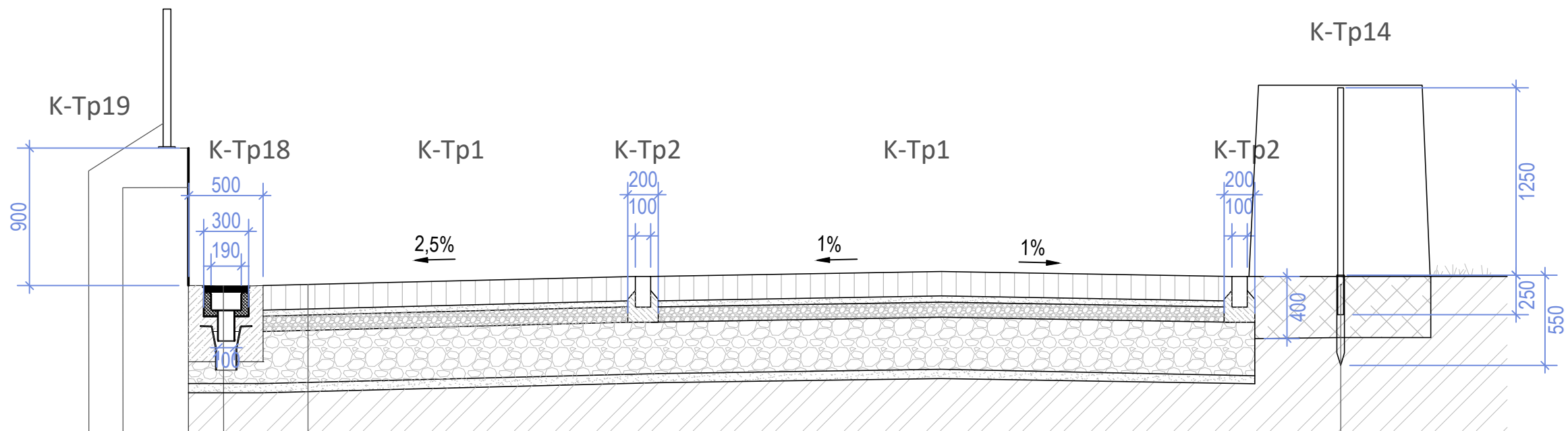


CHARAKTERISTICKÝ PŘÍČNÝ ŘEZ J

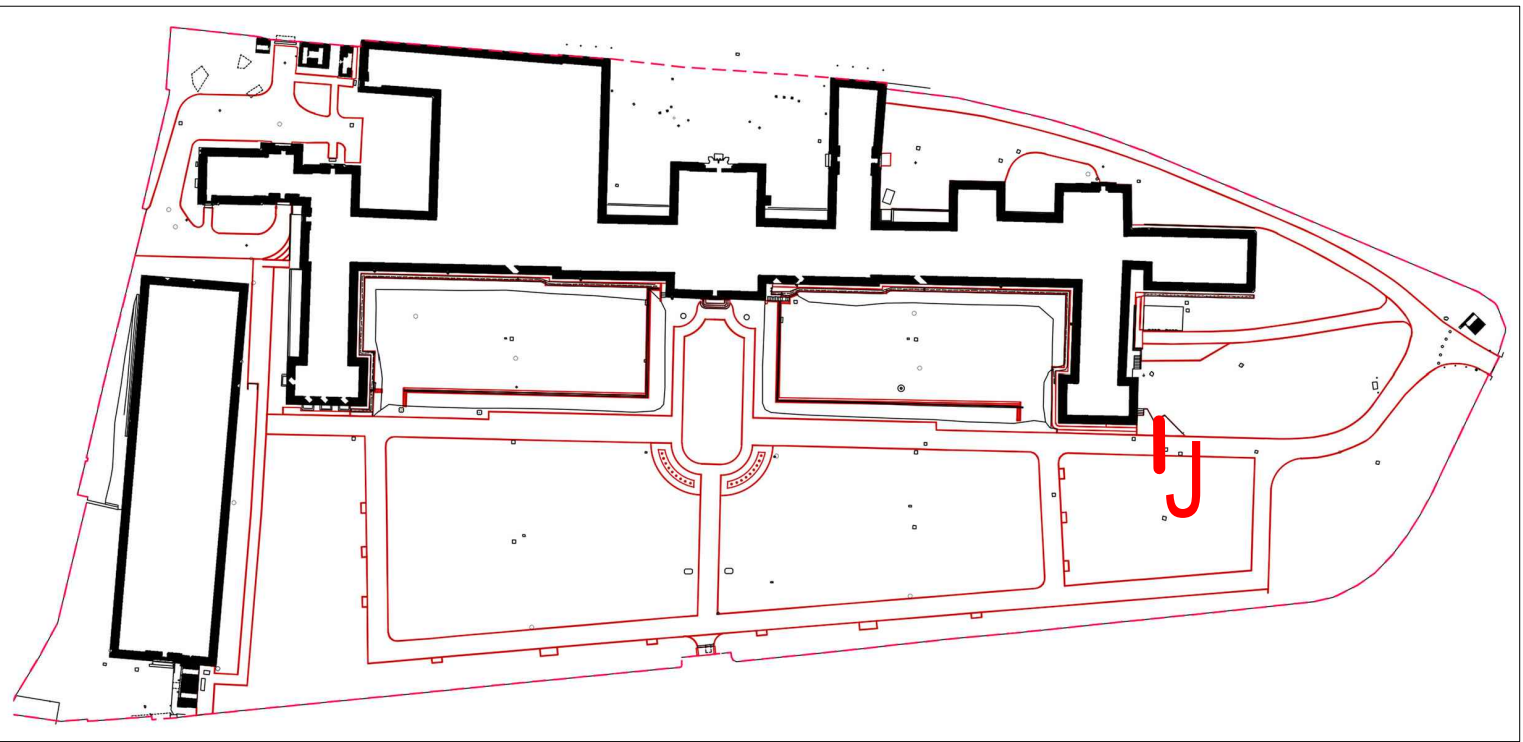
Cementová stěrka na stěnách rampy, odvodňovací žlab a drátěný plot

