

## ÚPRAVA PŘÍČNÉ LINIE - SPODNÍ ČÁST ULICE - 5 KOSTEK

|                    |        |                   |                           |
|--------------------|--------|-------------------|---------------------------|
| <b>SKLADBA S1:</b> |        |                   |                           |
| DL - preskádána    | 120 mm | ČSN 73 6131-1,2,3 | kamenná dlažba            |
| L - upraviť pláň   | 40 mm  | ČSN EN 13285      | ložní podkladní vrstva    |
|                    |        | ČSN 73 6126-1     |                           |
| MZK 0/32 GA        | 220 mm | ČSN EN 13285      | mechanicky zpev. kamenivo |
|                    |        | ČSN 73 6126-1     |                           |
| ŠDA 0/32 GE        | 200 mm | ČSN EN 13285      | šterkodrt'                |
|                    |        | ČSN 73 6126-1     |                           |

**VÝPLŇ SPÁROVACÍ HMOTOU:**

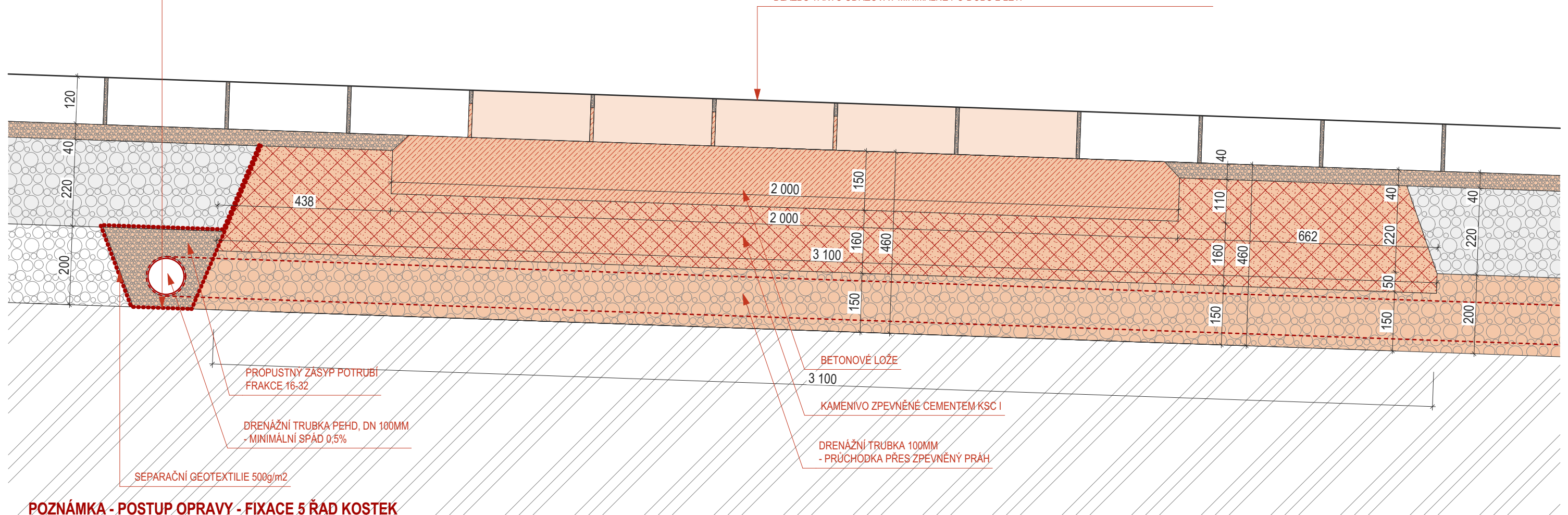
TYP A) - výplňová malta - 1komponentní výplňová malta s cementovým pojivem, vybranými přísadami a aditivy.  
TYP B) - spárovací směs frakce 4-8 + 0-8mm - zaprašování frakcí 0-4mm, doplňování směsí frakce 4-8 + 0-8mm

**DLAŽBA OSAZENA:**

- DO BETONOVÉHO LOŽE C20/25n-XF3 + PODLITO CEMENTOVÝM PAČOKEM (CEMENTOVÉ MLÉKO)
- DO KAMENIVA ZPEVNĚNÉHO CEMENTEM (KSC I)

