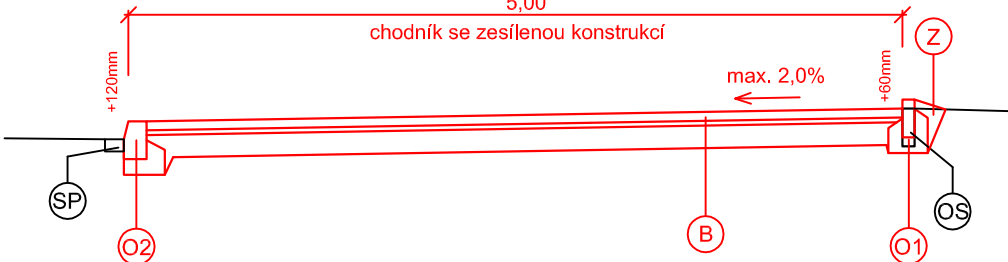
Vzorový příčný řez 1-1' konstrukce A



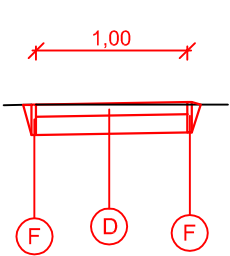
Vzorový příčný řez 3-3' konstrukce B



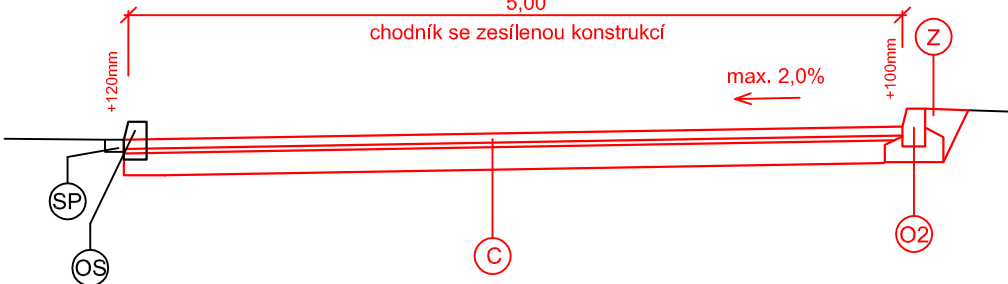
Vzorový příčný řez 2-2' konstrukce B



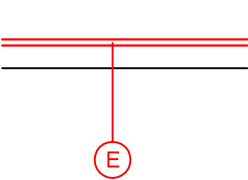
Vzorový příčný řez 5-5' konstrukce D



Vzorový příčný řez 4-4' konstrukce C



Vzorový příčný řez pro obnovu povrchu hřiště - konstrukce E



- 1— betonová obruba 100x250x1000 uložená do betonu C16/20 s boční opěrou
- 2— betonová obruba 150x250x1000 uložená do betonu C16/20 s boční opěrou
- 3— betonová obruba 150x150x1000 uložená do betonu C16/20 s boční opěrou
- Z— zhutněný zásyp / ohumusování a zatravnění
- AS— zásyp z betonu živичného - navázání na stávající povrch a materiál
- F— dřevěná obruba - fošna 30x200mm
- BP— živичný povrch - před zahájením stavby bude odstraněn
- OS— obruba stávající - před zahájením stavby bude odstraněna vč. bet lože
- SP— přídlažba / jedořádek stávající

V místě chodníku bude užitо následující konstrukce:

○A	D2-D-1 CH (PIII)		
	Betonová zámková dlažba	DL I	60 mm
	Podkladní lože (kamenivo frakce 4-8)	L	30 mm
	Štěrкодr' 0-32 mm	ŠD	150 mm
	Celkem		240 mm

V místě sjezdu bude užitо následující konstrukce:

○B	D2-D-1 VI (PII)		
	Betonová zámková dlažba	DL I	80 mm
	Podkladní lože (kamenivo frakce 4-8)	L	40 mm
	Štěrкодr' 0-32 mm	ŠD	200 mm
	Celkem		320 mm

V místě rozšíření parkoviště bude užitо následující konstrukce:




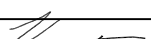
○C	D2-D-1 VI (PII)		
	Betonová zámková dlažba	DL I	80 mm
	Podkladní lože (kamenivo frakce 4-8)	L	40 mm
	Štěrкодr' 0-32 mm	ŠD	200 mm
	Celkem		320 mm

V místě nezpevněného chodníku bude užitо následující konstrukce:

○D			
	Posyp kamenivem fr. 0-4		
	Kryt MZK fr. 0-16		
	Štěrкодr' 0-32 mm	ŠD	80 mm
	Celkem		120 mm

V místě opravy asf. plochy bude užitо následující konstrukce:

○E			
	Stávající povrch z živice bude odstraněn, předpokládá se výška vrstvy 30-40mm, po té bude provedena sanace podkladní betonové vrstvy s opravou trhlin. Následně proběhne pokládka živичného krytu ACO 8CH v tl. 40mm. Sanace trhlin bude provedena vyčištěním trhlin od zeminy a organických zbytků trávy, následně budou trhliny překryty vrstvou živice do výšky stávající nivelety podkladní vrstvy.		

Zodp. projektant	ING. MICHAL KREUTZ			Budova Technoprojektu Havlíčkovo nábřeží 38 702 00 Ostrava tel.: 597 317 462 www.udimorava.cz	
Kontrola	ING. BEDŘICH NEČAS				
Vypracoval	ING. MICHAL KREUTZ				
Kreslil	ING. MICHAL KREUTZ				
Akce :					
OPRAVA CHODNÍKŮ A PLOCH SPC, KRNOV			Objednatel : MĚSTO KRNOV		
Název výkresu : VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY PRO 1. A 2. ETAPU			Stupeň PD	DPPS	Část : B.7
			Datum	červen 2018	
			Měřítko	1:50	
			Archivní číslo	42/2018	