

## LEGENDA

- A** ASFALTOVÁ VOZOVKA V PLNÉ KONSTRUKCI
- ASFALTOVÝ BETON PRO OBRSUNÉ VRSTVY ACO 11 40mm ČSN EN 13108-1
  - SPOJOVACÍ POSTŘÍK PS-EP 0,7kg/m<sup>2</sup> ČSN 73 6129
  - ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÉ VRSTVY ACL 16+ 60mm ČSN EN 13108-1
  - SPOJOVACÍ POSTŘÍK PS-EP 0,7kg/m<sup>2</sup> ČSN 73 61 29
  - ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+ 50mm ČSN EN 13108-1
  - INFILTRAČNÍ POSTŘÍK PI-EP 1,0kg/m<sup>2</sup> ČSN 73 6129
  - ŠTĚRKODRŤ 0/32 ŠD 150mm ČSN 73 6126-1
  - ŠTĚRKODRŤ 0/63 ŠD 150mm ČSN 73 6126-1
  - ZHUTNĚNÁ ZEMNÍ PLAŇ min.E<sub>def2</sub>=45MPa 450mm

- B** CHODNÍK Z BETONOVÉ DLAŽBY
- DLAŽBA DL 60mm ČSN 73 6131
  - DRČENÉ KAMENIVO DK 4/8 40mm ČSN EN 13 242+A1
  - ŠTĚRKODRŤ 0/32 ŠD 150mm ČSN 73 6126-1
  - ZHUTNĚNÁ ZEMNÍ PLAŇ min.E<sub>def2</sub>=30MPa 250mm

- C** VJEZD Z BETONOVÉ DLAŽBY
- DLAŽBA DL 80mm ČSN 73 6131
  - DRČENÉ KAMENIVO DK 4/8 40mm ČSN EN 13 242+A1
  - ŠTĚRKODRŤ 0/32 ŠD 200mm ČSN 73 6126-1
  - ZHUTNĚNÁ ZEMNÍ PLAŇ min.E<sub>def2</sub>=30MPa 320mm

- D** OBNOVA/ZAVÁZÁNÍ OBRUSNÉ ASFALTOVÉ VRSTVY
- ASFALTOVÝ BETON PRO OBRSUNÉ VRSTVY ACO 11 40mm ČSN EN 13108-1
  - SPOJOVACÍ POSTŘÍK PS-EP 0,7kg/m<sup>2</sup> ČSN 73 6129

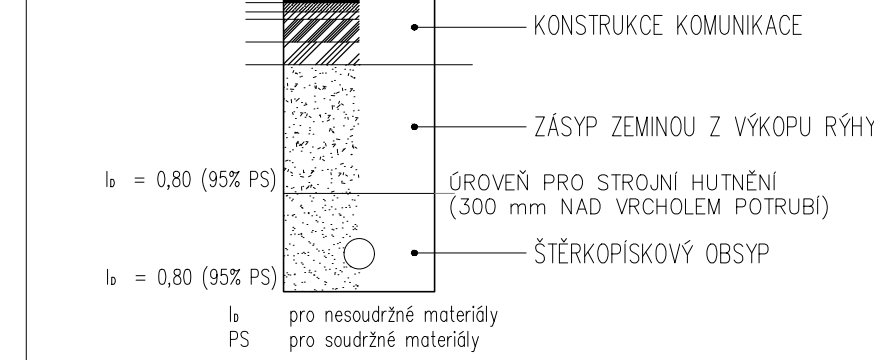
- E** OCHRANNÝ OSTRŮVEK Z KAČÍRKU
- KAČÍREK 16/32 150mm

