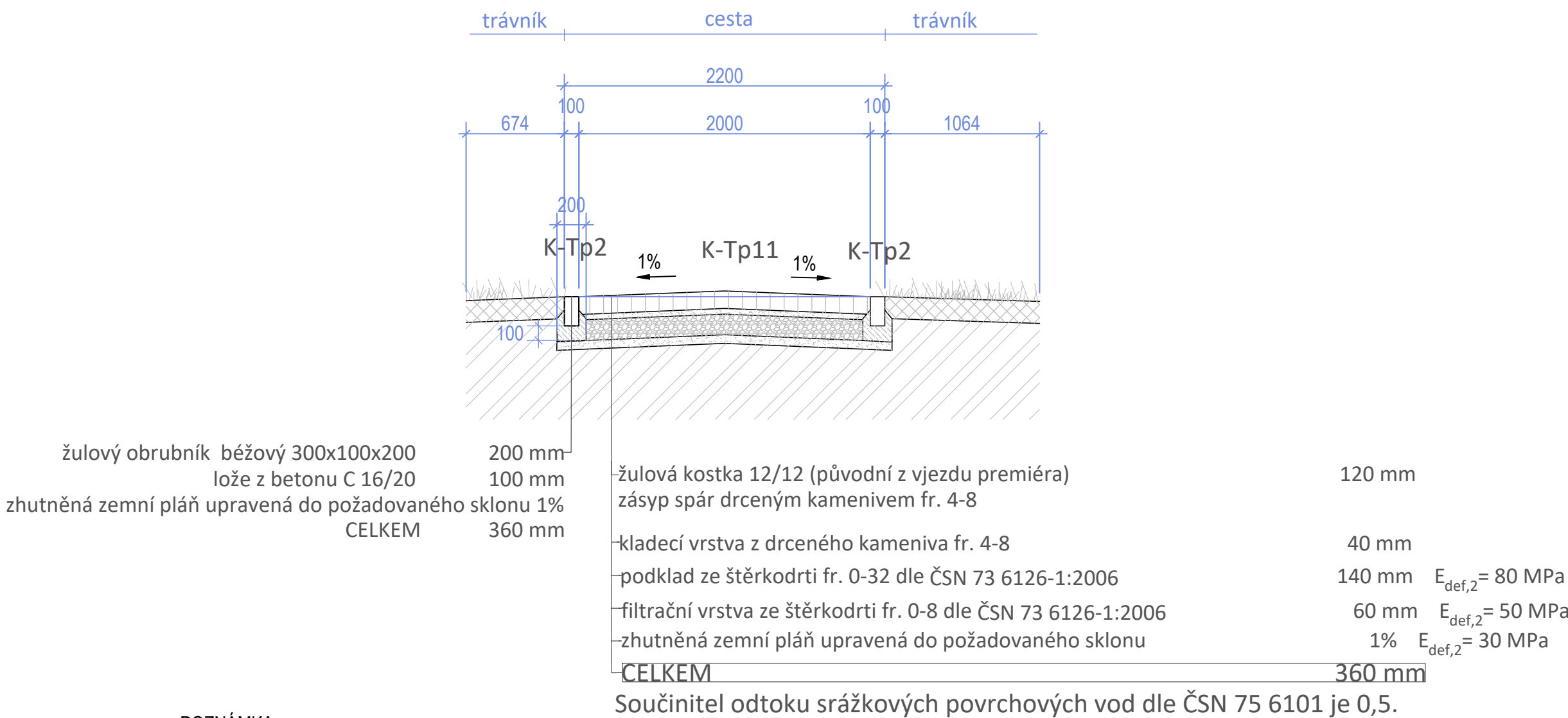


CHARAKTERISTICKÝ PŘÍČNÝ ŘEZ B

Cesta pro pěší ze žulových kostek přemístěných z vjezdu premiéra
Technologický postup K-Tp11, K-Tp2



Součinitel odtoku srážkových povrchových vod dle ČSN 75 6101 je 0,5.

POZNÁMKA:

