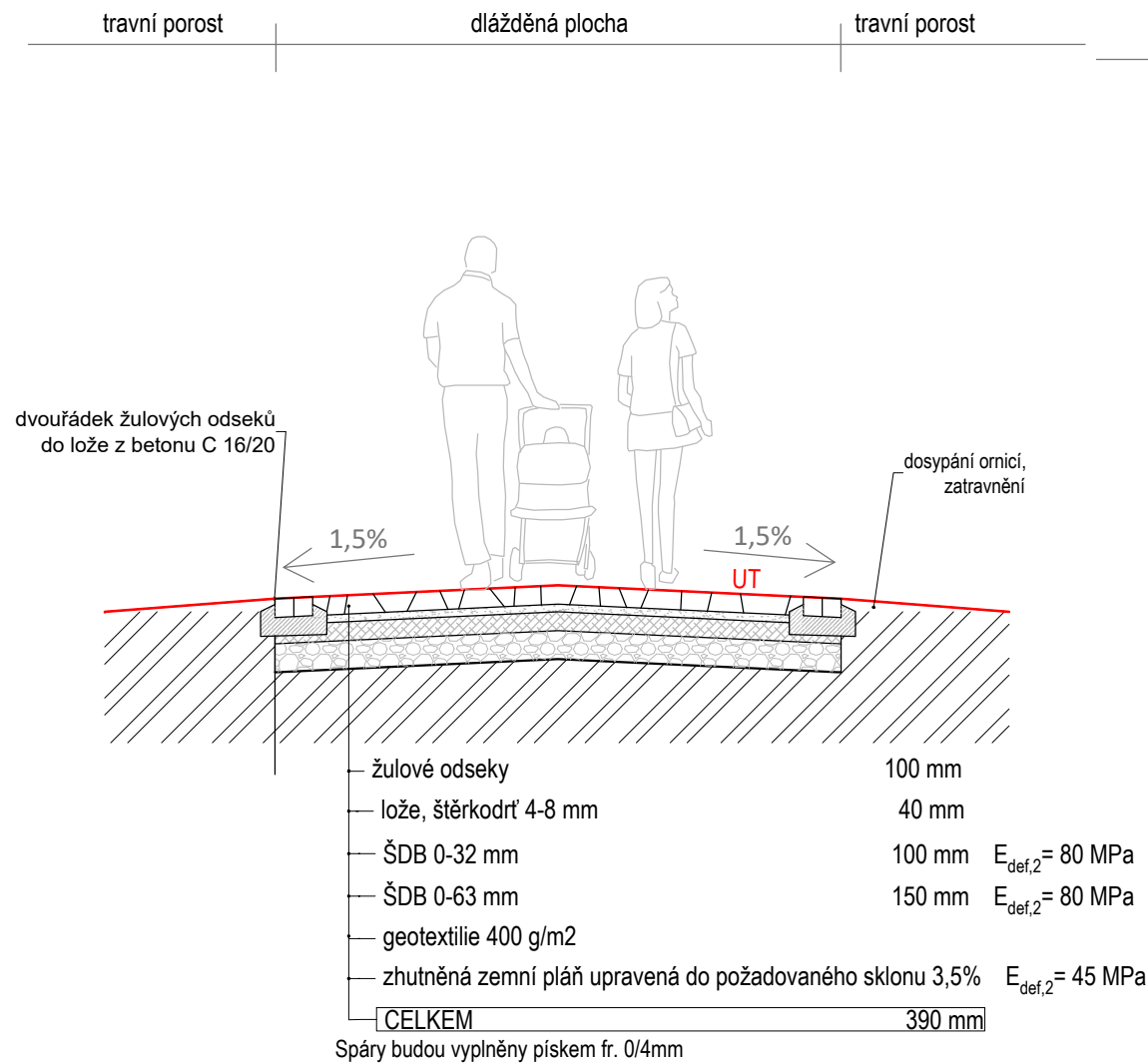
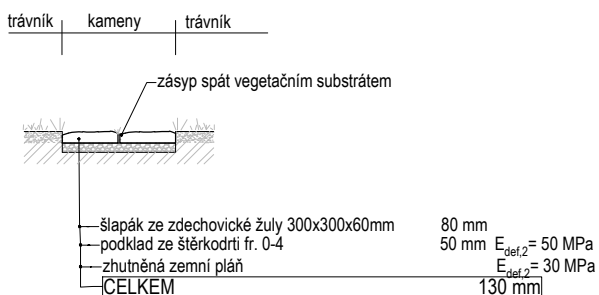


