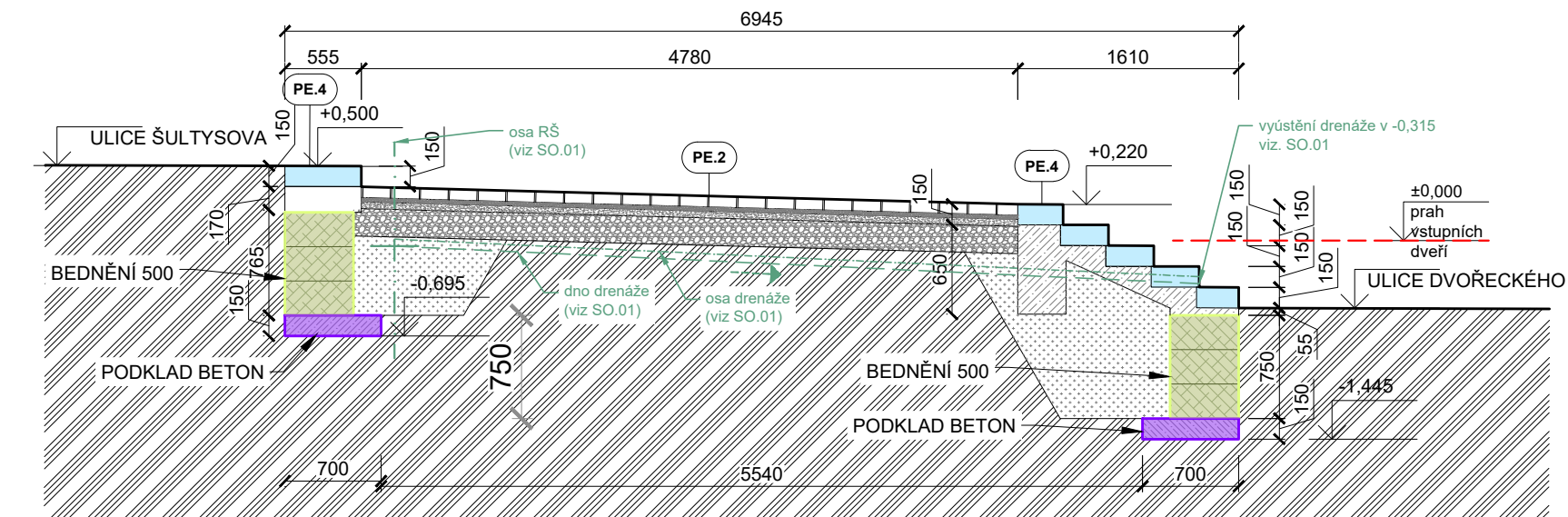
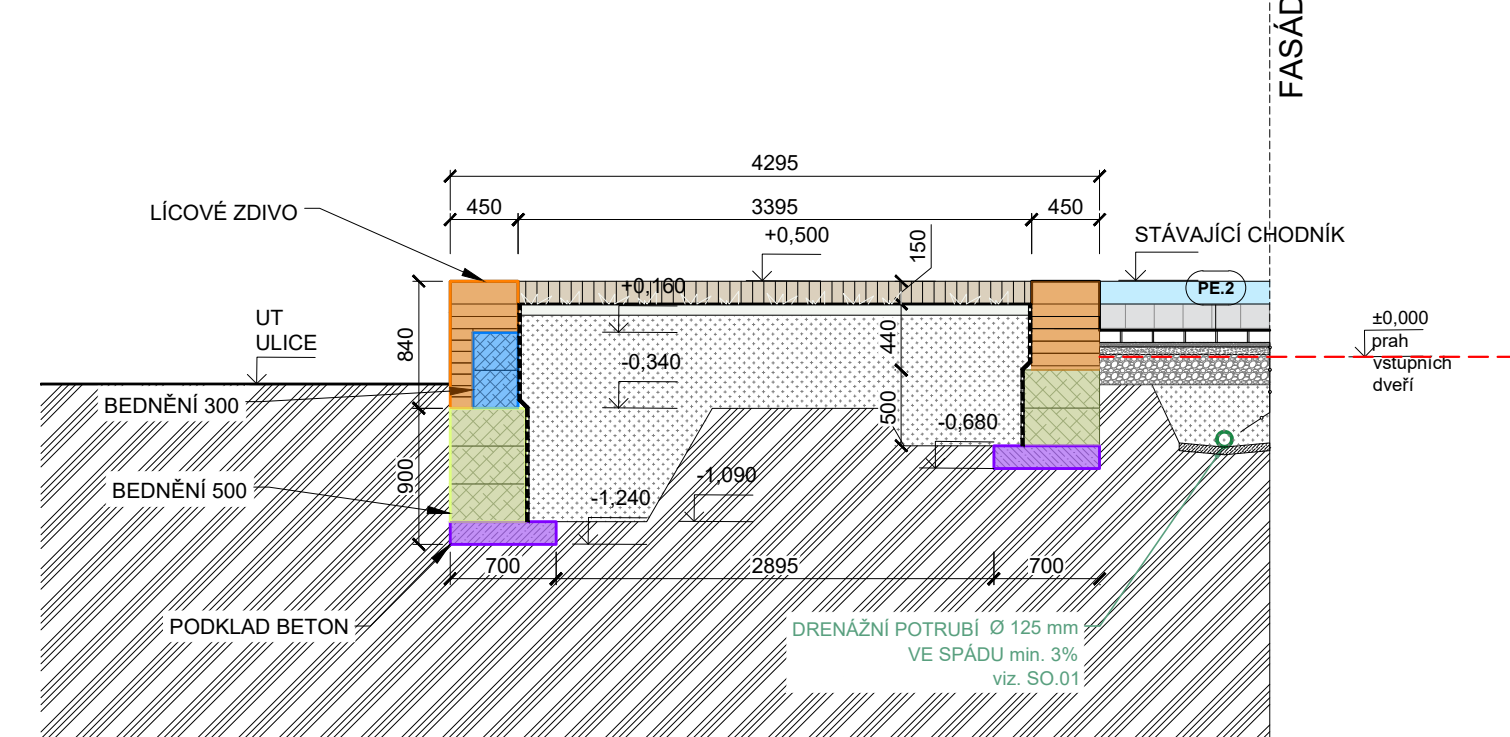






