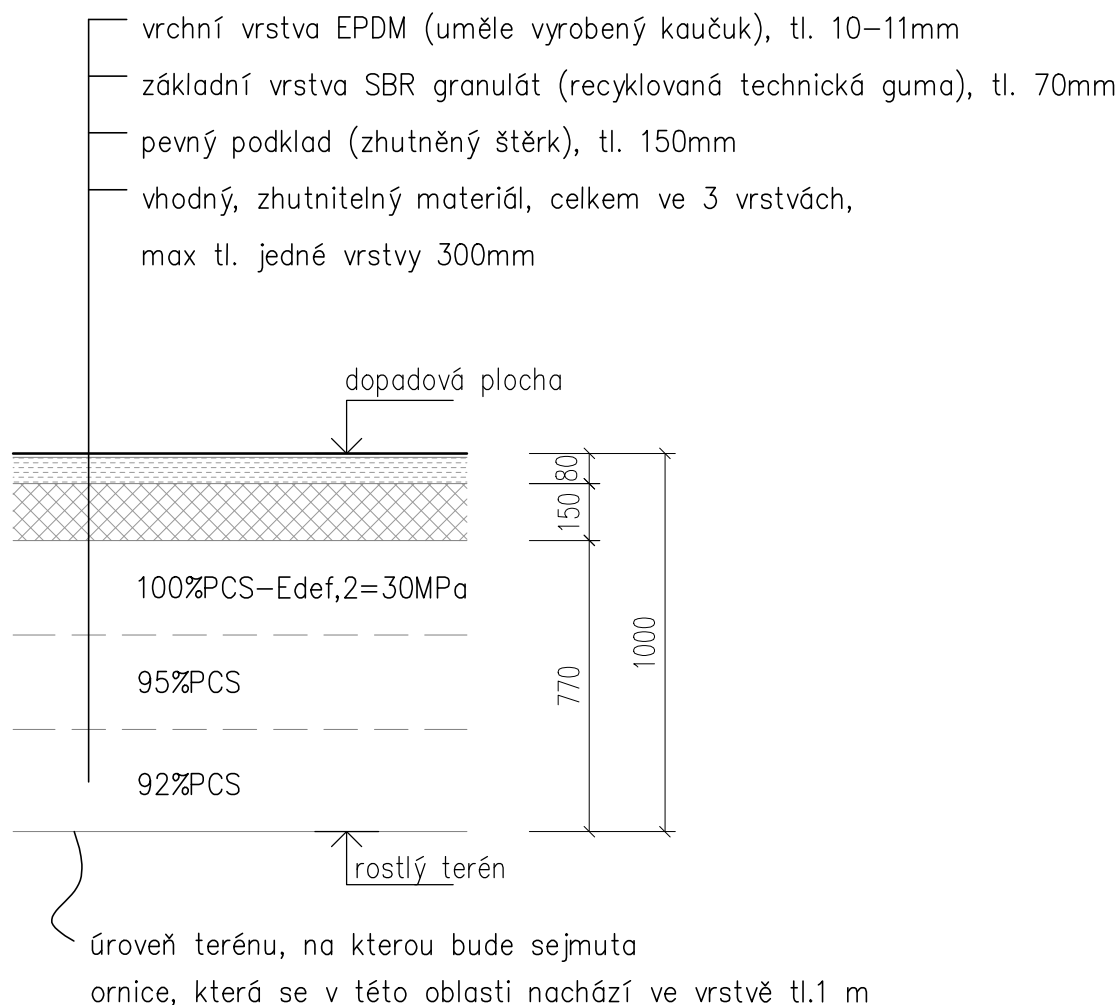




SKLADBA DOPADOVÉ PLOCHY (LITÝ PRYŽOVÝ POVRCH)



Míra hutnění vrstev doplňované zeminy pod plání může postupně směrem do hloubky klesat. Pláň pod zpevněnými plochami bude v každém případě splňovat hodnotu PCS 100 % a modul přetvárnosti pláňe Edef,2 = 30 MPa. Tedy poslední vrstva v tloušťce 0,25 až 0,30 m bude splňovat uvedené PCS 100 %. Další vrstva pod touto vrstvou, opět v tloušťce 0,25, až 0,3 m bude plnit 95 % PCS a nejspodnější vrstva pak 92 % PCS.

REVIZE 001: ÚPRAVA PD NA ZÁKLADĚ SKUTEČNÉ VÝSADBY ZELENĚ

NÁZEV STAVBY					
Park U Čeňku, etapa 0001 - Centrum (2016) stavba č. 4502					
INVESTOR					
MAGISTRÁT HLAVNÍHO MĚSTA PRAHY, Mariánské náměstí 2, Praha 1					
ODBOR MĚSTSKÉHO INVESTORA, Vyšehradská 51, Praha 2					
GENERÁLNÍ PROJEKTANT		HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU		ZPRACOVATEL ČÁSTI	
 projekční kancelář Golfová 903/2 . 102 00 Praha 10 www.inpar.cz . info@inpar.cz		Ing. Tomáš Pospíšil		 projekční kancelář Golfová 903/2 . 102 00 Praha 10 www.inpar.cz . info@inpar.cz	
		HLAVNÍ ARCHITEKT			
				ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	
				Ing. Tomáš Pospíšil	
				PROJEKTANT	
OBJEKT		SO 07 - Dětské hřiště		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	REVIZE
ČÁST		D1.1 Architektonicko-stavební řešení		DATUM	DATUM REVIZE
NÁZEV		DĚTSKÉ HŘIŠTĚ - ŘEZ KCE S DOPADOVOU PLOCHOU		MĚŘÍTKO VÝKRESU	POČET FORMÁTŮ
				1:20	1*A4
					001
					30.8.2016
					DOKUMENTACE PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE
					9.
					PARE