Plocha z žulových odseků (únosnost pro vozidla nad 3,5t)



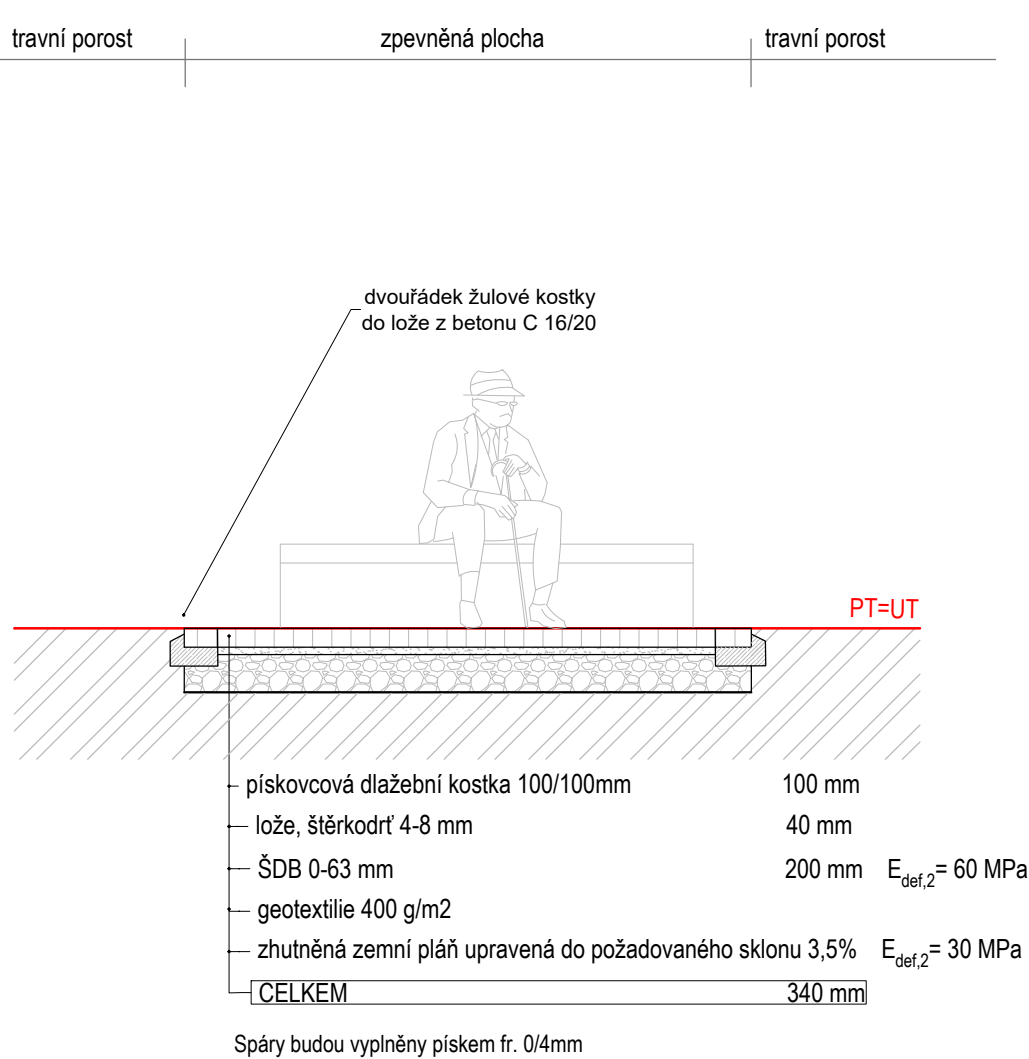
1. Žulové odseky z íomového kamene(zdechovická žula), kladené na plocho, na divoko, kameny na lícové straně hladké
2. Hodnoty modulu přetvárnosti ($E_{def,2}$) minimálního zhutnění všech konstrukčních vrstev jsou udávány pro ověřování statickou zkouškou (ČSN 721006:2015, ČSN 73 6190:1980, TP 170).