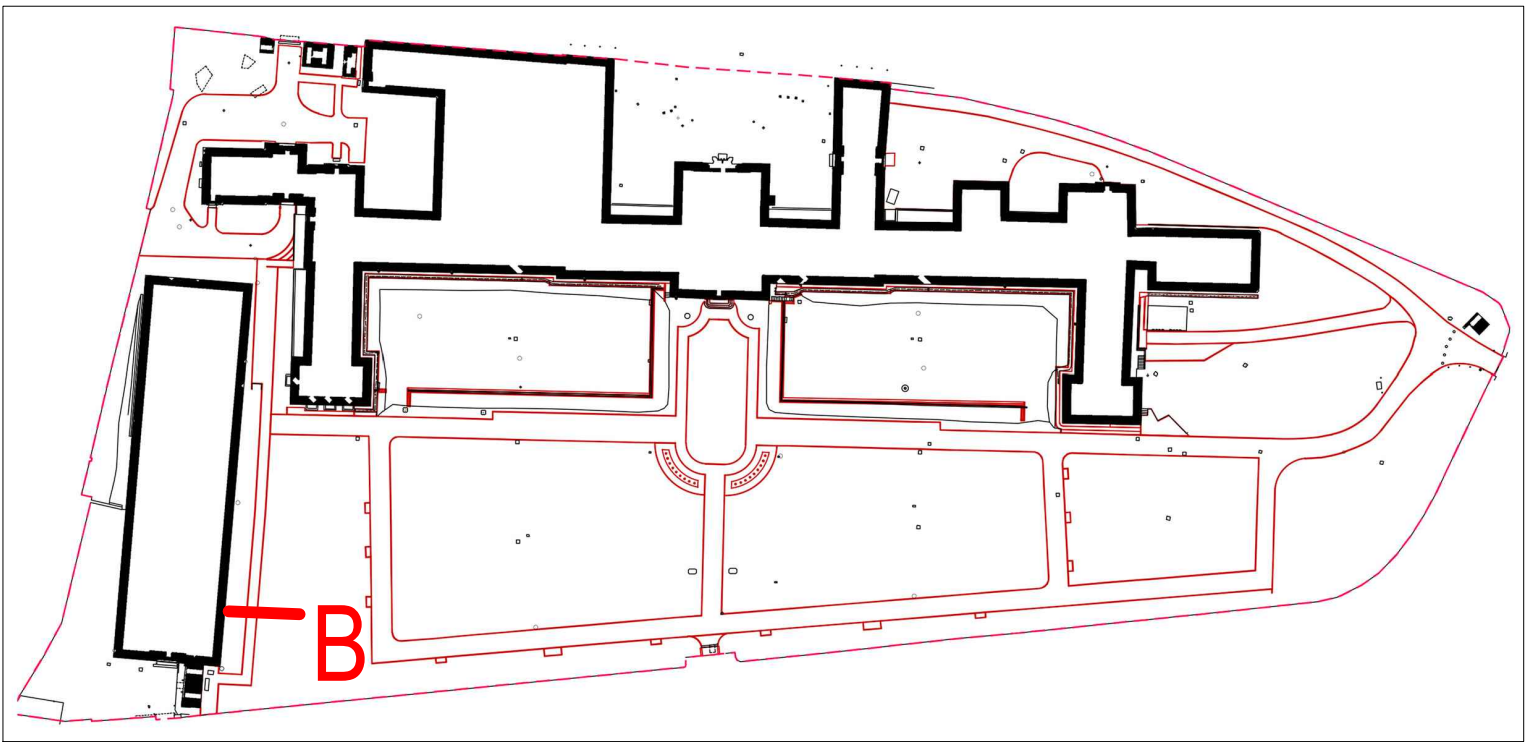
- Klad dlažby musí odpovídat vějířové dlažbě dle katalogu Technické podmínky TP 192 - Dlažby pro konstrukce pozemních komunikací.
- Dlažba bude zhotovena ze žulových kostek velikosti cca 12/12 přemístěných z prostorů vjezdu premiéra. Obrubník musí být vytvořen z řezané žuly stejné barvy jako ve zbytku areálu.
- Součinitel odtoku srážkových povrchových vod z dlážděných ploch dle ČSN 75 6101 nesmí přesáhnout hodnotu 0,5.
- Štěrkodrt' fr. 0-32 a 0-63 musí mít plochou křivku zrnitosti bez chybějících frakcí, blížíci se ideální Fullerově křivce.
- 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.
- Zemní pláň se v žádném případě nesmí odchýlit od jmenovité výšky celkové konstrukce o více jak 10%, nejvíce však 30 mm. Musí být zhutněná na požadovaný modul přetvárnosti, vyspádovaná do požadovaného sklonu a povrchově upravená tak, aby bylo zaručeno její dokonalé odvodnění.
- Tloušťky vrstev jsou udávány ve stavu po zhutnění.
- 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).

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 pravouhlém 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



Vyznačení charakteristického řezu

LEGENDA

- rostlý terén
- zásyp výkopu původní zeminou
- vegetační substrát trávníku
- beton
- haklíkové zdivo - pískovec odolný vůči vodě
- drcené kamenivo
- štěrkodrt'
- žulové kostky
- trávník
- příčný sklon cesty
- přůběh původního terénu a staveb

| | | |
|---------|--|--|
| | AKCE: Projektová dokumentace úprav zahrady Strakovy akademie | |
| | VÝKRES: CHARAKTERISTICKÝ PŘÍČNÝ ŘEZ B | |
| | OBJEDNATEL: Česká republika - Úřad vlády České republiky | |
| | GEN. PROJEKTANT: Ateliér Krejčířikovi, s.r.o. P. Bezruč 182, Valtice 691 42 | MÍSTO STAVBY: Úřad vlády České republiky Nábřeží E. Beneše 128/4, Praha 1, 118 01 |
| | ZODP. PROJEKTANT: Ing. Přemysl Krejčířík, Ph.D. autorizovaný krajinářský 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.9.2 |