Technologický postup K-Tp14, K-Tp18, K-Tp19

nakládací rampa se zábradlím odvodňov. žlábek dlažba žul. kostky dlažba žul. kostky živý plot drátěný plot trávník



- žulová kostka 15/17 béžová 160 mm
 - zásyp spár drceným kamenivem fr. 4-8
 - kladecí vrstva z drceného kameniva fr. 4-8 40 mm
 - podklad ze štěrkodrti fr. 0-32 dle ČSN 73 6126-1:2006 100 mm $E_{def,2} = 100 \text{ MPa}$
 - podklad ze štěrkodrti fr. 0-63 dle ČSN 73 6126-1:2006 340 mm $E_{def,2} = 100 \text{ MPa}$
 - filtrační vrstva ze štěrkodrti fr. 0-8 dle ČSN 73 6126-1:2006 60 mm $E_{def,2} = 50 \text{ MPa}$
 - zhutněná zemní pláň upravená do požadovaného sklonu 1% $E_{def,2} = 45 \text{ MPa}$
 - CELKEM 700 mm
- Součinitel odtoku srážkových povrchových vod dle ČSN 75 6101 je 0,6.
- liniový žlab betonový s litinovou mříží, zátěž. třída D400, šířka 100/190 mm 200 mm
 - odvod vody potrubím KG DN 110 pod dlažbou do odvodňovacího žlábků podél budovy
 - obetonování betonem C 30/37 XD1 300 mm
 - podklad ze štěrkodrti fr. 0-32 dle ČSN 73 6126-1:2006 140 mm $E_{def,2} = 80 \text{ MPa}$
 - filtrační vrstva ze štěrkodrti fr. 0-8 dle ČSN 73 6126-1:2006 60 mm $E_{def,2} = 50 \text{ MPa}$
 - zhutněná zemní pláň upravená do požadovaného sklonu $E_{def,2} = 45 \text{ MPa}$
 - CELKEM 700 mm
- 2x cementová stěrka béžové barvy, přebroušení první vrstvy, povrch druhé vrstvy hladký, stěrka prostupná pro vodní páru, mrazuvzdorná, odolná solím 2-3 mm
 - impregnace povrchu umožňující prostup vodní páry
 - pružná vysokopevnostní opravná cementová stěrka na svislých plochách vyztužená sklovláknitou tkaninou, prostupná pro vodní páru, mrazuvzdorná, odolná solím 1-3 mm
 - odstranění starého nátěru, vyspravení trhlin, kavern a hrubých nerovností ve stěnách rampy a schodech vysokopevnostní opravnou a výplňovou stěrkou na beton 0-50 mm
 - CELKEM 3-56 mm



Vyznačení charakteristického řezu

LEGENDA

- rostlý terén
- vegetační substrát
- beton
- drcené kamenivo
- štěrkodrt'
- žulové kostky
- trávník
- 1% příčný sklon cesty

- 2x nátěr vrchní barvou na syntetické bázi v odstínu RAL 7016
- nátěr základní antikorozi barvou na kov na syntetické bázi
- odstranění starého nátěru, očištění zábradlí od rzi



AKCE: Projektová dokumentace úprav zahrady Strakovy akademie

VÝKRES: CHARAKTERISTICKÝ PŘÍČNÝ ŘEZ J

OBJEDNATEL: Česká republika - Úřad vlády České republiky, nábř. E. Beneše 128/4, Praha 1, 118 01

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 Krejčířik, Ph.D. autorizovaný krajinná architekt č. autorizace: 03289 ZPRACOVAL: Ing. Jiří Dohnal, Ph.D., DiS. Ing. Kamila Krejčířiková, Ph.D.

NÁVRH:

DATUM: 09/2019

ČÁST: SO 01 - TECHNICKÉ PRVKY

MĚŘÍTKO: 1:30

STUPEŇ: DZS + PP

ČÍSLO VÝKRESU: C.9.10

