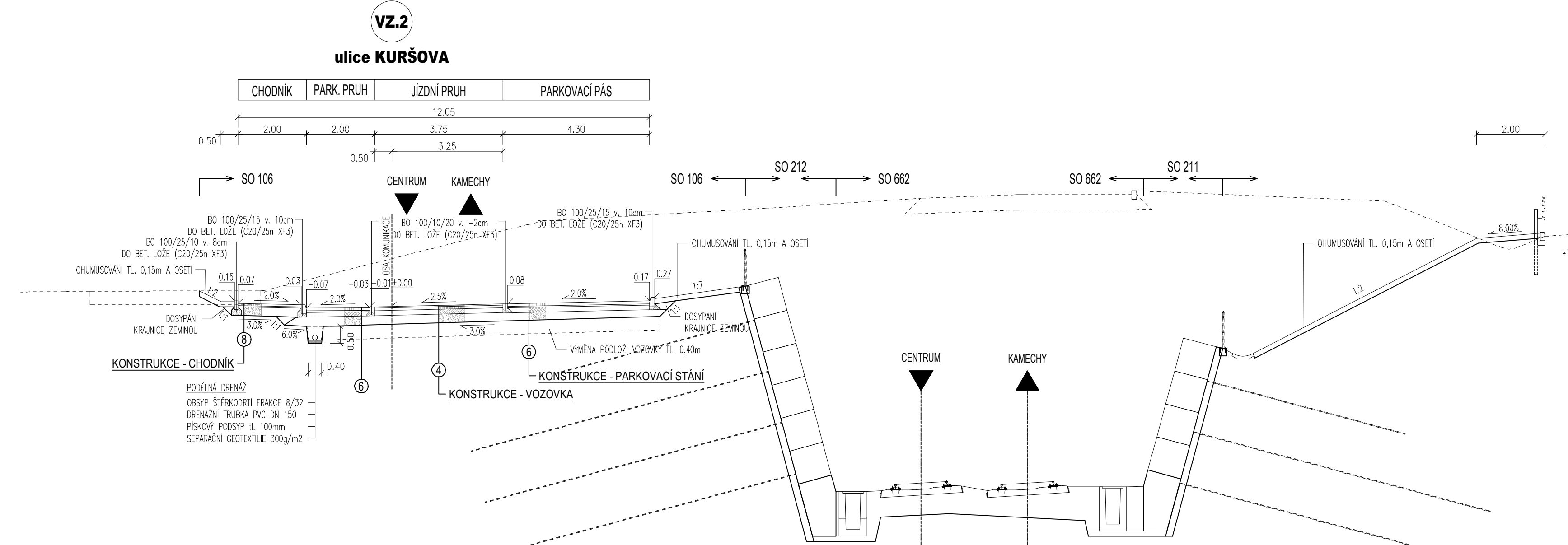
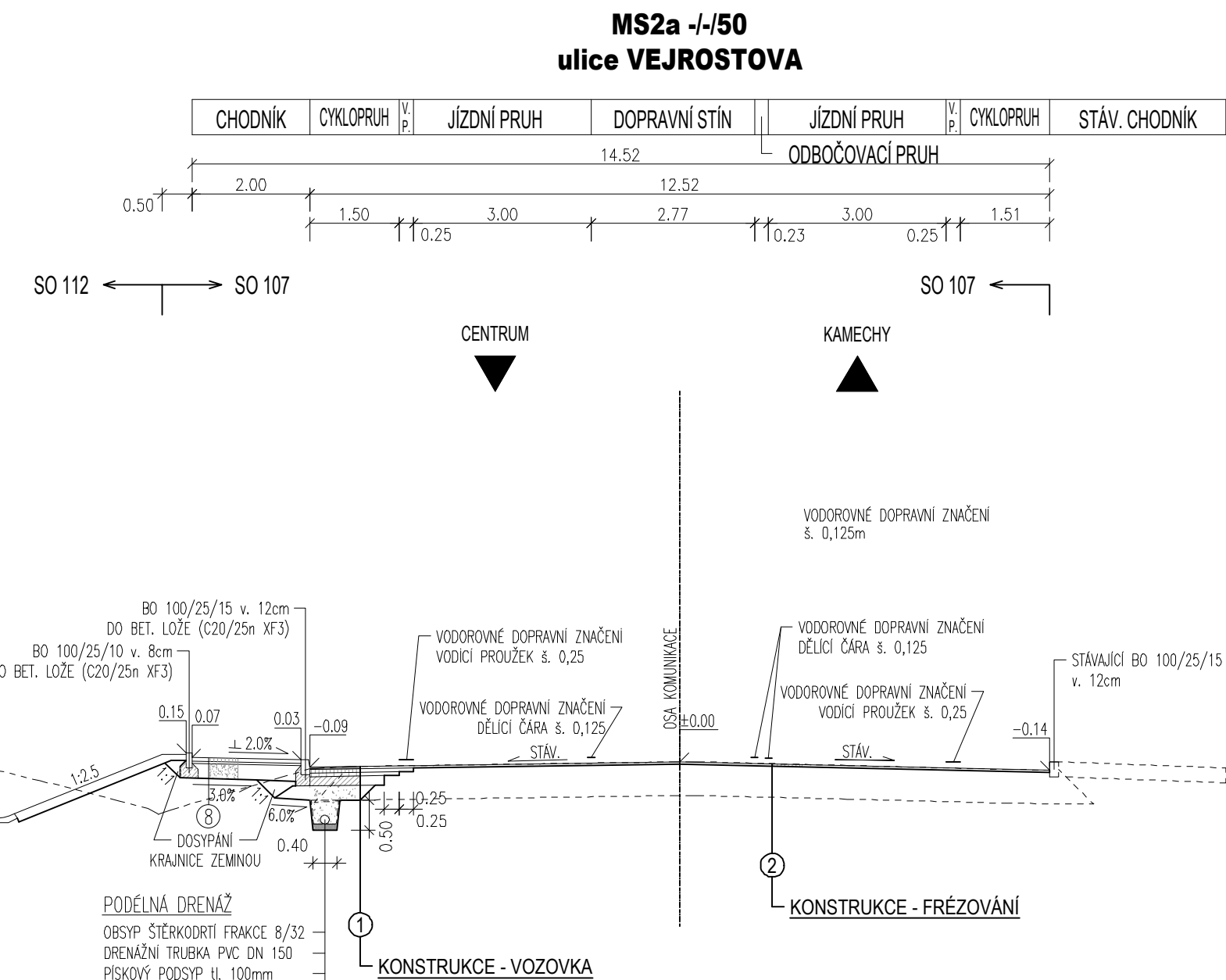