ŘEZ D-D





ŘEZ E-E



LEGENDA MATERIÁLŮ:

- | | |
|---|--|
|  | LICOVÉ ZDÍVO Z BETONOVÝCH CIHEL, FORMÁT 290x150x65MM, BARVA PŘÍRODNÍ ŠEDÁ |
|  | TVAROVKY ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ TL. 300MM, BETON C25/30 XC3, XF1, XA1 - CL 0.4 - Dmax. 22-S3, VYZTUŽENÉ 120Kg/m3 |
|  | TVAROVKY ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ TL. 500MM, BETON C25/30 XC3, XF1, XA1 - CL 0.4 - Dmax. 22-S3, VYZTUŽENÉ 120Kg/m3 |
|  | PODKLADNÍ BETON C10/15 |

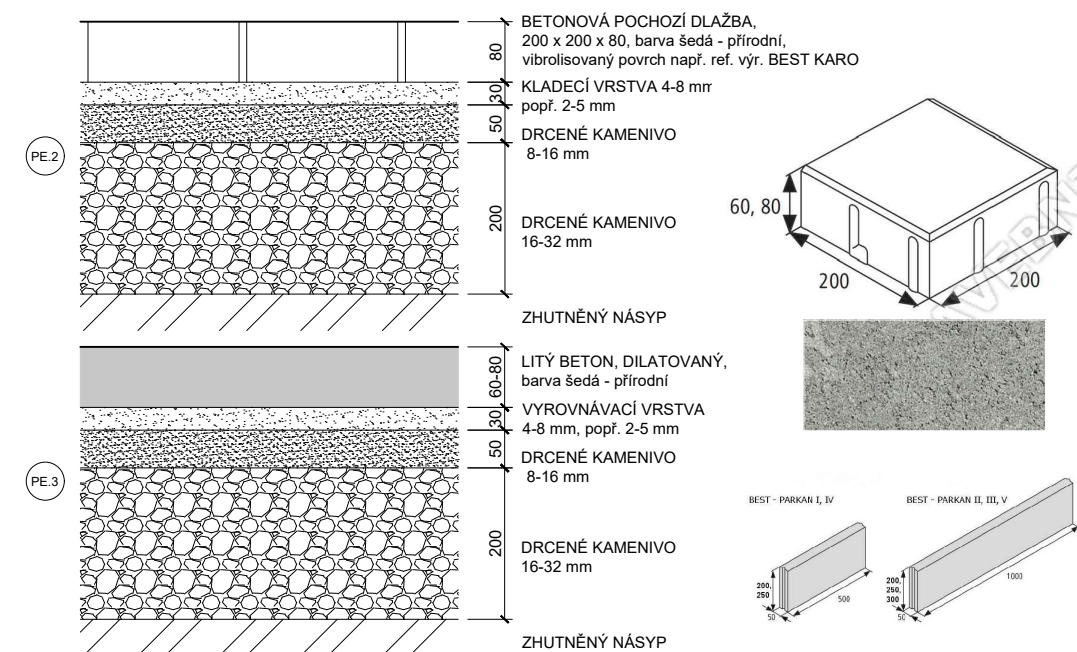
- | | |
|---|--|
|  | BETONOVÁ POCHOZÍ DLAŽBA, 200 x 200 x 80 barva šedá - přírodní, vibrolisovaný povrch např. ref. výř. BEST KARO |
|  | PREFABRIKOVANÝ BETONOVÝ STUPEŇ, 150 x 350 x proměnná délka barva šedá, hrubý povrch PŘÍPADNÉ BETONOVÉ STUPNĚ REALIZOVÁNY NA STAVBĚ |

- | | |
|---|--|
