

název stavby

zak.č. P-17-017-000

objekt

**REKONSTRUKCE CHODNÍKŮ V ULICI
OSTRAVSKÁ - PRAHA LETŇANY**

SO 01

stupeň dokumentace

JPD

datum

02/2022

část projektu

Architektonicko stavební část

číslo části

D.1.1

měřítko výkresu

1:50

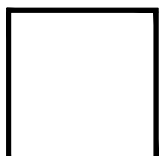
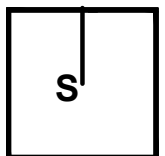
název dokumentu

SPECIFIKACE PRVKŮ

číslo výkresu

10

číslo revize



A - PRIMÁRNÍ DLAŽBA

BETONOVÁ VSAKOVACÍ DLAŽBA DLE DIN 18507

Betonová dlažba vsakovací skladebná o dvou různých výškách. V provedení s fazetou (4x2,6mm = 33°).

Dohromady čtyři druhy dlažeb:

- A-1: výška 80mm, barva ŠEDÁ - vsakovací
- A-2: výška 80mm, barva ANTRACIT - vsakovací
- A-3: výška 100mm, barva ŠEDÁ - vsakovací
- A-4: výška 100mm, barva ANTRACIT - vsakovací

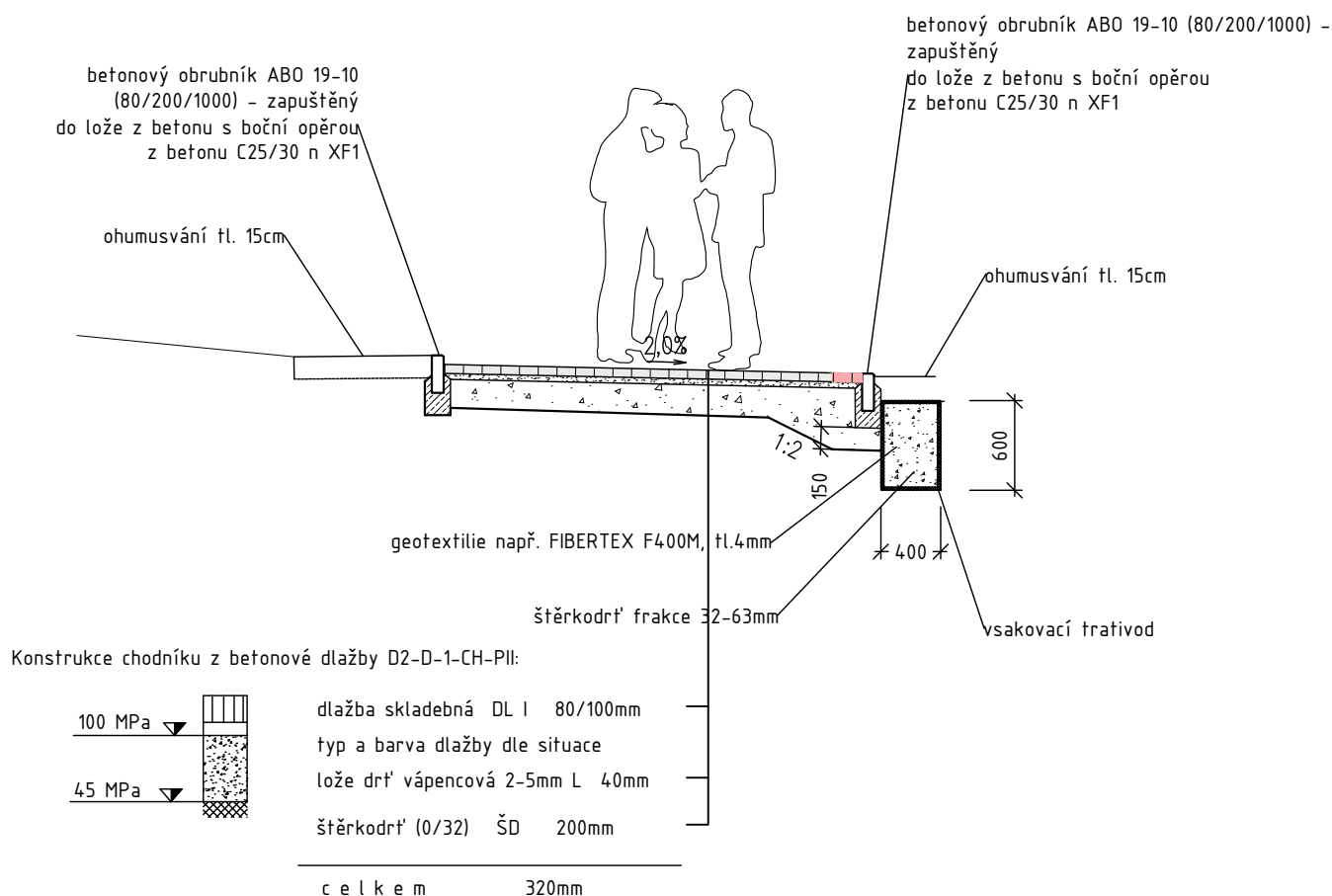
Výška dlaždic:	80	mm	Max. odchylka 80±3mm
šířka dlaždic:	100	mm	Max. odchylka 97±3mm
délka dlaždic:	200	mm	Max. odchylka 197±3mm

