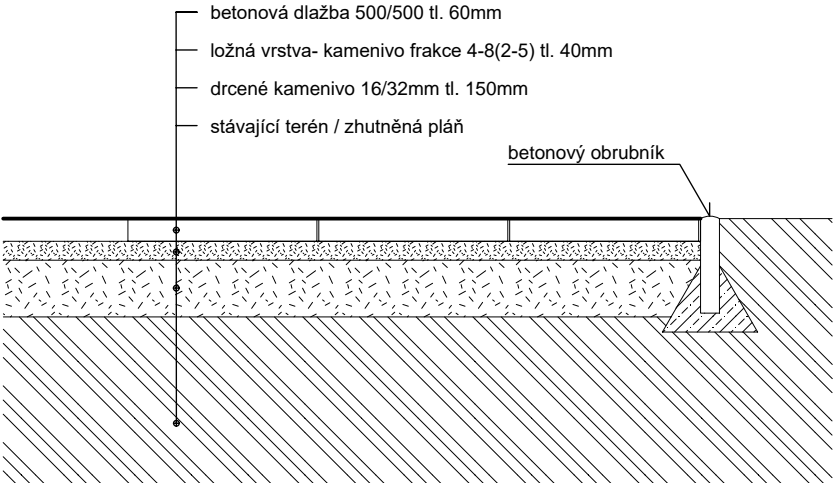
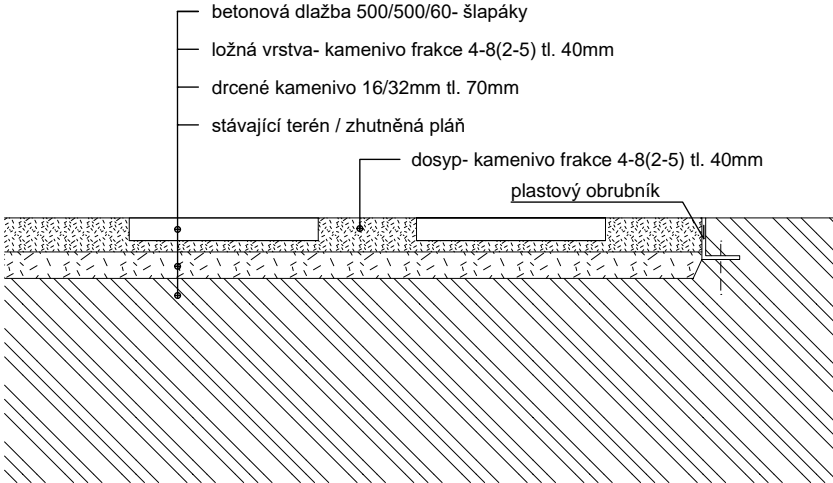


BETONOVÁ DLAŽBA:



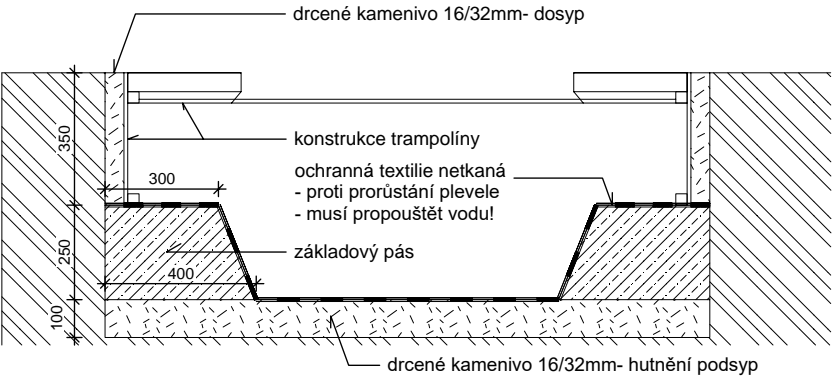
- nutné správné a kvalitní hutnění podkladních vrstev po jednotlivých vrstvách

BETONOVÉ ŠLAPÁKY VE ŠTĚRKU- POCHOZÍ:



- nutné správné a kvalitní hutnění podkladních vrstev po jednotlivých vrstvách

PŘÍKLAD OSAZENÍ ZAPUŠTĚNÉ TRAMPOLÍNY- bude upřesněno dle TP dodavatele:



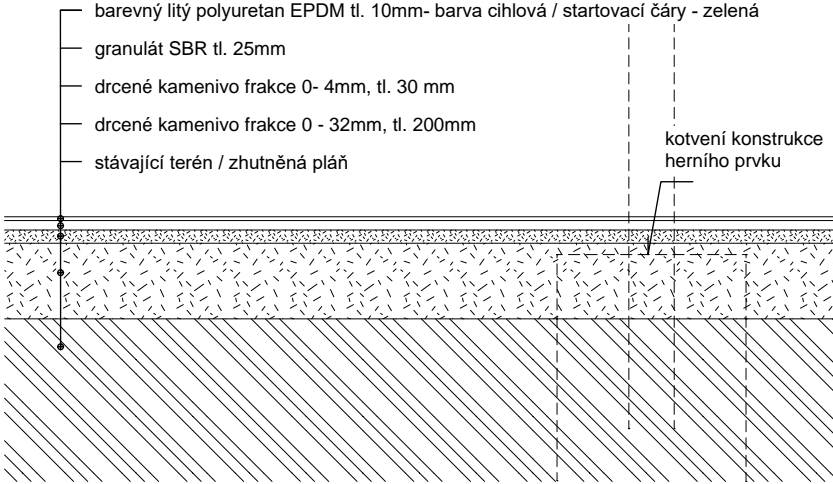
POZNÁMKA:

- Zatrávňovací dopadové desky- výška dopadu 3m- pokládka dle TP výrobce.
- Založení pro zapuštěnou trampolínu bude upraveno dle požadavků konkrétního výrobce / dodavatele.
- Trampolína musí propouštět vodu nebo mít odvodňovací kanály.
- Trampolínový doskok musí umožňovat odvod a přívod vzduchu.
- Jednotlivé povrchy budou odděleny skrytým plastovým L obručným. Zpevněná plocha v altánu je ohraničena betonovým obručným.
- Zpevněné plochy musí být spádovány v minimálním podélném a příčném spádu
- Před zahájením prací je nutné prověřit existenci všech inženýrských sítí, zajistit jejich správné přesné vytyčení a dodržet předepsaná ochranná pásma jednotlivých sítí.
- Všechny stavební práce budou provedeny dle TP výrobců.
- V průběhu stavby je nutná spolupráce dodavatele, investora a projektanta.
- Projektant si vyhrazuje právo na případné korektury řešení dle nálezů a skutečností zjištěných po zahájení stavby.
- Všechny práce budou prováděny s ohledem na předpisy o bezpečnosti práce a ochraně zdraví.
- Nedílnou součástí projektu jsou další profesní části.
- Veškeré materiály a výrobky uvedené v dokumentaci jsou zaměnitelné za materiály a výrobky jiné, ale shodných nebo lepších parametrů při dodržení příslušných technických norem a předpisů i cenových relací po schválení investorem a hlavním projektantem.

BETONOVÉ ŠLAPÁKY V TRÁVĚ:

