

KONSTRUKCE K3 - SRPOVITÉ KRAJNICE KŘÍŽOVATKY  
- ZVÝŠENÁ PLOCHA KŘÍŽOVATEK  
- ZPOMALOVACÍ PRAH ZAČÁTKU OBYTNÉ ZÓNY  
KRYT ŽULOVÁ KOSTKA

KATALOGOVÝ LIST D1-D-3-V-PIII

|  |     |              |             |
|--|-----|--------------|-------------|
| DLAŽBA ZE ŽULOVÝCH KOSTEK 100/80               | DL  | ČSN 736131   | 80 mm       |
| - VYSPÁROVÁNÍ DK 4/8                           | L   | ČSN 736131   | 40 mm       |
| LOŽNÍ VRSTVA (DK 4/8)                          | SCM | ČSN 736127-1 | 200 mm      |
| ZHUTNĚNÉ PODLOŽÍ (E <sub>sd</sub> =140 MPa)    | SD  | ČSN 736126-1 | min. 200 mm |
| ŠTERKOPISKOVÝ PODSYP (E <sub>sd</sub> =80 MPa) |     |              |             |
| ŠTERKOPISKOVÝ PODSYP (E <sub>sd</sub> =45 MPa) |     |              |             |
| CELKEM   |     |              | 520 mm      |

POZNÁMKA:  
Z DŮVODU PODKLADNÍ VRSTVY SCM SE SNIŽENOU PROPUSTNOSTÍ JE NUTNÉ PŘED JEJÍM PROVEDENÍM POLOŽIT PODÉL LOŽE VNĚJŠÍCH OBRUB DRENÁŽNÍ PP (ne PET) GEOTEXTILII TL 5-15 MM SE SOUČinitelem PROPUSTNOSTI V PODELNĚM SMĚRU > 0,00011 m/s

KONSTRUKCE K4 - VAROVNÉ PÁSY V KOMUNIKACI - KRYT DLAŽBA PRO NEVIDOMÉ Z UMĚLÉHO KAMENE

KATALOGOVÝ LIST D1-D-3-V-PIII

|  |     |              |             |
|--|-----|--------------|-------------|
| BÍLÁ DLAŽBA S RELIEFNÍM POVRCHEM Z UMĚLÉHO KAMENE  | DL  | ČSN 736131   | 80 mm       |
| (HLADKÁ PLOCHA S MIN 250 MM MEZI VAR.PÁSEM A ŽUL. KOSTKAMI: ASFALTOVÝ BETON - KONSTRUKCE K1) | L   | ČSN 736131   | 40 mm       |
| LOŽNÍ VRSTVA (CEMENTOVÁ MALTA)   | SCM | ČSN 736127-1 | 200 mm      |
| ZHUTNĚNÉ PODLOŽÍ (E <sub>sd</sub> =140 MPa)  | SD  | ČSN 736126-1 | min. 200 mm |
| ŠTERKOPISKOVÝ PODSYP (E <sub>sd</sub> =80 MPa)   |     |              |             |
| ŠTERKOPISKOVÝ PODSYP (E <sub>sd</sub> =45 MPa)   |     |              |             |
| CELKEM   |     |              | 520 mm      |

KONSTRUKCE K5 - CHODNÍK

- STANOVISŤE TRÍDĚNÉHO ODPADU  
KRYT DLAŽBA POVRCH STANDARD, BARVA PŘÍRODNÍ

KATALOGOVÝ LIST D2-D-1-CH-PIII

|  |    |              |             |
|--|----|--------------|-------------|
| BETONOVÁ DLAŽBA                                | DL | ČSN 736131   | 60 mm       |
| LOŽNÍ VRSTVA (DK 4/8)                          | L  | ČSN 736131   | 30 mm       |
| ZHUTNĚNÉ PODLOŽÍ (E <sub>sd</sub> =50 MPa)     | SD | ČSN 736126-1 | min. 150 mm |
| ŠTERKOPISKOVÝ PODSYP (E <sub>sd</sub> =30 MPa) |    |              |             |
| CELKEM   |    |              | 240 mm      |

SKLADBY KONSTRUKCÍ :

