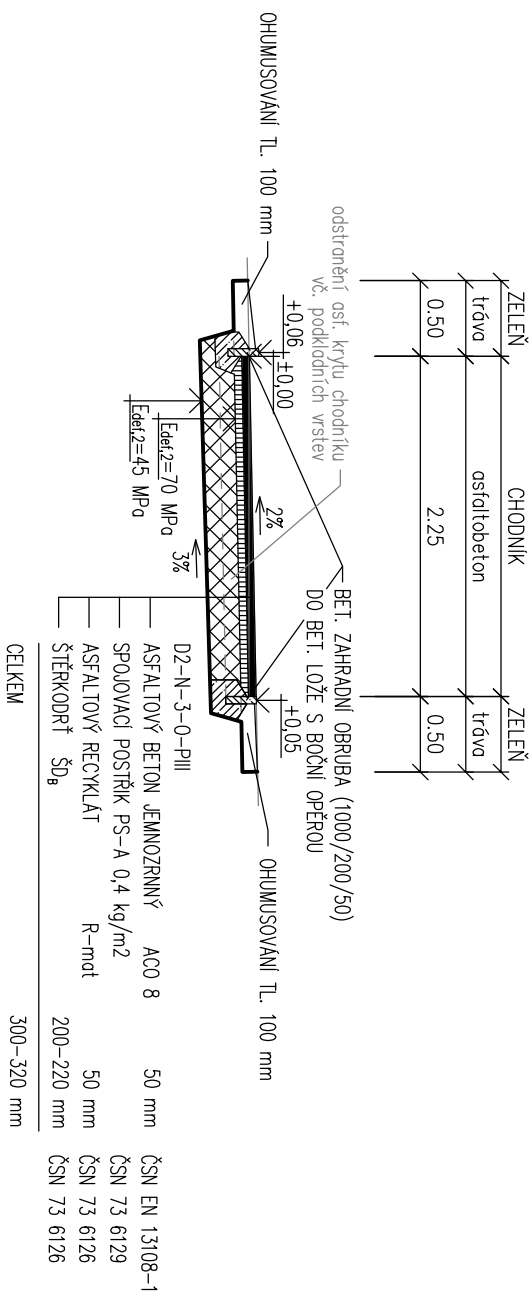
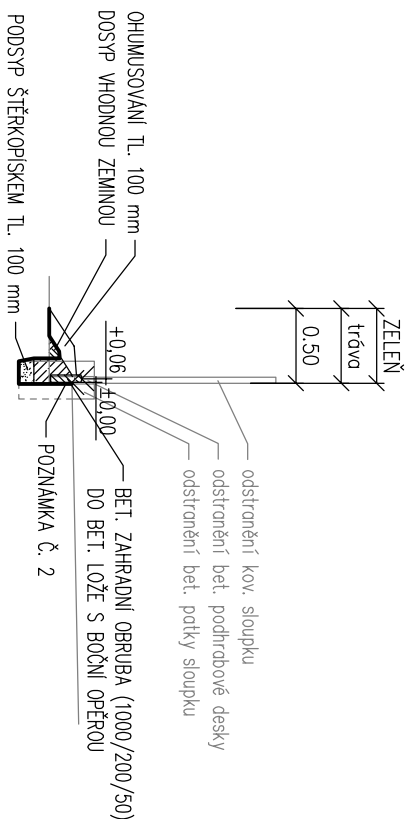


VZOROVÝ ŘEZ A-A'



VZOROVÝ ŘEZ B-B'



POZN. č. 1:

Z technologického hlediska je nutné dodržet 28 dní láhu pro vytvrdění (vyzrání) betonového lože, během kterého nesmí být obrušy ani kostky vystaveny jakémukoli namáhání vzniklé průjezdem vozidel. V opačném případě se riskuje brzké porušení tohoto lože a ztráta stability obrušovníků.

POZN. č. 2:

Nový opětný prvek (zahrnutí obrub) bude v místě odstraněné podezdívky oplocení osazena cca 1cm od stávající hrany asfaltového chodníku. Tato vzniklá styčná spára mezi obrubou a krytem chodníku, bude certifikovaně zalita tvrdé pružnou zálikou, ošetřena živčnou emulzí. Tímto způsobem se zamezí vzniku poruch na styku stávajících zpevněných ploch a nových opětných prvků.

BETON

BETONOVÉ LOŽE C12/15n XF1
PŘEPA VÝROBKY – MRAZUVODNĚNÉ, ODOLNÉ PROTI PŮSOBENÍ
CHEMICKÝCH ROZMRAZOVACÍCH LÁTEK, OŠETŘENÉ SYSTÉMEM OSÁVE.
SLOŽENÍ BETONU SPÍNEJÍ NORMY ČSN EN 206-1 NA MEZNI SLOŽENÍ
BETONU PRO STUPEŇ PROSTŘEDÍ XF4

OSTATNÍ MATERIÁL

ASFALTOVÝ BETON JEJEDNOZERNÝ ACO 8
SPOJOVACÍ POSTŘIK 0,4 kg/m²
ŠTĚRKODRŮŽD – frakce 0-63
OHUMLOVÁNÍ – ORNICE
PRUŽNÁ ZALIVKA – VYSOCE MODIFIKOVANÁ ZALIVKOVÁ HMOTA NA BÁZI
POLYMERŮ MODIFIKOVANÉHO ASFALTU, URČENÁ K APLIKACI ZA HORKA. DLE
ČSN EN 13880 – ZALIVKY ZA HORKA

NORMY A PŘEDPISY

ČSN 73 61 33 – Navrhování a provádění zemního tělesa pozemních komunikací
 ČSN EN 197-1 – Cement – Část 1: Složení, specifikace a kritéria shody cementu pro obecné použití
 ČSN EN 206 – Beton, Specifikace, vlastnosti, výroba a shoda
 ČSN EN 12620 + A1 – Kamenivo do betonu
 ČSN EN 13043 – Kamenivo pro asfaltové směsi a povrchové vrstvy pozemních komunikací, letištních a jiných dopravních ploch
 ČSN EN 13108 – Asfaltové směsi – Specifikace pro materiály
 ČSN EN 13242 – Kamenivo pro nestmelené směsi a směsi stmelené hydraulickým pojivem pro inženýrské stavby a pozemní komunikace
 ČSN EN 13285 – Nestmelené směsi – Specifikace
 ČSN EN 14227 – Směsi stmelené hydraulickým pojivem – Specifikace
 TKP 18 – Beton pro konstrukce
 TKP 26 – Pořbítky a nářadí vozovek
 IP 170 + dodatek – Navrhování vozovek pozemních komunikací

<div>ABC ATELIER s.r.o. projektová poradenská inženýrská činnost</div> <div>PARDUBICE</div>			<div>ABC ATELIER s.r.o. K Rybníčku 660 530 06 Pardubice 6</div>		
Projektová spolupráce: Bc. Jan Skala Tuněchodská 27, 530 02 Pardubice - Mněnice					
Projektant:	Vypracoval:	Kontroloval:	Druh dokum.:	DSP, DPS	
Bc. Jan Skala	Bc. Jan Skala	Ing. Jiří Chlář	Číslo zakázky:	079/1/17	
			Datum:	10 / 2017	
Název zakázky:	NPK, a.s.		Měřítko:	1:50	
	Pardubická nemocnice Rekonstrukce budovy č. 10 SO 01 - Rekonstrukce budovy		Počet formátů:	2x A4	
Stavební objekt:			Č. kopie	Část	Č. přílohy
Díl:	Terénní úpravy				
Název výkresu:	Vzorové příčné řezu		D.1.4	3	