Kameny v pískovém loži tl. 130 mm



1. Kamenný potok bude skládán z žulových kamenů o rozměrech 300x300x60 mm (Zdechovická žula).
2. Šlapáky budou kladeny nepravdělně, spáry budou vyplněny trávnickovým substrátem.
3. Hodnoty modulu přetvárnosti (E_{det2}) minimálníhoho zhutnění všech konstrukčních vrstev jsou udávány pro ověřování statickou zkouškou (ČSN 721006:2015, ČSN 73 6190-1980, TP 170).

Plocha z pískovcových kostek - mozaika (pochozí)

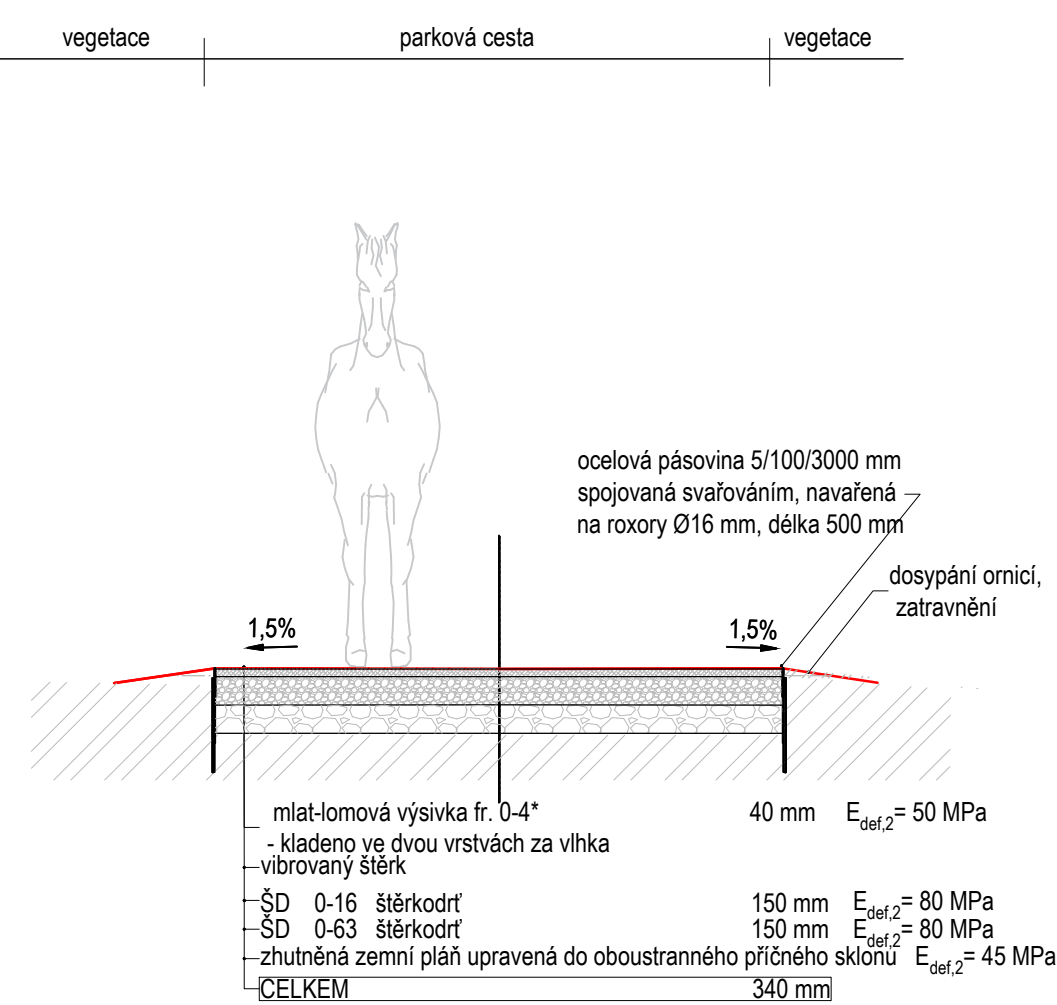


1. Pískovcové dlažební kostky s minimálními spárami, kladené na sucho, zásyp spár pískem 0-4 mm
