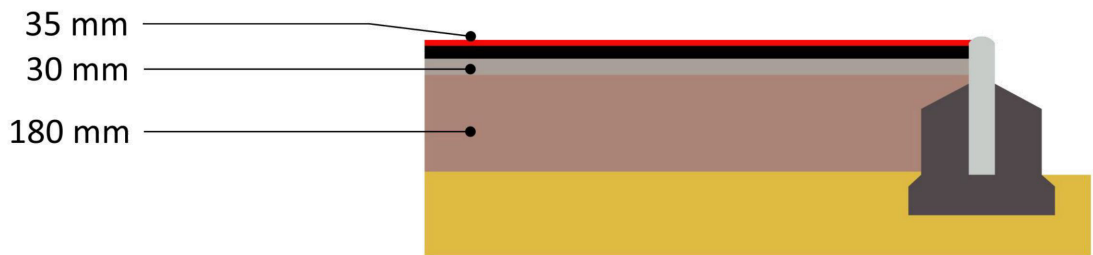


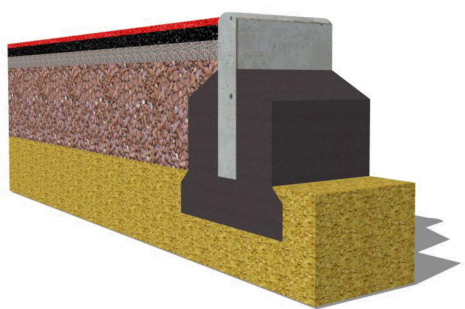
Řez podkladem šterkový podklad zakončený obrubníkem

Popis:

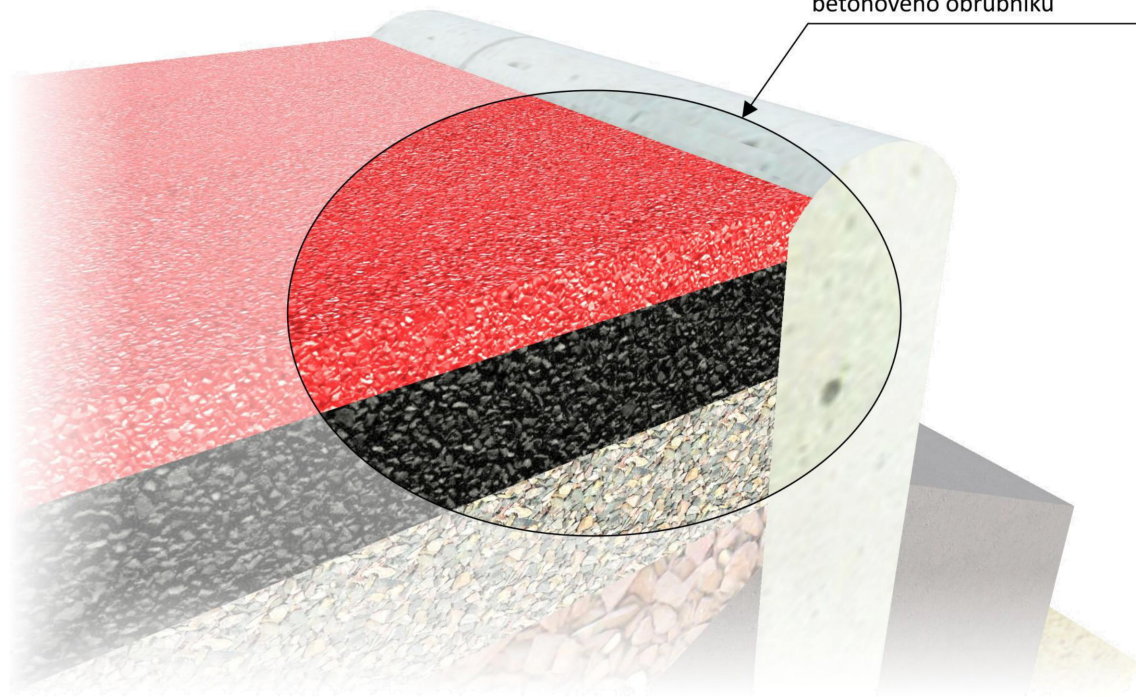
Často používaná skladba povrchu na šterkové podloží (ekonomicky nejvýhodnější). Použití převážně tam, kde investor požaduje bezpečnou multifunkční plochu s certifikovaným povrchem. Plocha je zakončena klasickým betonovým obrubníkem do betonového lože (lze nahradit např. železnou pásovinou s navařenými trny do betonového lože). Šterkové vrstvy nutno hutnit postupně (max. 100 mm) vibrační deskou na min. 25 Mpa.