|  | LICOVÉ BETONOVÉ TVÁRNICE, barva přírodní šedá, 65 x 140 x 290 |
|  | PREFABRIKOVANÁ BETONOVÁ STŘÍŠKA, 500 x 500, barva přírodní šedá |
|  | LITÝ BETON, SOUVISLÁ PLOCHA |
|  | LOKÁLNÍ SADOVÉ ÚPRAVY UVAŽOVÁNO S LOKÁLNÍM OHUMENÍM |
|  | ROSTLÝ TERÉN |
|  | ZHUTNĚNÝ NÁSYP |
|  | BETON |
|  | DRCENÉ KAMENIVO |
|  | VYROVNÁVACÍ ZHUTNĚNÁ VRSTVA |

POZN.: TERÉN, ZÍDKY A JEJICH ZALOŽENÍ JSOU NAVRŽENY VE SKLONU, SHODNÉM SE SKLONEM ZPEVNĚNÉ PLOCHY (DLE ZAMĚŘENÍ STÁVAJÍCÍHO SKLONU), V PŘÍPADĚ ÚPRAVY SKLONU ZPEVNĚNÉ PLOCHY JE NUTNÉ PŘÍZPUSOBIT VÝŠKY ZÍDEK. PŘI REALIZACI JE NUTNÉ VÝŠKOVÉ POMĚRY OVĚŘIT STAVBOU A PŘÍPADNĚ SKLON TERÉNU A VÝŠKY ZÍDEK PŘÍZPUSOBIT NÁVAZNOSTI NA OKOLNÍ TERÉN.

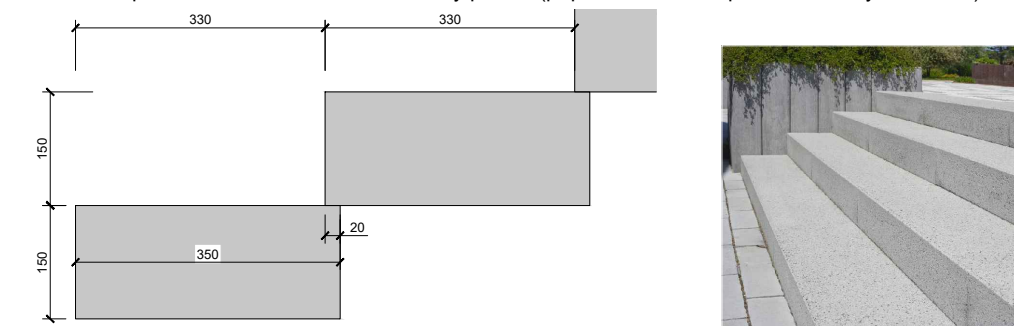
POZN.: VÝŠKOVÁ ÚROVEŇ PROPOJOVACÍHO CHODNÍKU MEZI NAVRŽENÝMI SCHODIŠTI BUDE PŘÍZPŮSOBENA SKUTEČNOSTI