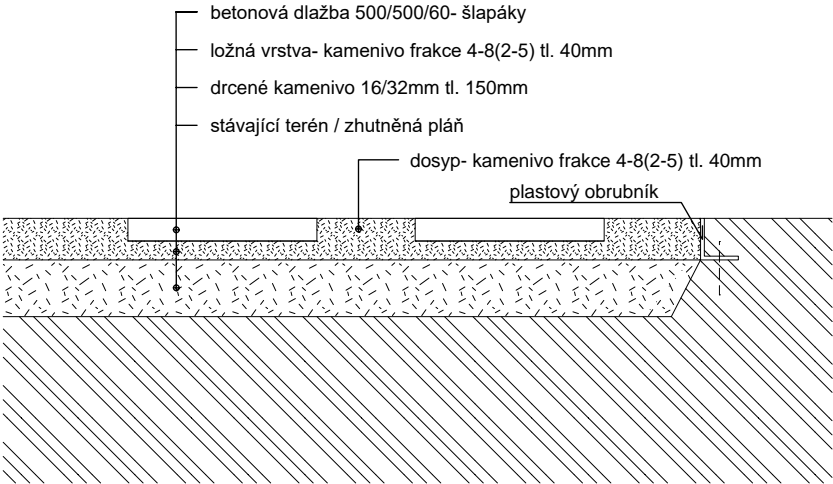


POLYURETANOVÁ DOPADOVÁ PLOCHA- VÝŠKA PÁDU 1,5M:



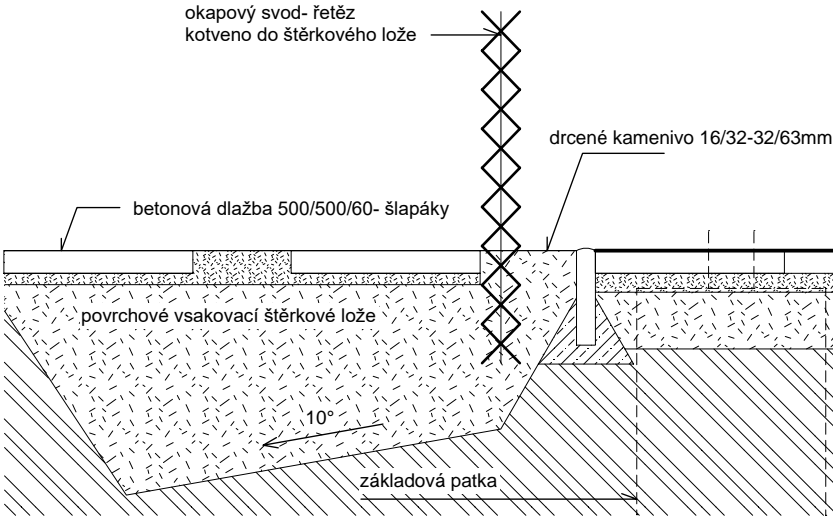
- nutné správné a kvalitní hutnění podkladních vrstev po jednotlivých vrstvách
- přesná tl. dopadové plochy bude upřesněna dle konkrétního použitého materiálu a dodavatele musí splňovat EN 1177 pro výšku pádu 1,5m (popř. nejvyšší možnou výšku pádu podle použitých konkrétních herních prvků)

BETONOVÉ ŠLAPÁKY VE ŠTĚRKU- POJEZDOVÁ ČÁST- U VSTUPU NA POZEMEK:



- nutné správné a kvalitní hutnění podkladních vrstev po jednotlivých vrstvách

ŠTĚRKOVÉ VSAKOVACÍ POLE:



Výšk. systém: Bpv

Akce:										
ZŠ ROKYCANOVA- sportovní zázemí na p.p.č.77/4										
Rokycanova 258, Sokolov 356 01, p.č.77/4										
Investor:					Autorizace:					
Město Sokolov, Rokycanova 1929 , 356 01 Sokolov										
Hlavní projektant:		Ing. arch. Olga Růžicková								
Ing. arch. Olga Růžicková		Ing. arch. Olga Růžicková Gagarinova 510/21 360 20 Karlovy Vary tel: 605 433 631 E-mail: olgaruz@atlas.cz								
Projektant části dokumentace:		Ing. arch. Olga Růžicková								
Vypracoval:		Ing. arch. Olga Růžicková Gagarinova 510/21 360 20 Karlovy Vary tel: 605 433 631 E-mail: olgaruz@atlas.cz								
Fáze projektu:					Část:					
DPS					ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ČÁST					
Obsah:									Číslo paré:	
SKLADBY										
První datum:			Aktuál. datum:		Měřítko:		Počet A4:			
07/2019			09/2019		1:20		2xA4			
Projekt	Fáze projektu	Profese	Druh	Podlaží	Poř. číslo	Index	Část			
Z	R	H	D	P	S	A	R	C	D	
E	T	-	-	-	0	4	A	D.1.1.b.07		