



KONSTRUKCE - 1
KONSTRUKCE CHODNÍKU Z ASFALTOVÉHO KRYTU:

| | | |
|---------------------------|-----------------------|----------------|
| ACO 8CH | 50 mm | ČSN EN 13108-1 |
| Infiltr.postřik C 60 BP 3 | 0,5 kg/m ² | ČSN EN 13 808 |
| ŠD _A | 100mm | ČSN EN 13 285 |
| ŠD _A | 150mm | ČSN EN 13 285 |
| CELKEM | 300mm | |

KONSTRUKCE - 2.1
KONSTRUKCE VOZOVKY Z ASFALTOVÉHO KRYTU:

| | | |
|---------------------------|-----------------------|----------------|
| ACO 11+ | 40 mm | ČSN EN 13108-1 |
| Spoj.postřik C 60 BP 6 | 0,2 kg/m ² | ČSN EN 13 808 |
| ACL 16S | 60 mm | ČSN EN 13108-1 |
| Spoj.postřik C 60 BP 6 | 0,2 kg/m ² | ČSN EN 13 808 |
| ACP 16S | 50 mm | ČSN EN 13108-1 |
| Infiltr.postřik C 60 BP 3 | 0,5 kg/m ² | ČSN EN 13 808 |
| SC C _{8/10} | 130 mm | ČSN EN 14227-1 |
| ŠD _A | 220 mm | ČSN EN 13285 |
| CELKEM | 500 mm | |

pozn. v místě zastávky BUS bude použit modifikovaný asfalt
pozn. v ul. Českolipská ve staničení km 0,300 00 - 0,365 00 bude provedena ohrubná vrstva ACO 11 v červeném probarvení

KONSTRUKCE - 2.2
KONSTRUKCE VOZOVKY Z ASFALTOVÉHO KRYTU - ZESÍLENÁ KCE:

| | | |
|---------------------------|-----------------------|----------------|
| ACO 11+ | 40 mm | ČSN EN 13108-1 |
| Spoj.postřik C 60 BP 6 | 0,2 kg/m ² | ČSN EN 13 808 |
| ACL 16S | 60 mm | ČSN EN 13108-1 |
| Spoj.postřik C 60 BP 6 | 0,2 kg/m ² | ČSN EN 13 808 |
| ACP 16S | 50 mm | ČSN EN 13108-1 |
| Infiltr.postřik C 60 BP 3 | 0,5 kg/m ² | ČSN EN 13 808 |
| SC C _{8/10} | 130 mm | ČSN EN 14227-1 |
| ŠD _A | 150 mm | ČSN EN 13285 |
| ŠD _A | 150 mm | ČSN EN 13285 |
| CELKEM | 580 mm | |

pozn. ve zvýšené křižovce Novoborská x Českolipská bude provedena ohrubná vrstva ACO 11 v červeném probarvení

KONSTRUKCE - 5
KONSTRUKCE ZELENĚ:
VYSYPÁNÍ ORNICÍ
OSETÍ TRAVNÍM SEMENEM

150 mm

CELKEM 150 mm

KONSTRUKCE - 3
KONSTRUKCE VJEZDU:

| | | |
|---------------------------|-----------------------|----------------|
| ACO 11 | 40 mm | ČSN EN 13108-1 |
| Spoj.postřik C 60 BP 6 | 0,2 kg/m ² | ČSN EN 13 808 |
| ACL 16+ | 50 mm | ČSN EN 13108-1 |
| Infiltr.postřik C 60 BP 3 | 0,5 kg/m ² | ČSN EN 13 808 |
| SC C _{8/10} | 120 mm | ČSN EN 14227-1 |
| ŠD _A | 150 mm | ČSN EN 13285 |
| CELKEM | 360 mm | |

KONSTRUKCE - 4
KONSTRUKCE PÁRKOVÁNÍ - BETONOVÁ DLAŽBA:

| | | |
|---------------------|--------|----------------|
| DL | 80 mm | ČSN EN 13108-1 |
| LOŽE dr' frakce 4/8 | 40 mm | ČSN EN 13 285 |
| ŠD frakce 16/32 | 150 mm | ČSN EN 13 285 |
| ŠD _A | 250 mm | ČSN EN 13 285 |
| CELKEM | 520 mm | |

REVIZE

| Datum | Popis změny | Rev. |
|-------|-------------|------|
| | | |
| | | |
| | | |

| | | | |
|---|---|--|---|
| NÁZEV STAVBY | | Stavba č. 44409 TV Praha 9, etapa 0001 Oblast Prosek, Novoborská a Českolipská, ETAPA I | |
| INVESTOR | Hlavní město Praha Mariánské náměstí 2/2, Praha 1 - Staré Město, PSČ 110 01 IČ: 00064581, DIČ: CZ00064581, Bankovní spojení: PPF banka a.s., Praha, Číslo účtu: 20028-5157998/600 Zastoupení: Ing. Petr Kalina, MBA, ředitel odboru investičního Magistrátu hlavního města Prahy | STUPEŇ | Dokumentace pro výběr zhotovitele DVZ |
| GENERÁLNÍ PROJEKTANT | | ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT | |
|  BOMART spol. s r.o. PROJEKČNÍ KANCELÁŘ OHRADNÍ 65, PRAHA 4, TEL.: 266 710 157 INTERNET: WWW.BOMART.CZ E-MAIL: INFO@BOMART.CZ | | Ing. Tomáš Zeman | |
| ZPRACOVATEL ČÁSTI | | VYPRACOVAL | |
|  DIPRO, spol. s r.o. Dopravní a inženýrské projekty, projektová, inženýrská a konzultační kancelář Modřanská 11 / 1387, 143 00 Praha 4, IČO 48592722 | | Radomír Šemnický | |
| PROFESE | | ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT | |
| SO.100 – Objekty pozemních komunikací | | Ing. Daniel Polášek Ph.D. | |
| | | VYPRACOVAL | |
| | | Ing. David Hudec | |
| | | SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM | |
| | | JTSK | |
| | | VÝŠKOVÝ SYSTÉM | |
| | | ČSNS/Bpv | |
| OBSAH ČÁSTI | | PARÉ | |
| VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY | | | |
| 2.DÍL - ul. Českolipská | | | |
| ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO | 023/2021 | DATUM | 10/2024 |
| MĚŘÍTKO | 1:75 | | |
| ČÁST DOKUMENTACE | D | ČÍSLO VÝKRESU | D.1.2.3-2 |
| FORMÁT | 8xA4 | | |