

SKLADBY ZPEVNĚNÝCH PLOCH

Ozn.	Název skladby	Tl. vrstvy
ZP01	Okapový chodníček	
	Těžené prané kamenivo nedrcené	200 mm
	- kamenivo frakce 32 - 63 mm	
	- kamenivo bude předem proprané	
	Hutněné drcené kamenivo	150 mm
	- kamenivo frakce 16-32 mm	
	Nasypaná zemina při zakrývání spodní stavby objektu - hutněno po vrstvách	
	celková tloušťka konstrukce	350 mm
pozn.	Okapový chodník bude lemován parkovým obrubníkem (např. 80 x250x1 000 mm) uloženým do betonového lože z betonu C16/20 XF3	

ZP02	Chodník - betonová dlažba 60 mm	
	Betonová dlažba	60 mm
	- u obrubníků barevně kontrastní dlažba	
	- povrch dlažby vymývaný, nelakovaný	
	- dlažba pro použití v exteriéru, mrazuvzdorná	
	Ložná vrstva	40 mm
	- kamenivo frakce 4-8 mm	
	Hutněné drcené kamenivo	150 mm
	- kamenivo frakce 16-32 mm	
	Zhutněná pláň $E_{\text{def},2} = \text{min. } 45\text{MPa}$	
	Rostlý terén	
	celková tloušťka konstrukce	250 mm
pozn.	Dlažděná plocha bude lemována parkovým obrubníkem (80 x250x1 000 mm) uloženým do betonového lože z betonu C16/20 XF3	

ZP03	Záliv pro požární techniku - betonová zatravnovací dlažba 80 mm	
	Betonová zatravnovací dlažba - DL	80 mm
	- barva přírodní, povrch tryskaný	
	Ložná vrstva	40 mm
	- kamenivo frakce 4-8 mm	
	Mechanicky zpevněné kamenivo	150 mm
	- kamenivo frakce 0-32mm	
	Štěrkodrt' - ŠDB	150 mm
	- zhutněná vrstva $E_{\text{def},2} = \text{min. } 70\text{MPa}$	
	Rostlý terén	
	- zhutněná pláň $E_{\text{def},2} = \text{min. } 45\text{MPa}$	
	- případná stabilizace podloží cementem SI do hl. 150 mm	
	celková tloušťka konstrukce	420 mm

Ozn.	Název skladby	Tl. vrstvy
ZP04	Zásobovací rampa	
	Betonová dlažba	80 mm
	- kraje upnutý do betonové přídlažby uložené do betonového lože z betonu C16/20 XF3	
	- barva přírodní, povrch tryskaný	
	Ložná vrstva	40 mm
	- kamenivo frakce 4-8 mm	
	Mechanicky zpevněné drcené kamenivo - MZK	150 mm
	- kamenivo frakce 0-32 mm	
	Štěrkodrt' - ŠDB	150 mm
	- zhutněná vrstva $E_{\text{def},2} = 70\text{MPa}$	
	Rostlý terén	
	- zhutněná pláň $E_{\text{def},2} = 45\text{MPa}$	
	- případná stabilizace podloží cementem SI do hl. 150 mm	
	celková tloušťka konstrukce	420 mm
ZP05	Obratiště	
	Betonová dlažba	80 mm
	- kraje upnutý do betonových silničních obrub uložené do betonového lože z betonu C16/20 XF3	
	- barva přírodní, povrch tryskaný	
	Ložná vrstva	40 mm
	- kamenivo frakce 4-8 mm	
	Mechanicky zpevněné drcené kamenivo - MZK	150 mm
	- kamenivo frakce 0-32 mm	
	Štěrkodrt' - ŠDB	150 mm
	- zhutněná vrstva $E_{\text{def},2} = 70\text{MPa}$	
	Rostlý terén	
	- zhutněná pláň $E_{\text{def},2} = 45\text{MPa}$	
	- případná stabilizace podloží cementem SI do hl. 150 mm	
	celková tloušťka konstrukce	420 mm
ZP06	Nájezd na parkovací plochu	
	Betonová dlažba	80 mm
	- kraje upnutý do betonových silničních obrub uložené do betonového lože z betonu C16/20 XF3	
	- barva přírodní, povrch tryskaný	
	Ložná vrstva	40 mm
	- kamenivo frakce 4-8 mm	
	Mechanicky zpevněné drcené kamenivo - MZK	150 mm
	- kamenivo frakce 0-32 mm	
	Štěrkodrt' - ŠDB	150 mm
	- zhutněná vrstva $E_{\text{def},2} = 70\text{MPa}$	
	Rostlý terén	
	- zhutněná pláň $E_{\text{def},2} = 45\text{MPa}$	
	- případná stabilizace podloží cementem SI do hl. 150 mm	
	celková tloušťka konstrukce	420 mm

Ozn.	Název skladby	Tl. vrstvy
pozn.	<p>Konstrukce zpevněných ploch jsou navrženy v souladu s technickými podmínkami TP 170 „Navrhování vozovek pozemních komunikací“, ze dne 12.8.2012 s účinností od 1.9.2010, za předpokladu dodržení standardních návrhových podmínek. Tyto podmínky - zejména únosnost zemní pláně, namrzavost, vodní režim a další je potřeba ověřit na místě samém příslušnými zkouškami.</p> <p>Veškerý materiál použitý do díla musí odpovídat příslušným ustanovením ČSN. Pro nestmelené vrstvy ČSN 73 6126, ČSN EN 13242+A1 a pro dlažby ČSN 73 6131-1. Při provádění konstrukcí je nutné zajistit kvalitní spojení jednotlivých konstrukčních vrstev.</p> <p>Sjezdy budou ohraničeny šedými betonovými stojatými obrubníky osazenými do lože z betonu C12/15 s boční opěrou. Při kolmém napojení obrubníků na sebe bude provedeno seříznutí obrubníku rozbrušovacím kotoučem do požadovaného tvaru. Pro osazení obrubníků platí norma DIN 18 318, tj. obrubníky se osazují s mezerou 5 mm, která slouží ke kompenzaci roztažnosti materiálu.</p> <p>Provádění nestandardních detailů u okrajů bude zásadně prováděno pomocí štípání dlažby na speciální lámače nebo pomocí řezání dlažby na beton, nikdy pomocí jakékoliv betonové zálivky. Čerstvě vydlážděná plocha bude 2 x hutněna vibrační deskou opatřenou speciálním plastem, poprvé po položení dlažby, podruhé po prvním zapískování. Nezbytně nutné je provést 2 x zapískování spar dlažby křemičitým pískem frakce 0-2 mm, vždy po zhutnění plochy vibrační deskou.</p>	