ČÁST 1

1:100



| 8 KONSTRUKCE - CHODNÍK | | | | | |
|-------------------------------------|--|---|-----------|----------------------------|--|
| 1 | BEZPEČNÁ ZÁSTRAŽKA ØA 20/20/8; tlakové přifitění | DL | 60mm | CSN 73 41 31 | |
| 2 | LOŽE Z KAMENNA 4/8 | DL | 40mm | CSN EN 12085, CSN 73 61 26 | |
| 3 | SEŘAZOVÁNÍ | SD ₀ , 0/63 G ₁ | mm, 150mm | CSN EN 12085, CSN 73 61 26 | |
| 4 | CEMENT | | mm, 350mm | | |
| 9 KONSTRUKCE - KOMUNIKACE A CHODNÍK | | | | | |
| 1 | BEZPEČNÁ ZÁSTRAŽKA ØA 20/10/8; | DL | 80mm | CSN 73 41 31 | |
| 2 | LOŽE Z KAMENNA 4/8 | DL | 40mm | CSN EN 12085, CSN 73 61 26 | |
| 3 | SEŘAZOVÁNÍ | SE, 0/2 G ₁ , G ₂ /80 | mm, 150mm | CSN 73 41 24-1 | |
| 4 | SEŘAZOVÁNÍ | SD ₀ , 0/63 G ₁ | mm, 150mm | CSN EN 12085, CSN 73 61 26 | |
| 5 | CEMENT | | mm, 420mm | | |

| 9 KONSTRUKCE - KOMUNIKACE A CHODNÍK | | | |
|-------------------------------------|---------------------------------------|------------|----------------------------|
| BETONOVÁ DLAŽBA GRA 20/10/8; | DL | 80mm | ČSN 73 61 31 |
| LOŽE Z KAMENNA 4/8 | L | 40mm | ČSN EN 13285, ČSN 73 61 26 |
| SMĚS STIELMENA CEMENTEM | SC 0/32; C _{8/10} | 150mm | ČSN 73 61 24-1 |
| ŠTERKODR | SD ₄ ; 0/63 G ₆ | min. 150mm | ČSN EN 13285, ČSN 73 61 26 |
| CELKEM | | min. 420mm | |