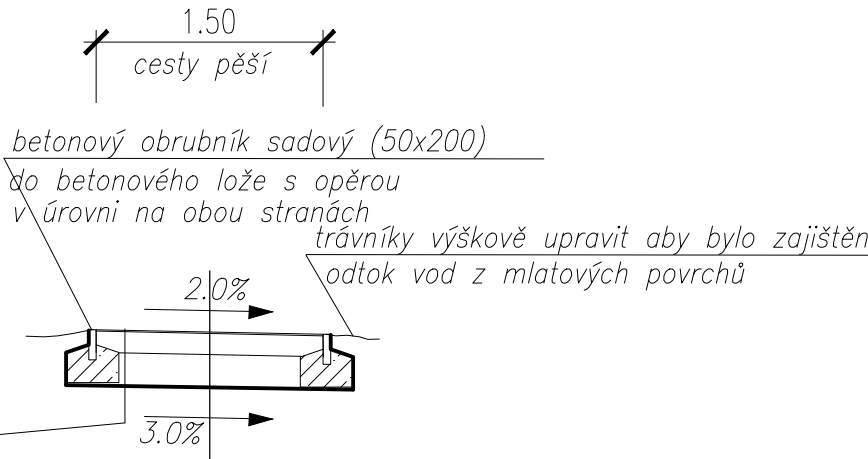
- Povrch (vrstva 35mm)
- Zhutněná pláň (min 25Mpa)
- Šterkodrt fr. 0-4mm (vrstva 30mm)
- Betonový obrubník
- Šterkodrt fr. 0-32mm (vrstva 180mm)
- Betonové lože



Detail zakončení - do standardního betonového obrubníku



PARKOVÉ CESTY PRO PĚŠÍ ASFALT



chodník pro pěší				
litý asfalt	MA	40 mm	ČSN 73 6122, ČSN EN13108-5	
separační mezivrstva	papírová lepenka			
stabilizace cementem	SC C _{8/10}	120 mm	ČSN 73 6124-1; ČSN EN14227-1-5	
šterkodrt	ŠD _B	150 mm	ČSN 73 6126 ČSN EN13 285	
celkem		310 mm		

Pozn.: zemní pláň hutnit dle ČSN 72 1006, minimální hodnota modulu přetvárnosti podložní zeminy E_{def2}=30 MPa.

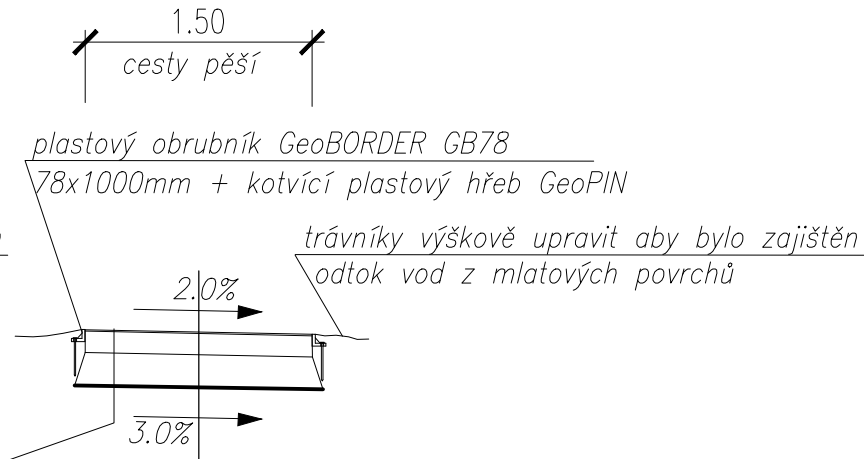
Před pokládkou všech dalších vrstev kontrolovat modul přetvárnosti

Veškeré obrubníky betonové jednovrstvé (jednovrstvá technologie výroby), životnost min. 20 let.

