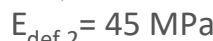


Technologický postup K-Tp4, K-Tp8



360 mm

1. Štěrkodrt' fr. 0-32 a 0-63 musí mít plochou křivku zrnitosti bez chybějících frakcí, bližící se ideální Fullerově křivce.
2. Filtrační vrstva ze štěrkodrti fr. 0-8 musí mít plochou křivku zrnitosti a zároveň obsah jemných částic menších než $d=0,02$ mm maximálně 5%, částic menších než $d=0,063$ mm maximálně 8%. Odchylka od jmenovité tloušťky vrstvy a rovinatost maximálně 20 mm pod 4m latí.
3. Zemní plášť se v žádném případě nesmí odchýlit od jmenovité výšky celkové konstrukce o více jak 10%, nejvíce však 30 mm. Musí být ztuhněná na požadovaný modul přetvárnosti, vyspádovaná do požadovaného sklonu a povrchově upravená tak, aby bylo zaručeno její dokonalé odvodnění.
4. Tloušťky vrstev jsou udávány ve stavu po ztuhnutí.
5. Hodnoty modulu přetvárnosti ($E_{def,2}$) minimálního ztuhnutí všech konstrukčních vrstev jsou udávány pro ověřování statickou zkouškou (ČSN 721006:2015, ČSN 73 6190:1980, TP 170).

1. Veškeré práce je nutné provádět dle platných norem a technologických pravidel za dodržení pravidel bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci.
2. Pokud dojde při provádění prací k nejasnostem či nepředvídatelným okolnostem, je nutné přizvat projektanta k posouzení, resp. upřesnění prací.
3. Konečné vytyčení bude provedeno na stavbě a bude v dostatečném předstihu před započítím prací a objednáním důležitých materiálů představeno projektantovi a investorovi k odsouhlasení.
4. Veškeré rozměry jsou ve výkresu zobrazeny a kótovány v pravoúhlém promítání, ve skutečnosti se mohou mírně lišit v důsledku sklonu svahu a je nutno je ověřit na stavbě!

1. ČSN EN 13242+A1:2007 Kamenivo pro nestmelené směsi a směsi stmelené hydraulickými pojivy pro inženýrské stavby a pozemní komunikace
2. ČSN EN 13286-2:2011 (736185) Nestmelené směsi a směsi stmelené hydraulickými pojivy - Část 2: Zkušební metody pro stanovení laboratorní srovnávací objemové hmotnosti a vlhkosti - Proctorova zkouška
3. ČSN EN ISO 14689-1 (721005) Geotechnický průzkum a zkoušení - Pojmenování a zařizování hornin - Část 1: Pojmenování a popis
4. ČSN 721006:2015 Kontrola zhutnění zemin a sypanin
5. ČSN 736133:1998 Navrhování a provádění zemního tělesa pozemních komunikací
6. ČSN 73 6126-1:2006 Stavba vozovek - Nestmelené vrstvy - Část 1: Provádění a kontrola shody
7. ČSN 736190:1980 Statická zatěžovací zkouška podloží a podkladních vrstev vozovek
8. TKP4 Technické kvalitativní podmínky staveb pozemních komunikací
9. TP170 Navrhování vozovek pozemních komunikací
10. TP změna č.2 - Katalog vozovek polních cest - technické podmínky



těžené kamenivo

AKCE:		Projektová dokumentace úprav zahrady Strakovy akademie	
VÝKRES:		CHARAKTERISTICKÝ PŘÍČNÝ ŘEZ I	
OBJEDNATEL:	Česká republika - Úřad vlády České republiky, nábř. E. Beneše 128/4, Praha 1, 118 01		
GEN. PROJEKTANT:	Ateliér Krejčířkovi, s.r.o. P. Bezručů 182, Valtice 691 42	MÍSTO STAVBY:	Úřad vlády České republiky Nábřeží E. Beneše 128/4, Praha 1, 118 01
ZODP. PROJEKTANT:	Ing. Přemysl Krejčířik, Ph.D. autorizovaný krajinný architekt č. autorizace: 03289 Ing. Kamila Krejčířiková, Ph.D.	ZPRACOVAL:	Ing. Jiří Dohnal, Ph.D., DiS.
NÁVRH:			
DATUM:	09/2019		
ČÁST:	SO 01 - TECHNICKÉ PRVKY	MĚŘÍTKO:	1:30
STUPEŇ:	DZS + PP	ČÍSLO VÝKRESU:	C.9.9