KONSTRUKCE K1 - KOMUNIKACE, if zařízení V - KRYT ASFALTOVÝ BETON

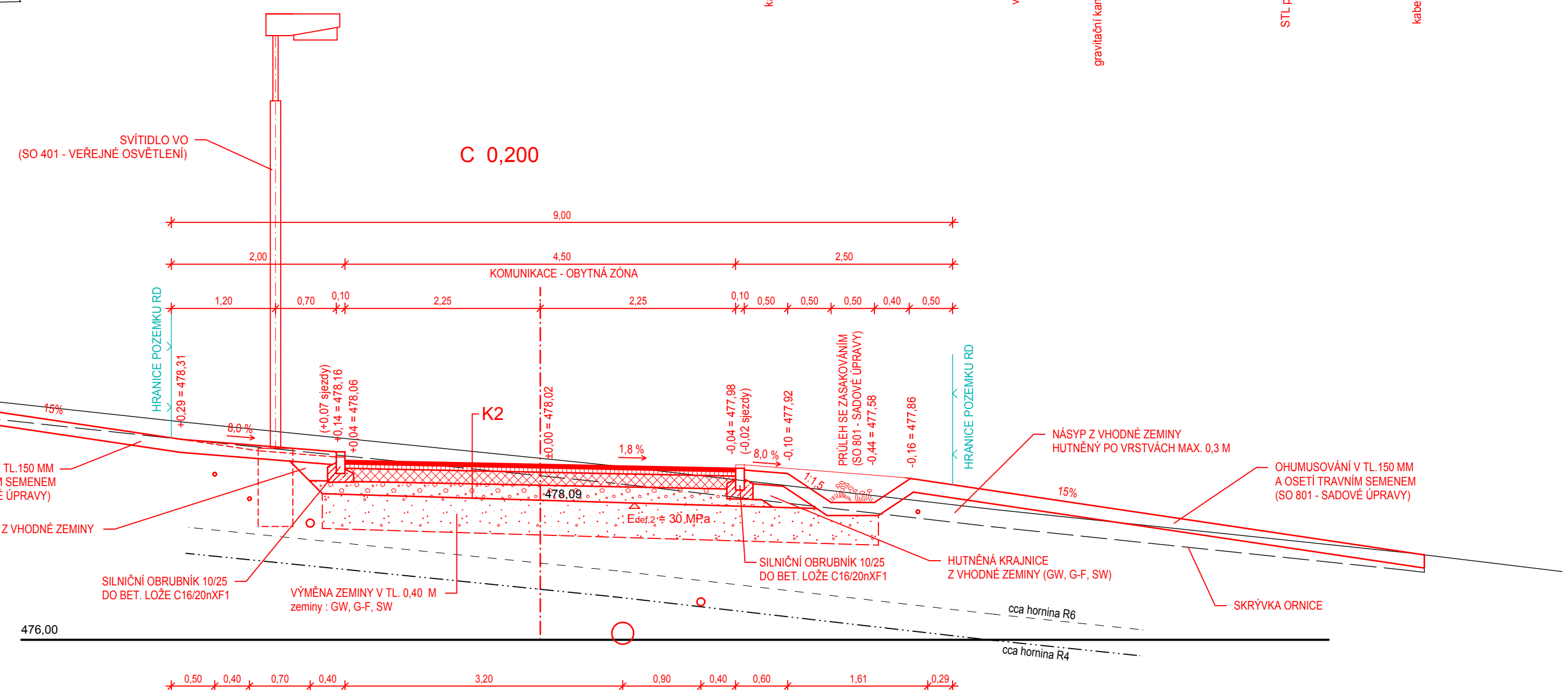
