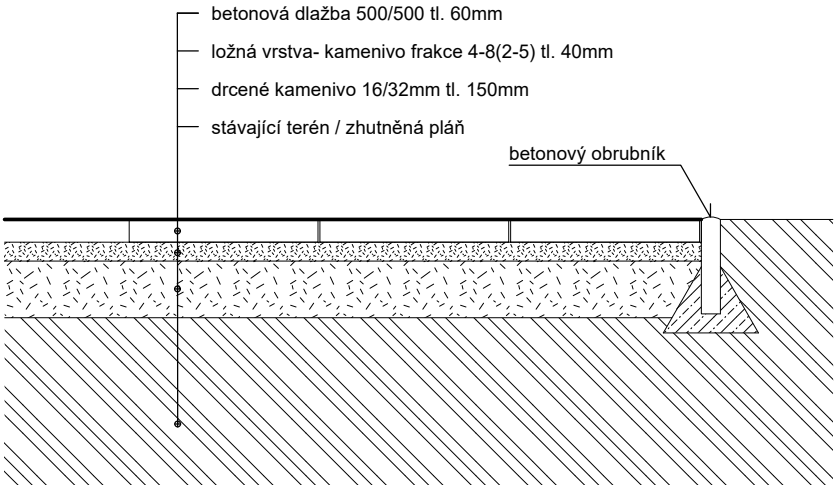
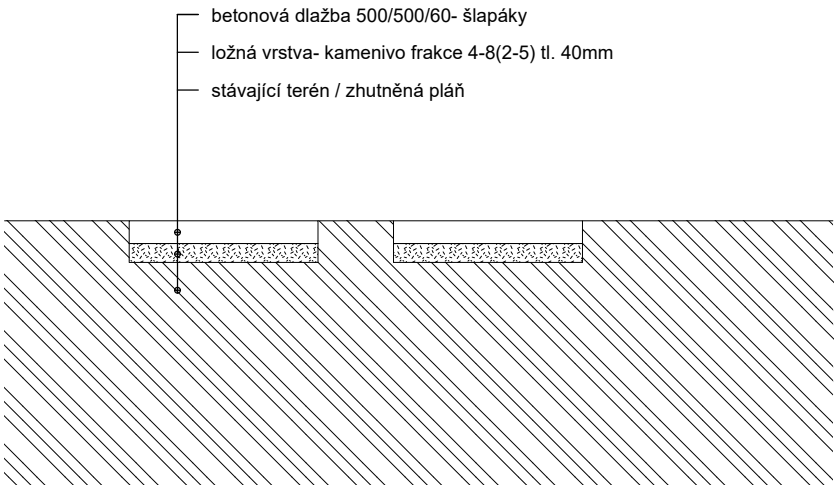


BETONOVÁ DLAŽBA:

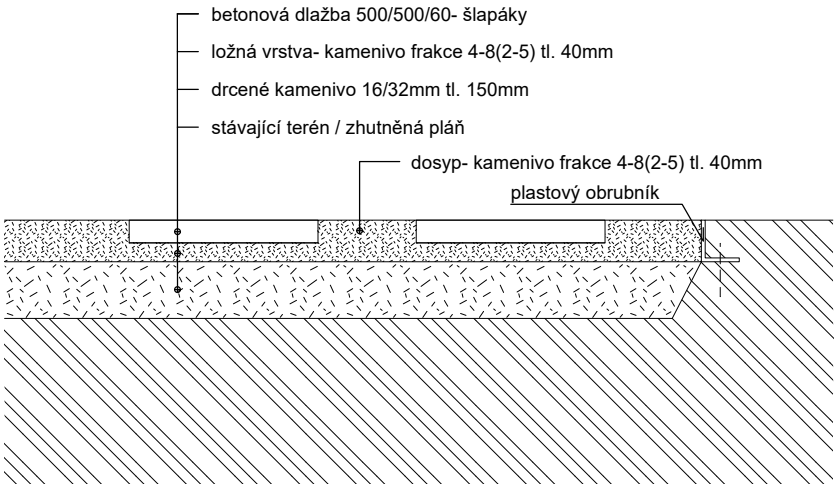


- nutné správné a kvalitní hutnění podkladních vrstev po jednotlivých vrstvách

BETONOVÉ ŠLAPÁKY V TRÁVĚ:

