

POZNÁMKY:

- MATERIÁL A PROVEDENÍ PŘECHODOVÉ OBLASTI, ZPĚTNÝCH ZÁSYPŮ, OBSYPU OBJEKTŮ, ZÁSYPU ZÁKLADŮ A ZÁSYPŮ JAM MUSÍ ODPOVÍDAT POŽADAVKŮM ČSN 73 6244, TKP 4, VL4 A SOUVISEJÍCÍM PŘEDPISŮM

BETONY

PODKLADNÍ BETON POD DRENÁŽ C8/10n
SAMOSTATNÝ PŘECHODOVÝ KLÍN MCB 8 (DLE ČSN 73 6124-2)

DRENÁŽ NA RUBU OPĚRY

- DRENÁŽNÍ TRUBKA PERFOROVANÁ TR. HDPE DN 150 (SN8)
- DRENÁŽNÍ BETON DLE TKP 18 ČL. 18.2.9; PEVNOST MIN. 8 MPa, MEZEROVITOST MIN. 20%, PROPUSTNOST MIN. 10 l/m/s
- MATERIÁL A PROVEDENÍ MUSÍ ODPOVÍDAT POŽADAVKŮM TKP3, TKP 83, TP 107, VL4 A SOUVISEJÍCÍM PŘEDPISŮM

TRUBKA V DŘÍKU KŘÍDEL

- TRUBKA NEPERFOROVANÁ TR. HDPE DN 200 (SN8)

IZOLACE

- VŠECHNY ČÁSTI SPODNÍ STAVBY MIMO RUB OPĚR, KTERÉ JSOU V TRVALÉM STYKU SE ZEMINOU BUDOU OPATŘENÉ NÁTĚREM PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI 1 x PENETRAČNÍ NÁTĚR ALP (MIN. 0,3kg/m²) + 2 x ASFALTOVÝ NÁTĚR ALN (MIN. 0,3 kg/m²) DLE TKP 21
- RUB OPĚRY PO ZÁKLAD BUDE OPATŘEN 1 x PENETRAČNÍ NÁTĚR ALP + NATAVOVANÝ ASFALTOVÝ IZOLAČNÍ PÁS TL. 5 mm + OCHRANA IZOLACE
- OCHRANA IZOLACE RUBU OPĚRY - GEOTEXTÍLIE S PLOŠNOU HMOTNOSTÍ MIN. 600 g/m², PEVNOSTÍ V TAHU MIN. 10 kN/M, ODOLNOSTÍ PROTI PROTAŽENÍ (CBR) MIN. 4 kN, TLOUŠŤKOU PŘI ZATÍŽENÍ 2 kPa MIN. 4 mm A TAŽNOSTÍ MIN. 70%
- MATERIÁL A PROVEDENÍ MUSÍ ODPOVÍDAT POŽADAVKŮM TKP 21, TP 97, VL 4 A SOUVISEJÍCÍM PŘEDPISŮM

TĚSNÍCÍ FOLIE

- GEOMEMBRÁNA S PEVNOSTÍ MIN. 20 kN/m A PROTAŽENÍM MIN. 20 % V OBOU SMĚRECH ULOŽENÁ MEZI VRSTVY GEOTEXTÍLIE S PLOŠNOU HMOTNOSTÍ MIN. 600 g/m², PEVNOSTÍ V TAHU MIN. 10 kN/M, ODOLNOSTÍ PROTI PROTAŽENÍ (CBR) MIN. 4 kN, TLOUŠŤKOU PŘI ZATÍŽENÍ 2 kPa MIN. 4 mm A TAŽNOSTÍ MIN. 70%
- MATERIÁL A PROVEDENÍ MUSÍ ODPOVÍDAT POŽADAVKŮM VL 4, ČSN 73 6244 A SOUVISEJÍCÍM PŘEDPISŮM

NEJMENŠÍ MÍRA ZHUTNĚNÍ ZEMIN V PŘECHODOVÉ OBLASTI: DLE ČSN 73 6244 A ČSN 73 6133


- ZÁSYP ZÁKLADU PŘED A ZA OPĚROU Id=0,85-0,9; D= 100% PS
- OCHRANNÝ ZÁSYP A OBSYP Id=0,85; D= 100% PS
- ZÁSYP ZA OPĚROU Id=0,85-0,9; D= 100% PS
- HUTNĚNÍ VŠECH VRSTEV SE PROVEDE PO VRSTVÁCH MAX TL.300mm

**SAGASTA**

SAGASTA s. r. o.
Novodvorská 1010/14, 142 00 Praha 4
tel.: +420 261 344 100, www.sagasta.cz, info@sagasta.cz

Souřadnicový systém JTSK

Výškový systém Bpv

**PUDIS**

projektová, průzkumná a konzultační společnost
PUDIS a.s., Podbabská 1014/20, 160 00 Praha 6
tel.: +420 267 004 111, www.pudis.cz, info@pudis.cz

| | | |
|--|--|--|
| Vypracoval: Ing. Dávid Kuczik | Hlavní inženýr projektu: Ing. Jan Petr | Investor: KSÚS Středočeského kraje Zborovská 81/11 150 21 Praha 5 – Smíchov |
| | Výrobní ředitel: Ing. Jan Vlček | |
| Odpovědný projektant: Ing. Dávid Kuczik | Ředitel společnosti: Ing. Martin Höfler | |
| Číslo zakázky: D–18–045 | Datum: 13.4.2021 | |

| | | |
|--|-----------------------------|-----------------|
| Akce: III/2399 Páleč, rekonstrukce mostu ev.č. 2399–1 přes Pálečský potok – PD | Měřítko: 1:10, 1:50 | Formát: 3x44 |
| | Stupeň: PDPS | Souprava: |
| Příloha: S0 201 Most ev. č. 2399–1 Přechodová oblast | Číslo přílohy: 12 | |