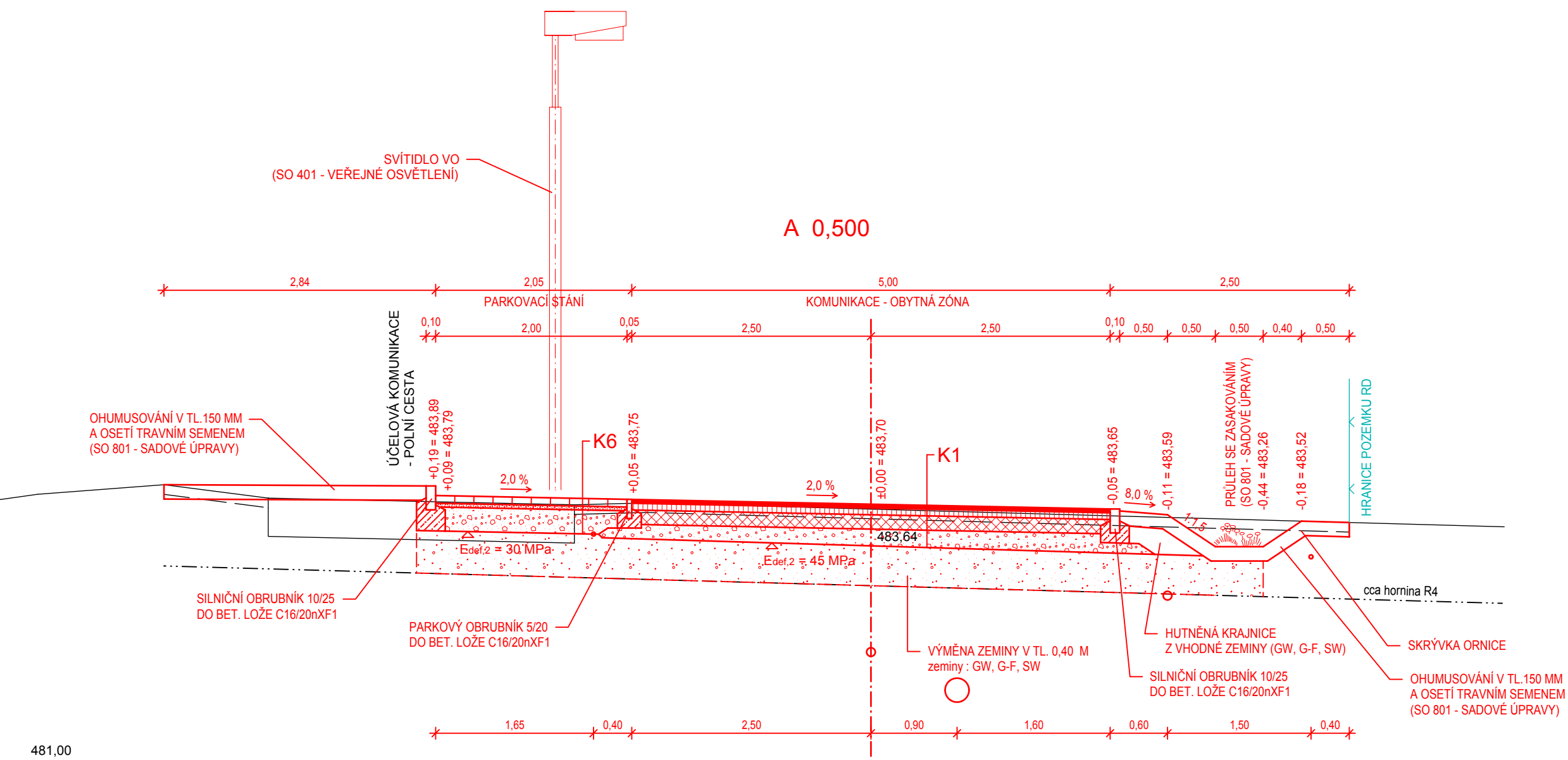
KATALOGOVÝ LIST D1-N-2-V-PIII