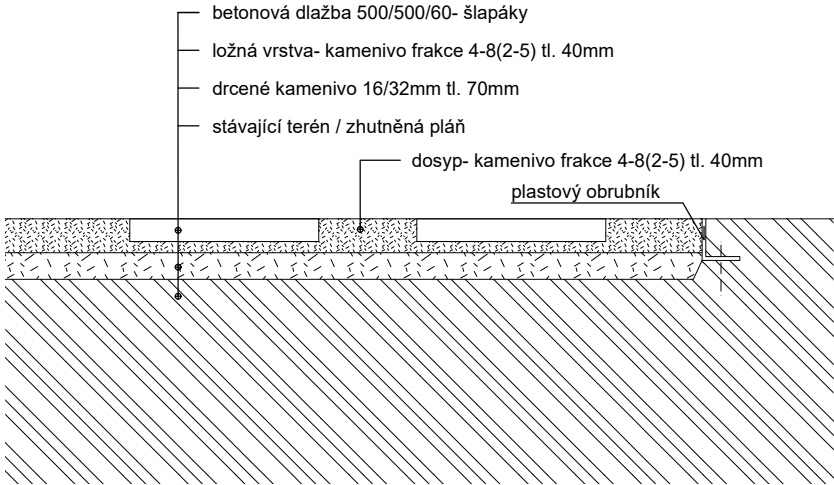


BETONOVÉ ŠLAPÁKY VE ŠTĚRKU- POJEZDOVÁ ČÁST- U VSTUPU NA POZEMEK:



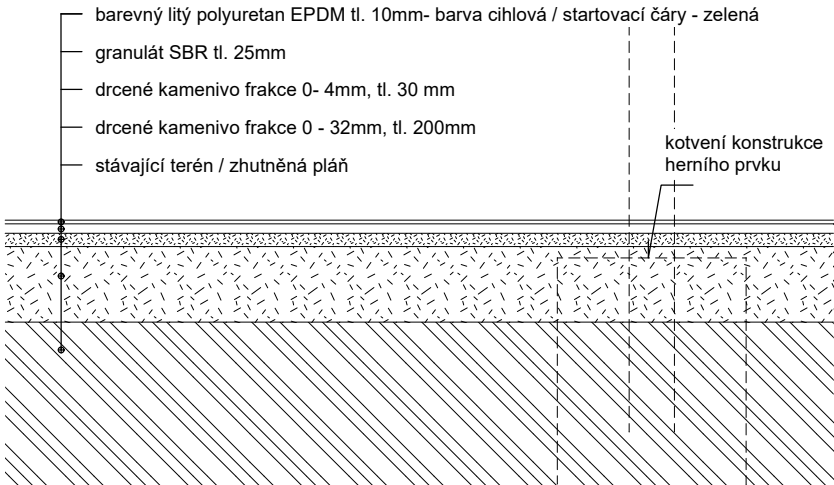
- nutné správné a kvalitní hutnění podkladních vrstev po jednotlivých vrstvách

BETONOVÉ ŠLAPÁKY VE ŠTĚRKU- POCHOZÍ:



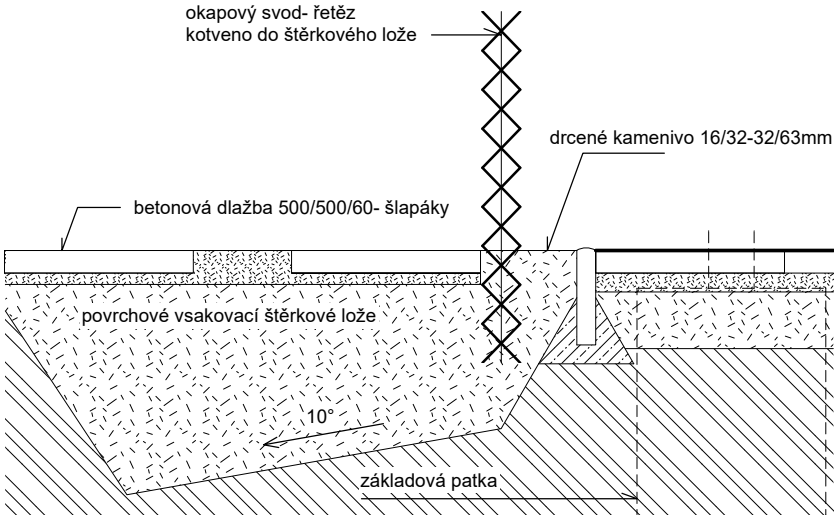
- nutné správné a kvalitní hutnění podkladních vrstev po jednotlivých vrstvách

POLYURETANOVÁ DOPADOVÁ PLOCHA- VÝŠKA PÁDU 1,5M:

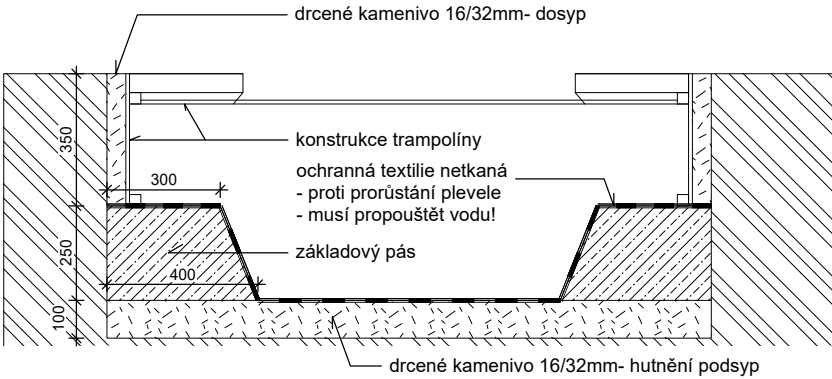


- nutné správné a kvalitní hutnění podkladních vrstev po jednotlivých vrstvách
- přesná tl. dopadové plochy bude upřesněna dle konkrétního použitého materiálu a dodavatele musí splňovat EN 1177 pro výšku pádu 1,5m (popř. nejvyšší možnou výšku pádu podle použitých konkrétních herních prvků)

ŠTĚRKOVÉ VSAKOVACÍ POLE:



OSAZENÍ ZAPUŠTĚNÉ TRAMPOLÍNY:



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 obrubníkem. Zpevněná plocha v altánu je ohraničena betonovým obrubníkem.
- 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.

Výšk. systém: Bpv

Akce:
ZŠ ROKYCANOVA- sportovní zázemí na p.p.č.77/4
Rokycanova 258, Sokolov 356 01, p.č.77/4

Investor: Město Sokolov, Rokycanova 1929 , 356 01 Sokolov		Autorizace:
Hlavní projektant: Ing. arch. Olga Růžičková		
Ing. arch. Olga Růžičková Gagarinova 510/21 360 20 Karlovy Vary tel: 605 433 631 E-mail: olgaruz@atlas.cz		
Projektant části dokumentace: Vypracoval: Ing. arch. Olga Růžičková		Ing. arch. Olga Růžičková Gagarinova 510/21 360 20 Karlovy Vary tel: 605 433 631 E-mail: olgaruz@atlas.cz

Fáze projektu: DPS	Část: ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ČÁST													
Obsah: SKLADBY		Číslo paré:												
První datum: 07/2019	Aktuál. datum: 07/2019		Měřítko: 1:20	Počet A4: 2xA4										
Projekt ZRHDP	Fáze projektu S	Profese A	Druh R	Podlaží C	Pod. číslo D	Index E	Část T	-	-	-	0	4	-	D.1.1.b.07