Výška dlaždic:	100	mm	Max. odchylka 97±3mm
šířka dlaždic:	160	mm	Max. odchylka 157±3mm
délka dlaždic:	240	mm	Max. odchylka 237±3mm

Povrch: standardní hrubý protiskluzový beton (R13)

Provedení: dvouvrstvé, lícni beton o tl. min. 4mm. Obzvlášť jemná porézní lícni vrstva filtračního zrna, pevné spojení/ stabilizační zazubení. Vodopropustnost dlažby označené jako vsakovací: jednotlivá hodnota: $k_f \geq 1 \times 10^{-5}$ m/s, střední hodnota: $k_f \leq 1 \times 10^{-4}$ m/s. Kladení těsně na dorazy dlažby - spára vytvořena pomocí těchto dorazů, vysypáno čedičovou drtí (1/3mm) pro spárování. V celé délce kolem silničního obrubníku bude vytvořen pruh z antracit. varianty dlažby o šířce 200mm (dvě řady) V šířce všech vjezdů a napojení na zatravnovací panely parkovacích míst bude zvolena dlažba o tloušťce 100mm namísto dlažby tloušťky 80mm.

Produkt například: Godelmann Geoston protect.

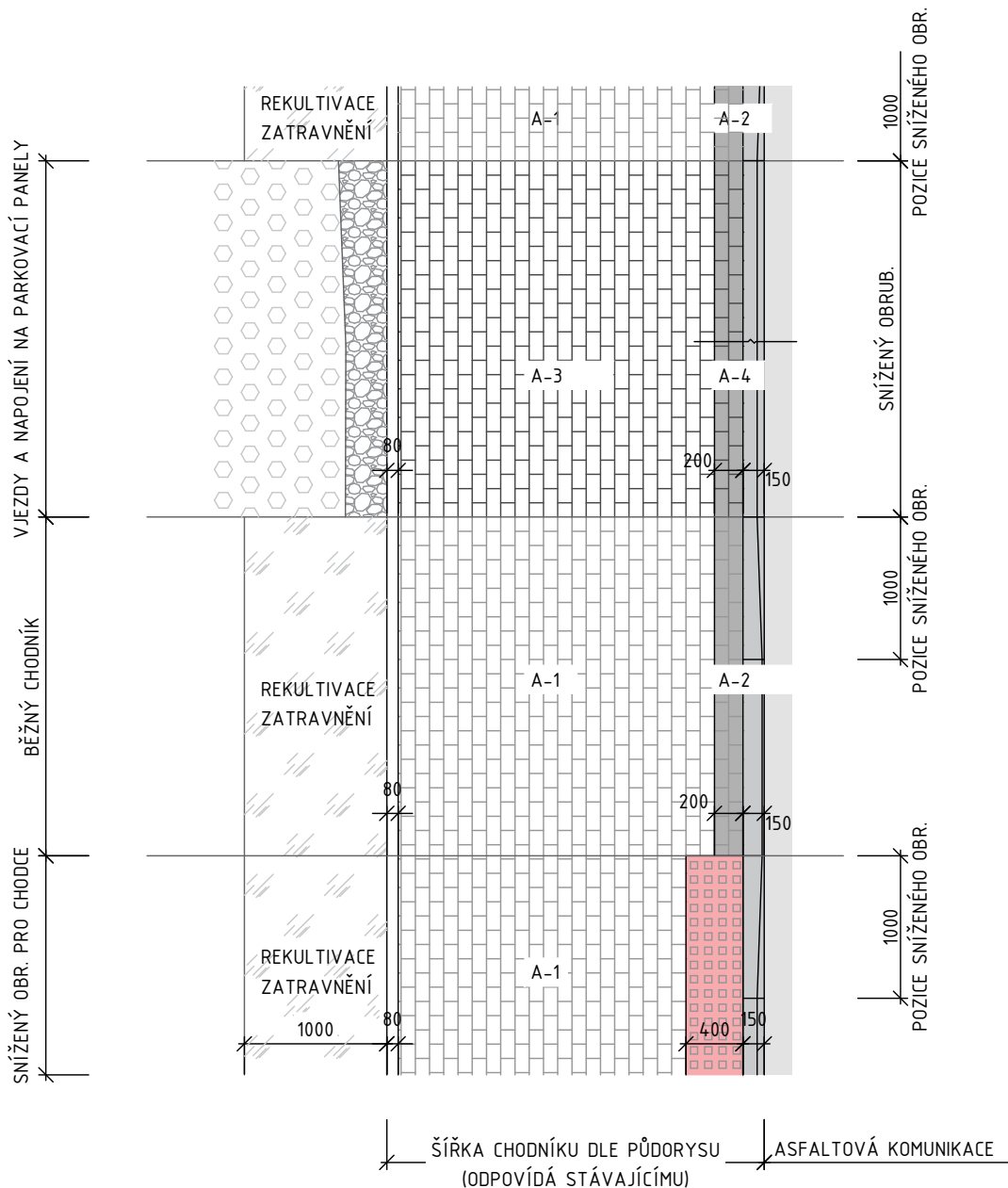


VŠECHNY PRVKY BUDOU PŘED OBJEDNÁNÍM VZORKOVÁNY