|  |        |              |             |
|--|--------|--------------|-------------|
| ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY                       | ACO11  | ČSN 736121   | 40 mm       |
| SPOJ. POSTŘÍK Z KAT.ASF. EMULZE 0,3 kg/m <sup>2</sup>    | PS-E   | ČSN 736129   |             |
| ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY                     | ACP16+ | ČSN 736121   | 70 mm       |
| INFILTR. POSTŘÍK Z KAT.ASF. EMULZE 1,0 kg/m <sup>2</sup> | PI-E   | ČSN 736129   |             |
| ZHUTNĚNÉ PODLOŽÍ (E <sub>sd</sub> =100 MPa)              | SD     | ČSN 736126-1 | 150 mm      |
| ŠTERKOPISKOVÝ PODSYP (E <sub>sd</sub> =70 MPa)           | SD     | ČSN 736126-1 | min. 150 mm |
| ŠTERKOPISKOVÝ PODSYP (E <sub>sd</sub> =45 MPa)           |        |              |             |
| CELKEM   |        |              | 410 mm      |

KONSTRUKCE K2 - KOMUNIKACE, if zařízení VI - KRYT ASFALTOVÝ BETON

KATALOGOVÝ LIST D1-N-2-V-PIII

|  |        |              |             |
|--|--------|--------------|-------------|
| ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY                       | ACO11  | ČSN 736121   | 40 mm       |
| SPOJ. POSTŘÍK Z KAT.ASF. EMULZE 0,3 kg/m <sup>2</sup>    | PS-E   | ČSN 736129   |             |
| ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY                     | ACP16+ | ČSN 736121   | 50 mm       |
| INFILTR. POSTŘÍK Z KAT.ASF. EMULZE 1,0 kg/m <sup>2</sup> | PI-E   | ČSN 736129   |             |
| ZHUTNĚNÉ PODLOŽÍ (E <sub>sd</sub> =100 MPa)              | SD     | ČSN 736126-1 | 150 mm      |
| ŠTERKOPISKOVÝ PODSYP (E <sub>sd</sub> =70 MPa)           | SD     | ČSN 736126-1 | min. 150 mm |
| ŠTERKOPISKOVÝ PODSYP (E <sub>sd</sub> =45 MPa)           |        |              |             |
| CELKEM   |        |              | 390 mm      |



KONSTRUKCE K7 - ÚČELOVÁ KOMUNIKACE A HOSPODÁŘSKÉ SJEZDY, if zařízení VI - KRYT R-MATERIAL + DVOJVRSŤVÝ NÁTĚR

KATALOGOVÝ LIST D2-N-7-VI-PIII (upraveno)

|  |       |              |        |
|--|-------|--------------|--------|
| NÁTĚR DVOJVRSŤVÝ 811 Z KAT.ASF. EMULZE                   | DV    | ČSN 736129   | 20 mm  |
| R-MATERIAL (frézage) 0/16                                | R-mat | TP208        | 90 mm  |
| INFILTR. POSTŘÍK Z KAT.ASF. EMULZE 1,0 kg/m <sup>2</sup> | PI-E  | ČSN 736129   |        |
| ZHUTNĚNÉ PODLOŽÍ (E <sub>sd</sub> =80 MPa)               | SD    | ČSN 736126-1 | 200 mm |
| ŠTERKOPISKOVÝ PODSYP (E <sub>sd</sub> =45 MPa)           |       |              |        |
| CELKEM   |       |              | 310 mm |

|                                    |   |   |         |             |   |
|------------------------------------|---|---|---------|-------------|---|
| HL. PROJEKTANT<br>ING. JIŘÍ ADAMEC | ZOOP. PROJEKTANT<br>ZOMÁŠ NEJMAN  | VYPRACOVAL  | KRESLIL | KONTROLOVAL | <b>PK</b> Adamec, s.r.o.<br>KOMENSKÉHO 42/1<br>561 51 LETOHRAD<br>IČO: 274 82 456 |
| MÍSTO STAVBY:                      | MISTROVICE  | INVESTOR: OBEC MISTROVICE, MISTROVICE 138, 561 64 JABLONNÉ NAD ORLÍČI |         |             |   |
| STAVBA:                            | MISTROVICE "NAD SUTICÍ"<br>LOKALITA RODINNÝCH DOMŮ<br>SO 101 : KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY<br>SO 801 : SADOVÉ ÚPRAVY |   |         |             |   |
| OBSAH VÝKRESU:                     | SO 101 : KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY<br>VZOROVÉ PŘÍČNÉ REZY - KOMUNIKACE   |   |         |             |   |
| MĚŘÍTKO:<br>1 : 50                 |   |   |         |             | Č. VÝKRESU:<br>C.1.2.9  |