2. Hodnoty modulu přetvárnosti ($E_{def,2}$) minimálního ztuhnutí všech konstrukčních vrstev jsou udávány pro ověřování statickou zkouškou (ČSN 721006:2015, ČSN 73 6190:1980, TP 170).

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!

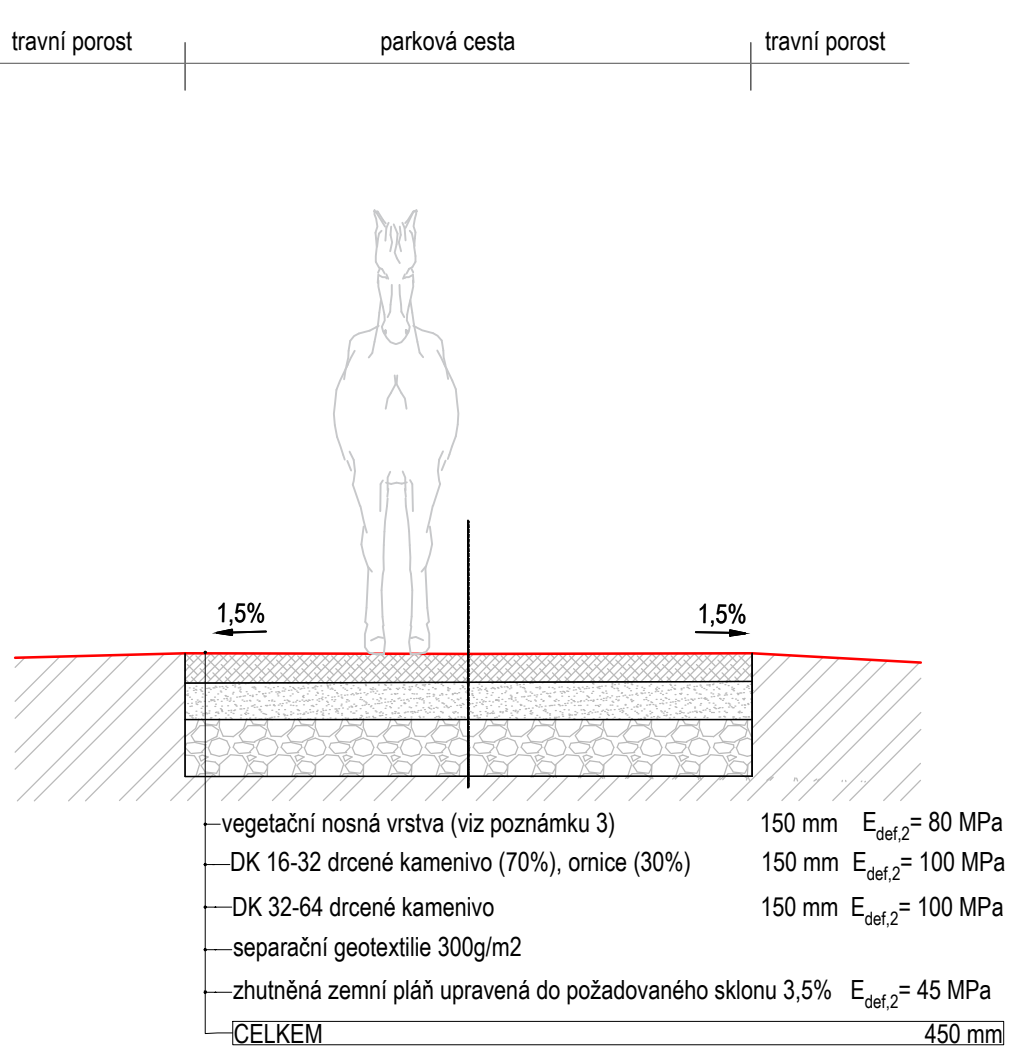
1. ČSN EN 13242+A1:2007 Kamenivo pro nestmelené směsi a směsi stmelené hydraulickými pojivy pro inženýrské stavby a pozemní komunikace
2. ČSN EN 13286-2:2011 (736185) Nestmelené směsi a směsi stmelené hydraulickými pojivy - Část 2: Zkušební metody pro stanovení laboratorní srovnávací objemové hmotnosti 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