SPECIFIKACE POUŽITÝCH PRVKŮ A SKLADEB
REVITALIZACE CHODNÍKŮ ULICE OSTRAVSKÁ, LETŇANY

A

A - PRIMÁRNÍ DLAŽBA - schema kladení



VŠECHNY PRVKY BUDOU PŘED OBJEDNÁNÍM VZORKOVÁNY

SPECIFIKACE POUŽITÝCH PRVKŮ A SKLADEB
REVITALIZACE CHODNÍKŮ ULICE OSTRAVSKÁ, LETŇANY

A

C - REVITALIZACE TRAVNÍCH PLOCH

SKUPINA PRACÍ ZA ÚČELEM REVITALIZACE TRAVNÍCH PLOCH

Za účelem revitalizace travních ploch se provedou následující práce:

V okolí rekonstruovaných a nově vytvářených chodníků - mimo řešenou oblast - se provede zapravení stávajících travních ploch a dorovnání terénu:

- Vertikutace motorovým vertikutátorem pro prokypření horní vrstvy zeminy
- Dosypání bezplevelnou zeminou s příměsí písků a rašelin (stejný standard, jako horní vrstvy nově zakládaných trávníků)
- Strojní přesné došetí travním semenem
- Nahnojení hnojivem (kombinace rychlorozpuštěného hnojiva a hnojiva s celoročním účinkem)
- Upěchování válcem o hmotnosti 50kg celoplošně
- Pravidelná zálivka (min. po dobu 4 týdnů)