① KONSTRUKCE - VOZOVNÁ

| | | | |
|--|---|-------------------|----------------------------|
| ASFOVÝ BETON PRO OBRÁNE Vrstvy | ACD 11 + PS-EK | 40mm | ČSN EN 13 108-1 |
| SPUŠŤACÍ POKRÝTKA – katalónskí emulzie 0,2 kg/m ² | ALC 16 + PS-EK | 60mm | ČSN EN 13 108-1 |
| ASFOVÝ BETON PRO LOŽNÉ Vrstvy | ACD 16 + PS-EK | 60mm | ČSN EN 13 108-1 |
| SPUŠŤACÍ POKRÝTKA – katalónskí emulzie 0,2 kg/m ² | ALC 16 + PS-EK | 60mm | ČSN EN 13 108-1 |
| ASFOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ Vrstvy | ACD 16 + PS-EK | 60mm | ČSN EN 13 108-1 |
| SPUŠŤACÍ POKRÝTKA – katalónskí emulzie 0,2 kg/m ² | ALC 16 + PS-EK | 60mm | ČSN EN 13 108-1 |
| SMĚS STŘEŠNÍHO KONSTRUKČNÍHO | S _{0,4} 0/32; C _{30/36} | 160mm | ČSN EN 12 61 24-1 |
| STŘEŠNÍHO | S _{0,4} 0/63; C _{30/36} | min. 250mm | ČSN EN 13285, ČSN 73 61 24 |
| CELKEM | | min. 570mm | |

| | | | | |
|---|-----------|---------------------------------------|------------|----------------------------|
| — | STERKHOED | SD _A : 0/63 G _E | min. 250mm | CSN EN 13285, CSN 73 61 24 |
| | CELKEM | | min. 570mm | |

② KONSTRUKCE - FRÉZOVÁN

| | | | |
|--|----------|------|-----------------|
| ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY | ACD 11 + | 40mm | ČSN EN 13 108-1 |
| SPJOVACÍ POKRÝVK - kationizační emulze 0,2 kg/m ² | PS-EK | | ČSN 73 61 29 |
| CELKEM | | 40mm | |

③ KONSTRUKCE - ZASTÁVKA MH

| | | | | |
|------------------------------|------------------|--------------------------|-------|---------------|
| BETONOVÁ DESKA (DRÁTKOBETON) | C30/37 XF4 | | 220mm | ČSN 73 6123-1 |
| SEPARAČNÍ PÓLE | | | | |
| SMĚS STĚLNA CEMENTEM | SC | 0/32; C _{60/80} | 180mm | ČSN 73 6124-1 |
| STĚRKOOP | Š _{0,4} | 0/63; G _E | 200mm | ČSN 73 6126-1 |
| CELKEM | | | 600mm | |

| | |
|---------|-------|
| CEL KEM | 600mm |
|---------|-------|

④ KONSTRUKCE - VOZOVKA

| | | | |
|--|-----------------------------|------------|----------------------------|
| ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY | ACO 11 | 40mm | ČSN EN 13 108-1 |
| SPONOVACÍ POSTŘIK – kationtvlákně emulze 0,2 kg/m ² | PS-EK | | ČSN 73 61 29 |
| ASFALTOVÝ BETON PRO POKLADNÍ VRSTVY | ACP 16 + | 80mm | ČSN EN 13 108-1 |
| SPONOVACÍ POSTŘIK – kationtvlákně emulze 0,7 kg/m ² | PS-EK | | ČSN 73 61 29 |
| SMĚS STŘEŠNÍ ČENÍTEV | SC 0/32; C _{60/80} | 180mm | ČSN 73 61 24-1* |
| STŘEŠOVÁ ČENÍTEV | ŠD.; 0/63 C ₆₀ | min. 200mm | ČSN EN 12325, ČSN 73 61 24 |