## POSTUP:

- SROVNAT PLÁŇ + VYMĚRIT PLOCHU PRO LOŽE
- OSADIT ODVODNĚNÍ
- REALIZACE LOŽE Z KSC I
- REALIZACE HORNÍHO LOŽE - "BETONOVÉHO HROBEČKU"
- DLAŽDICE POSTUPNĚ VTLAČOVÁNY DO BETONOVÉHO "HROBEČKU"
- DLAŽDICE VYJMOUT A DO VTLAČENÝCH MEZER NALÍT CEMENTOVÉ MLÉKO
- UROVNAT SPÁRU
- DLAŽDICE VLOŽIT DO UPRAVENÉHO LOŽE
- SPÁRA SE ZESPODA PLNÍ SMĚSÍ CEMENTU, JAK JE DLAŽDICE VTLAČOVÁNA DO "HROBEČKU"
- SPÁRU NAPLNIT CCA DO 2/3 AŽ 3/4, ZBYTEK DOPLNIT SPÁROVACÍ HMOTOU
- SPÁROVACÍ HMOTA = SMĚS FRAKCE 2-5MM A 4-8MM, MINIMÁLNĚ ZASPÁROVAT NA 3X, VŽDY PROLÍT VODOU A ZNOVU ZASPÁROVAT, DOKUD SE SPÁRA NEZAKALÍ,
- 3X ZA 1/2 ROKU ZNOVU ZASPÁROVAT
- DLAŽBU TAKTO UDRŽOVAT MINIMÁLNĚ PO DOBU 2 LET.



## POZNÁMKA - POSTUP OPRAVY - FIXACE 5 ŘAD KOSTEK

- SROVNAT PLÁN + VYMÉRIT PLOCHU PRO LOŽE
- OSADIT ODVODNĚNÍ
- REALIZACE LOŽE Z KZC
- REALIZACE HORNÍHO LOŽE - "BETONOVÉHO HROBEČKU"
- DLAŽDICE POSTUPNĚ VTLAČOVÁNY DO BETONOVÉHO "HROBEČKU"
- DLAŽDICE VYMOUT A DO VTLAČENÝCH MEZER NALÍT CEMENTOVÉ MLÉKO
- UROVNAT SPÁRU
- DLAŽDICE VLOŽIT DO UPRAVENÉHO LOŽE
- SPÁRA SE ZESPODA PLNÍ SMĚSÍ CEMENTU, JAK JE DLAŽDICE VTLAČOVÁNA DO "HROBEČKU"
- SPÁRU NAPLNIT CGA DO 2/3 AŽ 3/4, ZBYTEK DOPLNIT SPAROVACÍ HMOTOU, SPAROVACÍ HMOTA = viz níže:

**SPÁROVACÍ HMOTA: TYP A) - PLOCHY S1, S9B, S16 A S18**

SPÁROVACÍ HMOTOU JE JEDNOKOMPONENTNÍ VÝPLŇOVÁ MALTA S CEMENTOVÝM POJIVEM, VYBRANÝMI PŘÍSADEMI A ADITIVY. SPÁROVACÍ MALTA SE ROZLIJE NA POVRCH DLAŽEBNÍCH PRVKŮ A POMOCÍ STÉRKY SE VYPLNÍ VŠECHNY SPÁRY. ČCA PO 15 MINUTÁCH SE POVRCH OČISTÍ POMOCÍ NÍZKOTLAKÉHO ČISTÍČÍHO STROJE. PO PLNÉM VYTVRZENÍ 1X ROČNĚ JE NUTNÉ PROVÁDĚT REVIZI CELISTVOSTI A FUNKČNOSTI.

**SPÁROVACÍ HMOTA: TYP B) - PLOCHY S2, S10, S12**

- SMĚS FRAKCE 2-5 + 4-8mm  
MINIMÁLNĚ ZASPÁROVAT NA 3X, VŽDY PROLÍT VODOU A ZNOVU ZASPÁROVAT, DOKUD SE SPÁRA NEZAKALÍ,  
3X ZA 1/2 ROKU ZNOVU ZASPÁROVAT, DLAŽBU TAKTO UDRŽOVAT MINIMÁLNĚ PO DOBU 2 LET.

## D.02 DETAIL 02 - 5 ŘÁDKŮ

PROJEKTANT: **JVA ARCHITEKTI S.R.O.**  
Praha: LUCEMBURSKÁ 1568/45, 130 00, PRAHA 3, e-mail: vanecek@ateliervas.cz

AUTOŘI: Inq. Jan Vaněček

INVESTOR: **Město Benešov**, Masarykovo náměstí 100, 256 01 Benešov

RVS = +XXX XXX



**FÁZE:**

DSPA

**DATUM:**

11.08.2021

TENTO VÝKRES JE DÍLE AUTORSKÉHO ZÁKONA MAJETKEM ING. JANA VANĚČKA. JEHO KOPÍROVÁNÍ A ROZŠÍŘOVÁNÍ JE MOŽNÉ POUŽÍTE S SOUHLASEM AUTORA PROJEKTU.