Parková cesta z mlatu - lehký pojezd (340 mm)



1. Lomová prosivka (fr. 0-4, tl. 40 mm) pro obrusnou vrstvu mlatových ploch by měla mít barvu blížící se béžová, vhodná hornina je vápence (lom Chvaletice).
- Lomovou prosivku je nutno položit adskrát včetně uhuštění obou vrstev za optimální vlhkosti ($\approx 6\%$).
2. Vrstva drceného kameniva fr. 0-16 tl. musí mít shodnou barvu jako lomová prosivka, tj. musí pocházet ze stejného lomu.
3. Hodnoty modulu přetvárnosti ($E_{\text{der},2}$) minimálního zhutnění všech konstrukčních vrstev jsou udávány pro ověřování statickou zkouškou (ČSN 721006:2015, ČSN 73 6190:1980, TP 170).

Cesta ze zpevněného trávniku tl. 450 mm (únosnost pro vozidla do 25



1. Před realizací je nutno laboratorně zjistit únosnost a zhutnitelnost zemní plně (hodnota CBR min. 15%) a v případě potřeby provést její úpravu.
2. Hodnoty modulu přetvárnosti ($E_{\text{def},2}$) minimálního zhutnění všech konstrukčních vrstev jsou udávány pro ověřování statickou zkouškou (ČSN 721006:2015, ČSN 73 6190:1980, TP 170).
3. Složení vegetační nosné vrstvy (tl. 150 mm):
 - štěrkodrt' fr. 4-8 75% obj.
 - křemičitý písek 13% obj.
 - rašelina 6% obj.
 - písčitohlinitá zemina 6% obj.
4. Před zhutněním povrchu vegetační nosné vrstvy bude vyseto travní semeno v množství 30g/m² a zapraveno do hl. 10 mm

AKCE:	OBNOVA ZÁMECKÉ ZAHRADY V KLADRUBECH NAD LABEM		
VÝKRES:	Charakteristické řezy zpevněné povrchy		
OBJEDNATEL:	Národní hřebčín Kladruby nad Labem		
ZODP. PROJEKTANT:	doc. Ing. Přemysl Krejčířík, Ph.D.	NÁVRH:	Ing. Kamila Krejčíříková, Ph.D.
ZPRACOVÁNÍ:	Ing. Monika Ondráčková, Ing. Martina Šipošová		
DATUM: 07/2020	STUPEŇ: DPS	MĚŘÍTKO: 1:40	ČÍSLO VÝKRESU: D.3.1