ŠTĚRKOCIT ŠD₁₀: 0/63 G₁₀ min. 200mm ČSN EN 13285, ČSN 73 61 24

5) KONSTRUKCE - PŘÍČNÝ PRÁH

| | | | |
|-------------------------------|---------------------------------------|------------|----------------------------|
| BETONOVÁ DLAŽBA ZÁKLADOVÁ "I" | DL | 80mm | ČSN 73 61 31 |
| LOŽE Z KAMENNÁ | L 4/8 | 40mm | ČSN EN 12385, ČSN 73 61 24 |
| SMĚS STĚLNOU CEMENTEM | SC 0/32; C _{8/10} | 180-210mm | ČSN 73 61 24-1 |
| STĚROČÍ | SD _A : 0/63 G _E | min. 200mm | ČSN EN 12385, ČSN 73 61 24 |

[illegible]

⑥ KONSTRUKCE PARKOVACÍ STÁN

| | | | |
|---------------------------|--|------------|----------------------------|
| BETONOVÁ DLAŽBA DISTANČNÍ | DL | 80mm | ČSN 73 61 31 |
| LOŽE Z KAMENNA | L 4/8 | 40mm | ČSN EN 13285, ČSN 73 61 24 |
| STĚROČI | SD _{A'} : 0/63 G _E | 150mm | ČSN 73 61 26-1 |
| STĚROČI | SD _{A'} : 0/63 G _E | min. 200mm | ČSN EN 13285, ČSN 73 61 24 |

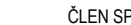
[illegible]

⑦ ΚΟΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΠΑΡΚΟΛΑΪΟΤΑΝΙΣ 2009

| | | | |
|----------------------------|---------------------------------------|------------|----------------------------|
| BETONOVÁ DLAŽBA ZAMKOVÁ 1" | DL | 80mm | ČSN 73 61 31 |
| LOŽE Z KAMENNA | L 4/8 | 40mm | ČSN EN 13285, ČSN 73 61 24 |
| ŠTERKODRT | ŠD _i : 0/63 G _E | 150mm | ČSN 73 61 26-1 |
| ŠTERKODRT | ŠD _k : 0/63 G _E | min. 200mm | ČSN EN 13285, ČSN 73 61 24 |

STERODUKT 30 A, 0/60 0_E mm. 200mm CSN EN 15265, CSN 15 01 24

| | | |
|-----------|---|---|
| INVESTOR: | <p>Magistrát města Brna</p> <p>Odbor investiční</p> <p>Kounicova 67, 601 67 Brno</p> |  |
|-----------|---|---|

| | | | |
|--|--|--|--|
| ZHOTOVITEL DOKUMENTACE: SPOLÉČNOST "TÍ BYSTRČ - KAMECHY" ALÉN SPOLÉČNOSTI | | ALÉN SPOLÉČNOSTI | |
|  KPS OSENDORF s.r.o. Třebízská 20/20, 602 00 Brno tel: +420 545 618 000 info@kpsosendorf.cz | |  METROPOLJEKT Praha a.s. Jiráskova 12/215, 190 00 Praha 9 tel: +420 224 100 000 info@metropoljeekt.cz | |
| HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: | | ING. PETR VÝŽOŽKA | |
| HLAVNÍ KOORDINÁTOR PROJEKTU: | | ING. VLASTISLAV NOVÁK, Ph.D. | |
| Z.ČAKOVSKÝ | | 2018 1201 | |

| | | |
|---|--------------------------------|---|
| VEDOUcí PROJEKTANT | ING. JAN CHÁVÁT |  |
| ZODPOVÍDĚLÝ PROJEKTANT | ING. OKRSLAV ŠVIGRA | |
| VYPRACOVAL | ING. MIROSLAV JANYSKA | |
| KONTROLOVAL | ING. MICHAL ŽIŽOŘ | |
| KRAJ. JIHOMORAVSKÝ STAVBA | KAT. UZ. BRNO-BYSTŘIC, ŽEBETÍN | |
| PRODLOUŽENÍ TRAMVAJOVÉ TRATI BYSTRČ - KAMECHY STAVENÍ ČÁSTI PŘÍPRAVA STAVENÍSTVÍ, POZEMNÍ KOMUNIKACE | | DATUM FORMÁT MĚŘITKO VOZL. ČÍS. ZAKÁZKY |
| ČísT PD | VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY | 04/2022 A 4 1:100 04/1 2019 120.1 |
| | | Čís. SOUPRAVY Čís. PRŮBĚHY |
| | | 04a |