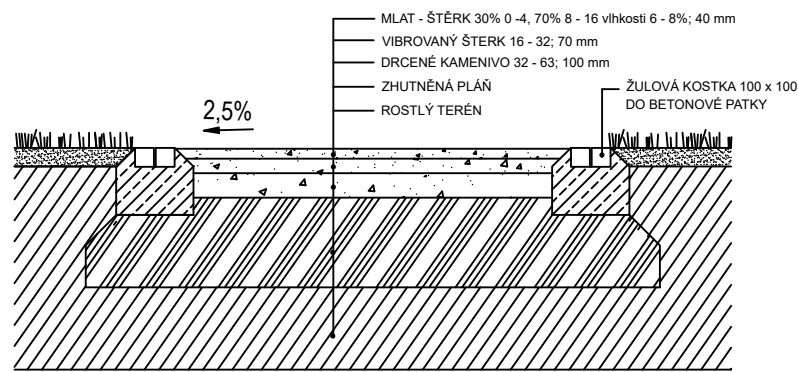


Konstrukce mlatové plochy s obrubou z kamenných kostek (210 mm)



POZNÁMKA:

- Složení hlinitopísčité směsi (fr. 0-4, tl. 40 mm) pro obrušnou vrstvu mlatových cest, výsledná barva blížící se RAL 7003 nebo RAL 7006:
 - drcené kamenivo fr. 0-4, hornina shodná s místní (rula, svor) 40% obj.
 - lomová prosívka fr. 0-4, vápenec tmavě šedé barvy 30% obj.
 - místní hlinito-jílovitá zemina se slídnatým skeletem vel. do 10 mm 20% obj.
 - jíl pocházející ze staveniště 10% obj.
- Vrchní obrušnou vrstvu (hlinitopísčitá směs) je nutno položit a uhutnit nadvkrát za optimální vlhkosti (≈6%).
- Hodnoty modulu přetvárnosti ($E_{def,2}$) minimálního zhutnění všech konstrukčních vrstev jsou udávány pro ověřování statickou zkouškou (ČSN 721006:2015, ČSN 73 6190:1980, TP 170).
- Modřínová prkna a kolíky musí být impregnovány bezbarvou fermeží.

UPOZORNĚNÍ:

- Veškeré práce je nutné provádět dle platných norem a technologických pravidel za dodržení pravidel bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci.
- Pokud dojde při provádění prací k nejasnostem či nepředvídatelným okolnostem, je nutné přizvat projektanta k posouzení, resp. upřesnění prací.
- Konečné vytyčení bude provedeno na stavbě a bude v dostatečném předstihu před započítím prací a objednáním důležitých materiálů představeno projektantovi a investorovi k odsouhlasení.
- 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!

VÝČET NOREM, DLE NICHŽ JE NUTNÉ SE ŘÍDIT, POKUD NENÍ PŘEDEPSÁNO JINAK:

- ČSN EN 13242+A1:2007 Kamenivo pro nestmelené směsi a směsi stmelené hydraulickými pojivy pro inženýrské stavby a pozemní komunikace
- 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
- ČSN EN ISO 14689-1 (721005) Geotechnický průzkum a zkoušení - Pojmenování a zatřídování hornin - Část 1: Pojmenování a popis
- ČSN 721006:2015 Kontrola zhutnění zemin a sypanin
- ČSN 736133:1998 Navrhování a provádění zemního tělesa pozemních komunikací
- ČSN 73 6126-1:2006 Stavba vozovek - Nestmelené vrstvy - Část 1: Provádění a kontrola shody
- ČSN 736190:1980 Statická zatěžovací zkouška podloží a podkladních vrstev vozovek
- TKP4 Technické kvalitativní podmínky staveb pozemních komunikací
- TP170 Navrhování vozovek pozemních komunikací
- TP změna č.2 - Katalog vozovek polních cest - technické podmínky

<