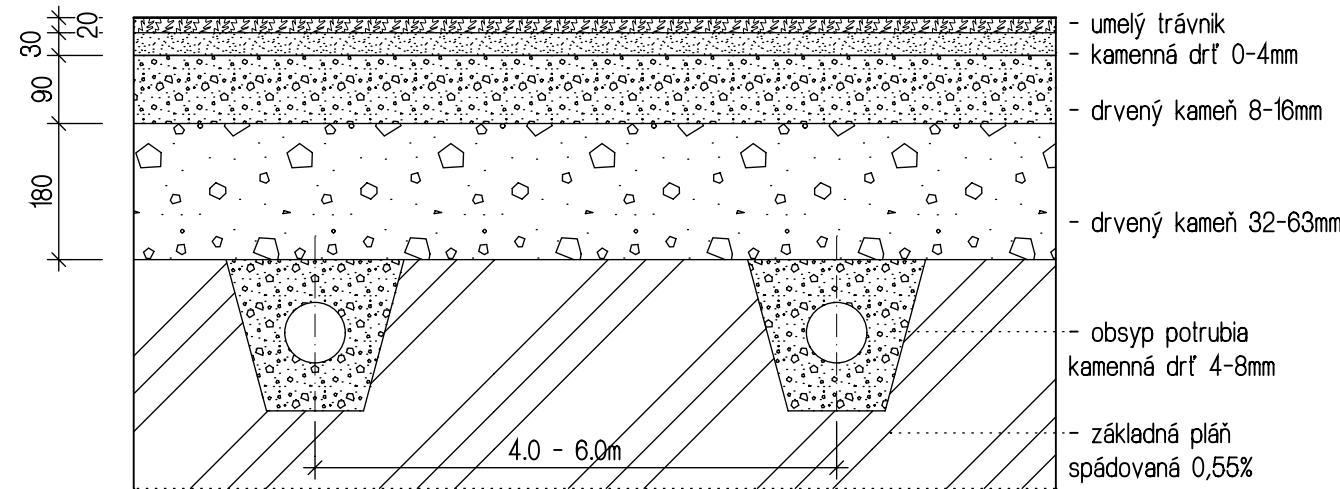


Poznámka

Stĺpy sú kotvené do PVC trubiek DN 80mm, zabetónovaných do pätiiek "Zp1" = 300x300x800mm.
Po vertikálnej fixácii stĺpikov sa kotevné puzdrá zalejú expanzívnu zálievkou VUSOKRET 50-06!

Spádovanie plochy ihriska vrátane základov = 0,55%. Dodržať rovinatosť základov s toleranciou 2mm/3,0m.
Do stredu rohových pätiiek stožiarov osvetlenia pri betonáži zaviesť z terénu PVC rúrkou 1248 HFPA.
Drenážne rúry PVC DN 80mm uložené min. do nezámrznej hĺbky, zberné drenážne rúry PVC DN 100mm

DETAIL : skladba podlahy + drenáž * * * * M - 1:10



Betón základov C12/15 Sieťovina KH 20 (6/150 x 6/150)

Legenda

- (Zp1) - základové pätky 300x300x800mm + štrkový podsyp hr. 100mm = makadam
- (Tk1) - kotevné púzdro z trubiek PVC DN80mm * dĺžka 650mm * celkom 42ks * osadené do pätiiek Zp1
- (Tk2) - kotevné púzdro z trubiek PVC DN150mm * dĺžka 650mm * celkom 6ks * osadené do pätiiek Zp2
- (Zp2) - základové pätky osvetlenia 600x600x1000mm z betónu C12/15 + štrkový podsyp hr. 150mm
* výstuž pätiiek KH 20 pri spodnom ihornom povrchu * celkom 1,0m2 x 2 x 6ks x 3,03kg = 36,40kg
- (Po1) - cestný obrubník 150x260x1000mm, osadený do betónovej opory z C12/15
hr. 70mm + štrkový podsyp hr. 100mm v páse š. 300mm

Počas stavebných prác v plnom rozsahu rešpektovať nariadenie vlády č. 339/2006 o ochrane zdravia pred nepriaznivými účinkami hluku a vibrácií. Pred zahájením výkopových prác je nutné overiť a vytýčiť všetky jestvujúce inžinierske siete, pričom kladenie realizovať v zmysle STN 34 1050, 73 6005, 33 4050. Pri nebezpečných súbehoch a križovaniach inžinierskych sietí výkopy realizovať R U Č N E !!!

Projekt pre realizáciu stavby

Zodp. projektant	Ing.arch. Katrína KRIŽOVÁ		
Vypracoval	PROT&TARCH - Ing.arch. TÓTHOVÁ Zofia		
Investor	Obec Veľké Zlievce		
Stavba	Multifunkčné ihrisko v obci VEĽKÉ ZLIEVCE	Dátum 04/2015	Č.sady
		Formát 6 A4	
Obsah	Základy	Mierka 1 : 100	Č.výkr. 3