POCHOZÍ CHODNÍK NA POZEMKU




PREFABRIKOVANÉ BETONOVÉ STUPNĚ

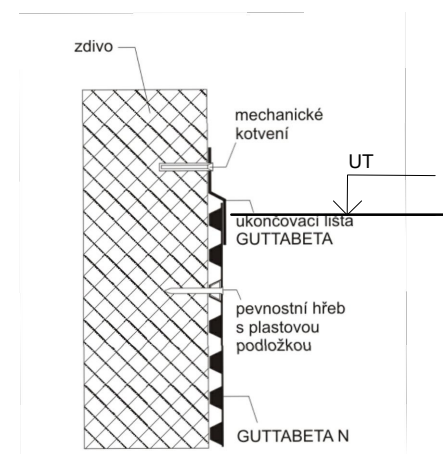
150 x 350 x proměnná délka, barva šedá, hrubý povrch (případně budou stupně realizovány na stavbě)



SVISLÉ POVRCHY A SKLADBY

VNITŘNÍ STRANA PŘILEHLÁ K TERÉNU:

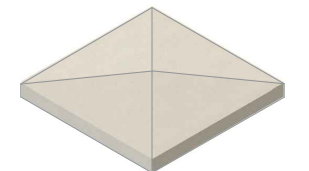
- betonová přírodní cihla, barva přírodní šedá
 - Asfaltový hydroizolační pás, pás z SBS modifikovaného asfaltu - 2x Asfaltová penetrační emulze
- 
- | Název | Rozměry (mm) | | | Hmotnost (kg) | Objem (kg/m³) |
|-------|--------------|-------|-------|---------------|---------------|
| | Šířka | Délka | Výška | | |
| 1 | 1000 | 2000 | 10 | 10 | 10 |
| 2 | 1000 | 2000 | 10 | 10 | 10 |
| 3 | 1000 | 2000 | 10 | 10 | 10 |
| 4 | 1000 | 2000 | 10 | 10 | 10 |
| 5 | 1000 | 2000 | 10 | 10 | 10 |
| 6 | 1000 | 2000 | 10 | 10 | 10 |
| 7 | 1000 | 2000 | 10 | 10 | 10 |
| 8 | 1000 | 2000 | 10 | 10 | 10 |
| 9 | 1000 | 2000 | 10 | 10 | 10 |
| 10 | 1000 | 2000 | 10 | 10 | 10 |
| 11 | 1000 | 2000 | 10 | 10 | 10 |
| 12 | 1000 | 2000 | 10 | 10 | 10 |
| 13 | 1000 | 2000 | 10 | 10 | 10 |
| 14 | 1000 | 2000 | 10 | 10 | 10 |
| 15 | 1000 | 2000 | 10 | 10 | 10 |
| 16 | 1000 | 2000 | 10 | 10 | 10 |
| 17 | 1000 | 2000 | 10 | 10 | 10 |
| 18 | 1000 | 2000 | 10 | 10 | 10 |
| 19 | 1000 | 2000 | 10 | 10 | 10 |
| 20 | 1000 | 2000 | 10 | 10 | 10 |
| 21 | 1000 | 2000 | 10 | 10 | 10 |
| 22 | 1000 | 2000 | 10 | 10 | 10 |
| 23 | 1000 | 2000 | 10 | 10 | 10 |
| 24 | 1000 | 2000 | 10 | 10 | 10 |
| 25 | 1000 | 2000 | 10 | 10 | 10 |
| 26 | 1000 | 2000 | 10 | 10 | 10 |
| 27 | 1000 | 2000 | 10 | 10 | 10 |
| 28 | 1000 | 2000 | 10 | 10 | 10 |
| 29 | 1000 | 2000 | 10 | 10 | 10 |
| 30 | 1000 | 2000 | 10 | 10 | 10 |
| 31 | 1000 | 2000 | 10 | 10 | 10 |
| 32 | 1000 | 2000 | 10 | 10 | 10 |
| 33 | 1000 | 2000 | 10 | 10 | 10 |
| 34 | 1000 | 2000 | 10 | 10 | 10 |
| 35 | 1000 | 2000 | 10 | 10 | 10 |
| 36 | 1000 | 2000 | 10 | 10 | 10 |
| 37 | 1000 | 2000 | 10 | 10 | 10 |
| 38 | 1000 | 2000 | 10 | 10 | 10 |
| 39 | 1000 | 2000 | 10 | 10 | 10 |
