

SO 01 TERÉNNÍ MODELACE A ZPEVNĚNÉ POVRCHY

TERÉNNÍ MODELACE

Zakládání terénních úprav se řídí zejména těmito normami:

ČSN 83 9011 Technologie vegetačních úprav v krajině – Práce s půdou
ČSN 733050 Zemní práce.

Pro zakládání terénních modelací platí:

HTÚ
Pro hrubé terénní úpravy bude využita POUZE zemina sejmutá na pozemku při realizaci vodní plochy a zpevněných ploch. Plocha terénní modelace bude před rozprostřením navážky zbavena travního drnu a ornice do hloubky cca 10 -15 cm. Dno bude strovnáno a rozvolněno. Poté bude vrstvena navážka ze spodních vrstev vykopávek. Musí být zajištěna jejich nosnost a stabilita terénních modelací přiměřeným hutněním. Zemina bude hutněna po vrstvách o mocnosti vrstvy po slehnutí cca 10 cm, jednotlivé vrstvy budou hutněny směrem zvenku do středu válcované vrstvy.

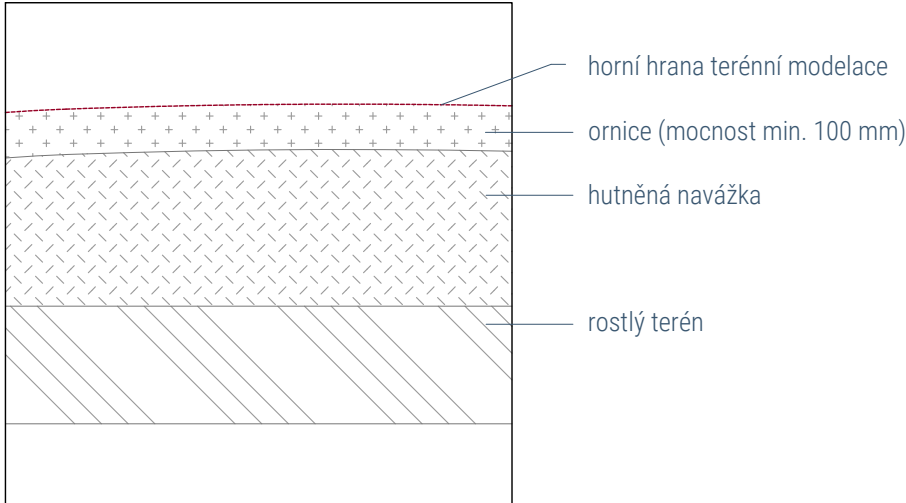
ČTÚ
V rámci čistých terénních úprav bude jako svrchní vrstva navezena a rozprostřena kvalitní ornice ve vrstvě o mocnosti 10 cm sejmutá z pozemku. Ornice bude katrovaná, zbavená nežádoucích příměsí, s rozrušenými hroudami. Před setím bude odsouhlaseno autorským dorozrm!!!

Nově modelované plochy budou v rámci ČTÚ pečlivě upraveny na plánované výšky.

HTÚ, ČTÚ i další práce budou provedeny odbornou zahradnickou firmou s dobrými referencemi.

Práce musejí být průběžně v jednotlivých krocích kontrolovány a odsouhlaseny autorským dozorem, autorský tým bude vždy včas uvědomován o provádění prací a termínech dokončování jednotlivých kroků.

ŘEZ SOUVRSTVÍM TERÉNNÍCH MODELACÍ S TRAVNATÝM POROSTEM



ZPEVNĚNÉ POVRCHY - ŠTĚRKOVÝ TRÁVNÍK

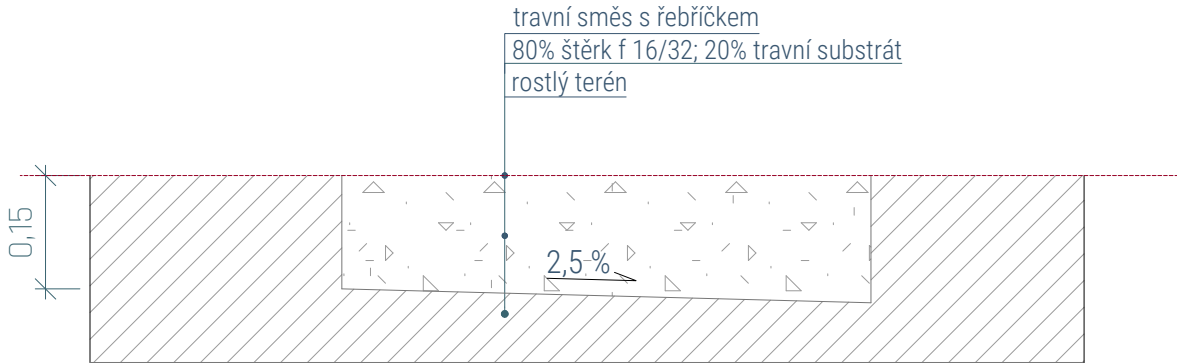
Pro zakládání štěrkových trávníků platí:

HTÚ
Plochy pro realizaci štěrkových trávníků budou nejprve zbaveny drnu. Poté bude sejmuta ornice o mocnosti 10 - 15 cm (dle kvality). Ornice bude využita na pozemku v rámci ČTÚ. Ostatní zemina sejmutá při vykopvákách bude využita na pozemku v rámci HTÚ. Hloubka dna kufru pro štěrkové trávníky bude 15 cm. Dno výkupu bude vyspádováno do sklonu 2,5 %.

ŠTĚRKOVÝ TRÁVNÍK je navržen jednovrstvý pochází bezobrubový. Skladbu tvoří směs hrubozrného štěrku frakce 8/32 s příměsí travního substrátu a to v poměru 80% : 20% (štěrk : substrát). Směs bude navezena ve dvou vrstvách a postupně hutněna do projektové výšky. Horní vrstva bude oseta travní směsí s řebříčkem. Po osevu bude povrch řádně zalit.

PLOCHA 271 m² pěšina je navržena o šířce 0,7 m; u vodního biotopu je rozšíření na 1 m.

VZOROVÝ ŘEZ ŠTĚRKOVÝM TRÁVNÍKEM M 1 : 10



PŘÍLOHA: D.1.1.4	AKCE: ZAHRADA ZŠ MILÍN	MÍSTO: ZŠ Milín, Školní 247, 262 31, Milín	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. Radka Mataušková ičo: 87564330 tel: 77083533	DATUM: 1/2019	FORMÁT: A3	REVIZE:
	ČÁST: SO 1 TERÉNNÍ; POVRCHY; VYBAVENÍ; ZELEN	STAVEBNÍK: Obec Milín 11. Května 27, 262 31, Milín ičo: 00242730				
	VÝKRES: DETAILY TERÉNNÍCH ÚPRAV A ZPEVNĚNÝCH PLOCH					