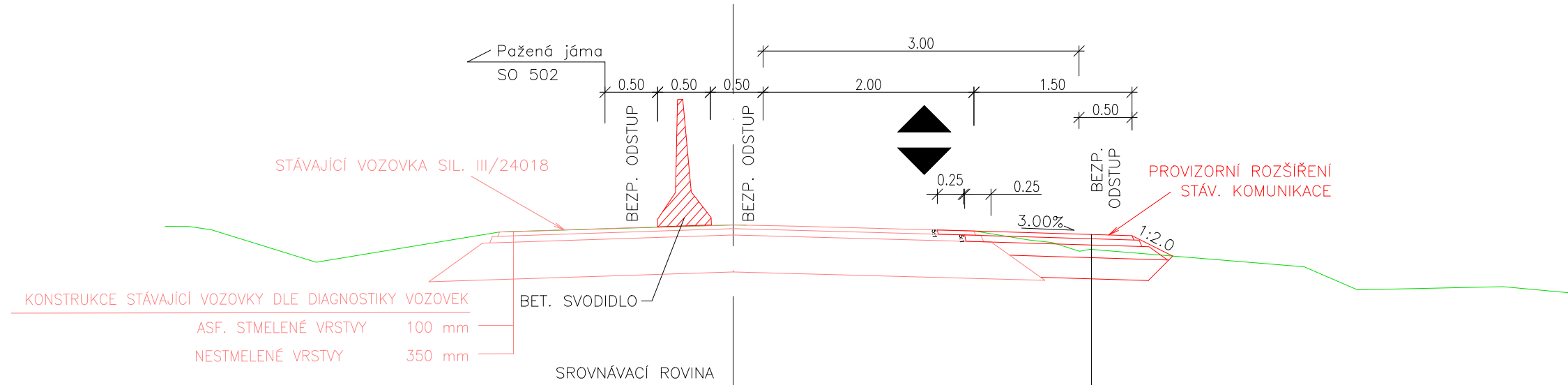


NAPOJENÍ PROVIZORNÍHO ROZŠÍŘENÍ  
STÁVAJÍCÍ SIL. III/24018 V MÍSTĚ PAŽENÉ JÁMY SO 502



| KONSTRUKCE VOZOVKY DLE TP 170, NÚP D1, TDZ V, KATALOGOVÝ LIST D1–N–6, PIII |                                     |                                    |               |                |
|--|-------------------------------------|------------------------------------|---------------|----------------|
| — ASF. BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY  | ACO 11 50/70                        | 40 mm                              | ČSN 73 6121   | ČSN EN 13108–1 |
| — SPOJOVACÍ POSTŘÍK KAT. ASF. EMULZÍ                                       | PS–C                                | 0,3 kg/m <sup>2</sup> po vyštěpení | ČSN 73 6129   | ČSN EN 13 808  |
| — ASF. BETON PRO PODKLADOVÉ VRSTVY   | ACP 16+ 50/70                       | 60 mm                              | ČSN 73 6121   | ČSN EN 13108–1 |
| — INFILTRAČNÍ POSTŘÍK KAT. ASF. EMULZÍ                                     | PI–C                                | 0,7 kg/m <sup>2</sup> po vyštěpení | ČSN 73 6129   | ČSN EN 13 808  |
| — VRSTVA ZE SMĚSI STMELNÉ CEMENTEM   | SC C8/10                            | 120 mm                             | ČSN 73 6124–1 | ČSN EN 14227   |
| — VRSTVA ZE ŠTĚRKODRTI   | ŠD <sub>B</sub> 0/63 G <sub>N</sub> | min. 200 mm                        | ČSN 73 6126–1 | ČSN EN 13285   |
| CELKEM   |                                     | min. 420 mm                        |               |                |

▼ E<sub>def,2</sub>=65 MPa  
▼ E<sub>def,2</sub>=45 MPa

SG - RD KSÚS - SFDI



Souřadnicový systém JTSK

Koordinátor PDPS: PUDIS a.s.

Výškový systém Bpv

Zhotovitel části PD:



projektová, průzkumná a konzultační společnost

PUDIS a.s., Podbabská 1014/20, 160 00 Praha 6  
tel.: +420 267 004 111, [www.pudis.cz](http://www.pudis.cz), [info@pudis.cz](mailto:info@pudis.cz)

|  |   |  |
|--|---|--|
| Vypracoval:<br>Ing. Matěj Šilhán           | Hlavní inženýr projektu:<br>Ing. Michal Turek | Investor:<br>Krajská správa a údržba silnic<br>Středočeského kraje<br>Zborovská 81/11<br>Praha 5<br>150 21 |
|  | Výrobní ředitel:<br>Ing. Jan Vlček            |  |
| Odpovědný projektant:<br>Ing. Michal Turek | Ředitel společnosti:<br>Ing. Martin Höfler    |  |
| Číslo zakázky:<br>D20–030                  | Datum:<br>04/2022                             |  |

|  |                     |                 |
|--|---------------------|-----------------|
| Akce:<br>II/240 a II/101, přeložka silnic v úseku D7 –D8, II. etapa –<br>Obchvat Kralup nad Vltavou – PD – představební příprava | Měřítko:<br>1:50    | Formát:<br>3xA4 |
|  | Stupeň:<br>PDPS     | Souprava:       |
| Příloha:<br>SO 172 PROVIZORNÍ ROZŠÍŘENÍ SIL. III/24018<br>VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ   | Číslo přílohy:<br>4 |                 |