- F** DVOURÁDKA Z ŽULOVÝCH KOSTEK
- ŽULOVÁ KOSTKA DROBNÁ 8/10 100mm
  - PROSTÝ BETON C20/25xF3 150mm

## POZN.:

- VOZOVKU A CHODNÍK BUDE LEMOVAT PŘEVÝŠENÁ (+8cm) SILNIČNÍ BETONOVÁ OBRUBA (150x1000x250)
- V MÍSTĚ VSTUPU DO VOZOVKY (NÁROŽÍ) BUDE OSAZENÁ SNIŽENÁ (+2cm) NÁJEZDOVÁ BETONOVÁ OBRUBA (150x500x150)
- V MÍSTĚ CHODNÍKOVÉHO PŘEJEZDU BUDE OSAZENÁ SNIŽENÁ (+2-5cm) NÁJEZDOVÁ BETONOVÁ OBRUBA (150x1000x150)
- V MÍSTĚ VJEZDŮ (STANIČENÍ KM 0,037 50; 0,052 50; 0,086 00; 0,104 91; 0,131 00) BUDE V HRANĚ VOZOVKY OSAZENÁ SKLOPENÁ (KO) OBRUBA
- ZMĚNA PŘEVÝŠENÍ BUDE PROVEDENA PLYNULE NÁBĚHOVOU OBRUBOU (150/250x1000x150) NAVAŽANÍ SKLOPENÉ OBRUBY NA BĚŽNOU SILNIČNÍ BUDE PROVEDENO PLYNULE PŘECHODOVÝM KUSEM
- V HRANĚ SJEZDU NA SOUKROMÝ POZEMEK BUDE OSAZENÁ ZAPUŠTĚNÁ BETONOVÁ OBRUBA (50x1000x200) PRO LEMOVÁNÍ NAVRŽENÉ CHODNÍKOVÉ PLOCHY
- VEŠKERÁ OBRUBA BUDE KLDENÁ DO LOŽE Z PROSTÉHO BETON C20/25xF3 S OPĚROU
- PODĚL OBRUBY S PŘEVÝŠENÍM <8CM BUDE PROVEDENÝ VAROVNÝ PÁS V ŠÍŘCE 0,40M Z KONTRASTNÍ DLAŽBY S RELIÉFNÍ ÚPRAVOU, MUSÍ ODPOVÍDAT POŽADAVKŮM TN TZ0S 12.03.04
- V MÍSTĚ NÁPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ VOZOVKU VOZOVKU BUDE PROVEDENO OŠETŘENÍ SPÁRY PROŘÍZNUTÍM A TEPLOU ASFALTOVOU ZÁLIVKOU.
- LOKÁLNĚ BUDE PROVEDENA SANACE AKTIVNÍ ZÓNY VRSTVOU HDK 63/125 V MOCNOSTI 300mm

## DETAIL RÝHY PRO PŘÍPOJKU UV – M 1:50



- B1** VAROVNÝ PÁS NA CHODNÍKU Z BETONOVÉ DLAŽBY
- RELIÉFNÍ DLAŽBA 60mm ČSN 73 6131
  - DRČENÉ KAMENIVO DK 4/8 40mm ČSN EN 13 242+A1
  - ŠTĚRKODRŤ 0/32 ŠD 150mm ČSN 73 6126-1
  - ZHUTNĚNÁ ZEMNÍ PLAŇ min.E<sub>def2</sub>=30MPa 250mm

- C1** VAROVNÝ PÁS NA VJEZDU Z BETONOVÉ DLAŽBY
- RELIÉFNÍ DLAŽBA 80mm ČSN 73 6131
  - DRČENÉ KAMENIVO DK 4/8 40mm ČSN EN 13 242+A1
  - ŠTĚRKODRŤ 0/32 ŠD 200mm ČSN 73 6126-1
  - ZHUTNĚNÁ ZEMNÍ PLAŇ min.E<sub>def2</sub>=30MPa 320mm

S-JTSK, Bpv

<b>ZHOTOVITEL:</b> PROJEKTY CHLADNÝ s.r.o. Skolská 689/20 110 00 Praha 1 – Nové Město TEL: +420 607 649 782 E-MAIL: projekty@chladny.cz	<b>OBJEDNATEL:</b> STATUTÁRNÍ MĚSTO TEPLICE náměstí Svobody 2/2 41501 Teplice
<b>HIP:</b> Ing. Miroslav Chladný	<b>STUPEŇ:</b> DSP/PS
<b>VYPRACOVAL:</b> Ing. Miroslav Chladný	<b>DATUM:</b> 2/2023
<b>AUTORIZACE:</b> 	<b>Č. PAR:</b>

ZAKÁZKA:

Rekonstrukce ul. Juditina

ČÁST PD:

C. STAVEBNÍ ČÁST

NÁZEV VÝKRESU:

CHARAKTERISTICKÉ PŘÍČNÉ REZY - ÚSEK 2

REVIZE:

MĚŘÍTKO:

Č. VÝKRESU:

1:100

C.5