Veškeré pracovní spáry a místa napojení na stávající živичný kryt budou opatřeny záhlvkovou hmotou.

Úprava zemní pláň musí být provedena dle doporučení geotechnického posudku

PARKOVÉ MLATOVÉ CESTY PRO PĚŠÍ



konstrukce cesty pro pěší				
hlinitý písek-zaválcovat do nosné vrst.	ŠV	10 mm	ČSN 73 6126; ČSN EN13285	
vibrovaný šterk	ŠV		ČSN 73 6126; ČSN EN13285	
HDK 16/32	HDK	150 mm	ČSN 73 6126; ČSN EN13285	
šterkodrt 16-32mm	ŠD _B	150 mm	ČSN 73 6126; ČSN EN13285	
celkem		310 mm		

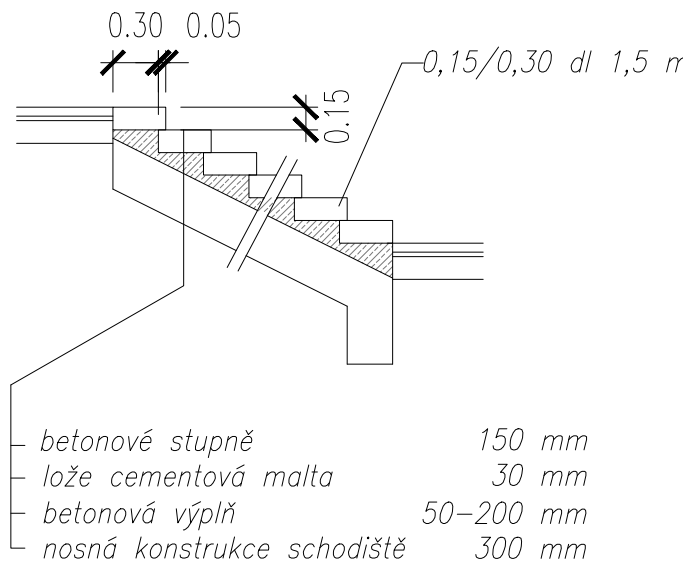
Mlatové úpravy přizpůsobují přírodním podmínkám úpravám vyšlapaných povrchů stezek. Budou realizovány konstrukcí z těžného kameniva a povrchovou zpevněnou úpravou na bázi stabilizované zeminy. Plochy ve svahu musí být opatřeny vhodným řešením omezující rychlost stékající vody a způsobující následnou erozi povrchu mlatové cesty.

Kostru vibrovaného šterku tvoří hrubé drcené kamenivo HDK 16/32 a výplň je ze šterkodrti 0/16mm, nebo drobného kameniva DK 2/11mm, která je do kostry zavibrována a uválcována. Povrch bude upraven hlinitým pískem s přírodním zabarvením, nebo drobným drceným kamenivem frakce 0/4mm.


TRAMPOLINA SMARTSOFT



SCHODY BETONOVÁ DLAŽBA



betonové stupně	150 mm
lože cementová malta	30 mm
betonová výplň	50-200 mm
nosná konstrukce schodiště	300 mm

GENERÁLNÍ PROJEKTANT:  TYRŠOVA 11, PRAHA 2, 120 00		ZHOTOVITEL ČÁSTI:  Ing. Miroslav Dvořan MD Projektová kancelář Slunečná 2030, 251 01 Říčany www.dvoran.cz		INVESTOR:  BŘÍVENCLIKŮ 1073, PRAHA 9, 198 21	
NÁZEV AKCE: REVITALIZACE VNITROBLOKU V UL. MOCHOVSKÁ, PRAHA 14		HIP: Ing. Jan Moravec		DATUM: 06/2018	
ČÁST: KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY		KRESLIL: Ing. Miroslav Dvořan		MĚŘÍTKO: 1:50	
OBSAH: VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY		PROJEKT: Ing. Miroslav Dvořan		FORMÁT: 3 A4	
DRUH VÝKRESU: D		KONTROL: Ing. Jan Moravec		STUPEŇ: DPS	
STAVEBNÍ OBJEKT: SO 01		ZAKÁZKA Č. 2017180		ZMĚNA:	
ČÍSLO VÝKRESU: 003		PARÉ:			