| 40 | 1000 | 2000 | 10 | 10 | 10 |
| 41 | 1000 | 2000 | 10 | 10 | 10 |
| 42 | 1000 | 2000 | 10 | 10 | 10 |
| 43 | 1000 | 2000 | 10 | 10 | 10 |
| 44 | 1000 | 2000 | 10 | 10 | 10 |
| 45 | 1000 | 2000 | 10 | 10 | 10 |
| 46 | 1000 | 2000 | 10 | 10 | 10 |
| 47 | 1000 | 2000 | 10 | 10 | 10 |
| 48 | 1000 | 2000 | 10 | 10 | 10 |
| 49 | 1000 | 2000 | 10 | 10 | 10 |
| 50 | 1000 | 2000 | 10 | 10 | 10 |
| 51 | 1000 | 2000 | 10 | 10 | 10 |
| 52 | 1000 | 2000 | 10 | 10 | 10 |
| 53 | 1000 | 2000 | 10 | 10 | 10 |
| 54 | 1000 | 2000 | 10 | 10 | 10 |
| 55 | 1000 | 2000 | 10 | 10 | 10 |
| 56 | 1000 | 2000 | 10 | 10 | 10 |
| 57 | 1000 | 2000 | 10 | 10 | 10 |
| 58 | 1000 | 2000 | 10 | 10 | 10 |
| 59 | 1000 | 2000 | 10 | 10 | 10 |
| 60 | 1000 | 2000 | 10 | 10 | 10 |
| 61 | 1000 | 2000 | 10 | 10 | 10 |
| 62 | 1000 | 2000 | 10 | 10 | 10 |
| 63 | 1000 | 2000 | 10 | 10 | 10 |
| 64 | 1000 | 2000 | 10 | 10 | 10 |
| 65 | 1000 | 2000 | 10 | 10 | 10 |
| 66 | 1000 | 2000 | 10 | 10 | 10 |



- | Název | Rozměry (mm) | | | Hmotnost
(kg) | Objem
(kg/m³) | Počet
ks/paleta |
|----------------|--------------|-------|-------|------------------|------------------|--------------------|
| | Šířka | Délka | Výška | | | |
| Betonová cihla | 140 | 290 | 65 | 6 | 1950 | 240 (210) |



- betonová prefabrikovaná sloupová stříška, 500 x 500, barva přírodní šedá



| | | | | |
|---|-------------|-------|---|--|
|  Sibre S.r.o. | | | název a místo stavby: Zateplení bytového domu Šultysova 905/26 a rekonstrukce oplocení Šultysova 905/26, Břevnov, 16900 Praha | SO.03 |
| generální projektant a autoři: | | | investor: | Městská část Praha 6, 160 00 |
| Ing. Radek Kryža | | | čast: | D.1.1 - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ČÁST |
| Ing. arch. Veronika Kutnerová | | | zodp. p: | Ing. Radek Kryža |
| | | | výkres: | ŘEZY OPLOCENÍM, NAVRŽENÉ ŘEŠENÍ |
| | | | stupeň: | DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY (DPS) |
| datum: | měřítka: | paré: | číslo výkresu: | |
| 06/2023 | 1:50 | | SUL_DPS_D.1.1_202_00 | |