VŠECHNY PRVKY BUDOU PŘED OBJEDNÁNÍM VZORKOVÁNY

SPECIFIKACE POUŽITÝCH PRVKŮ A SKLADEB
REVITALIZACE CHODNÍKŮ ULICE OSTRAVSKÁ, LETŇANY

C

D - SNÍŽENÍ OBRUB. PRO NAPOJENÍ PŘECHODU

NAPOJENÍ PŘECHODU A CHODNÍKU - ÚPRAVA VÝŠKY SILNIČNÍHO OBRUBNÍKU

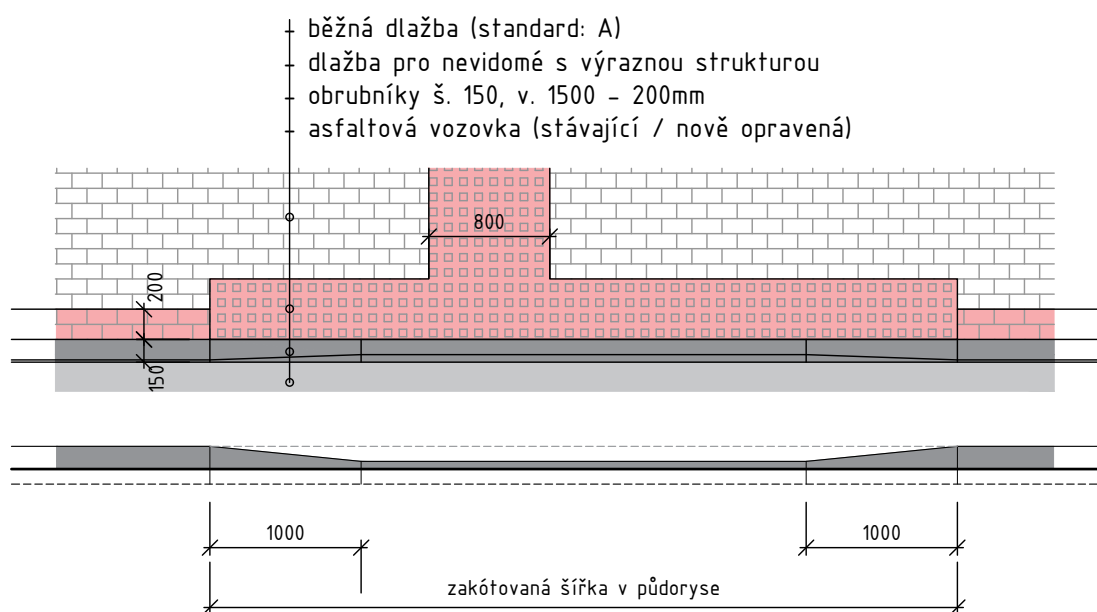
Lokální úprava průřezu obrubníku.

Snížený profilu provedeno vložení jednoho klesajícího obrubníku na počátek napojení a jednoho stoupajícího na konec napojení na přechod.

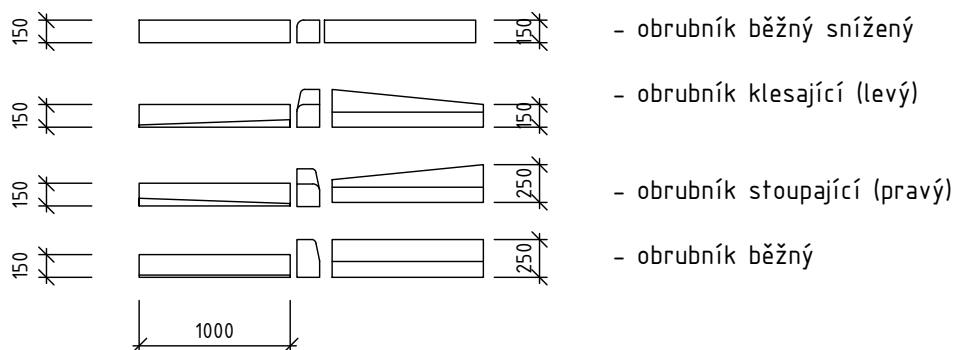
Obrubník: betonový prefabrikát

- Použité varianty:
- obrubník běžný d: 1000mm (popř. upravená délka namístě) v: 250mm
 - obrubník běžný snížený d: 1000mm (popř. upravená délka namístě) v: 150mm
 - obrubník klesající (levý) d: 1000mm v: 150 - 250mm
 - obrubník stoupající (pravý) d: 1000mm v: 250 - 150mm

Typický půdorys (m 1:50)



půdorys / bokorys / pohled



VŠECHNY PRVKY BUDOU PŘED OBJEDNÁNÍM VZORKOVÁNY

SPECIFIKACE POUŽITÝCH PRVKŮ A SKLADEB
REVITALIZACE CHODNÍKŮ ULICE OSTRAVSKÁ, LETŇANY

D

E