

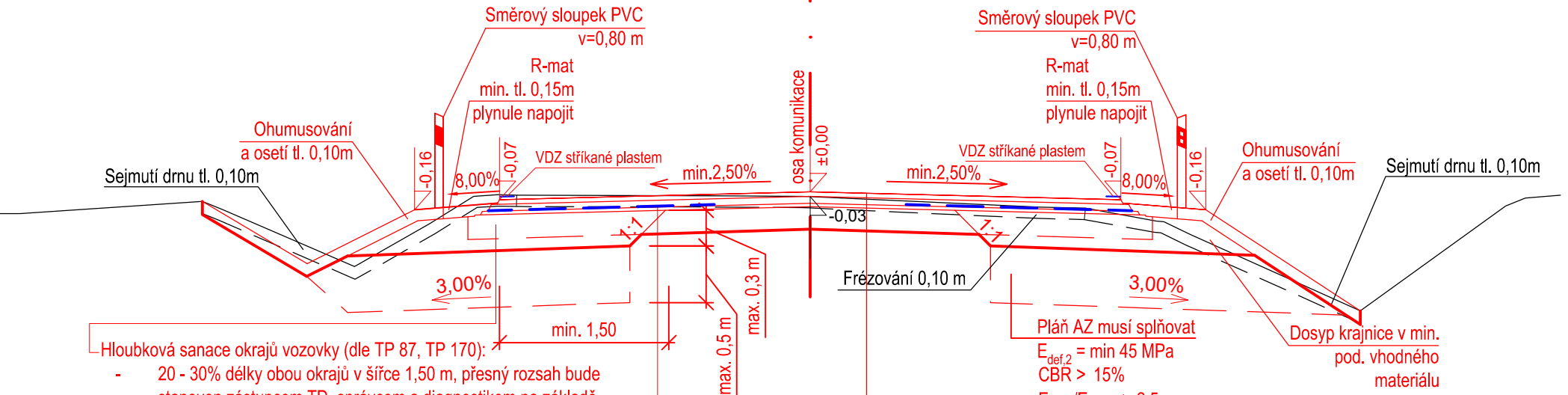
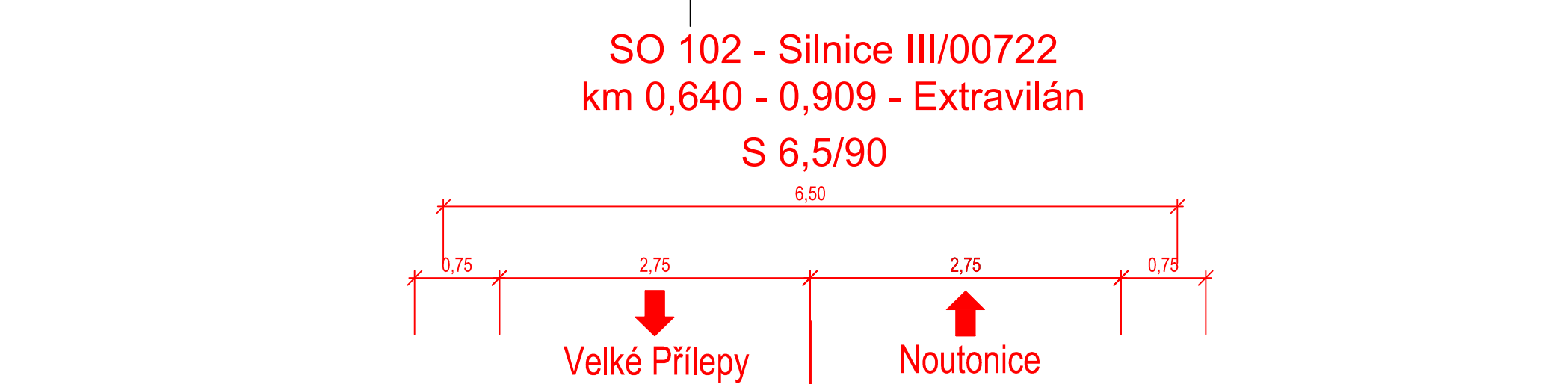
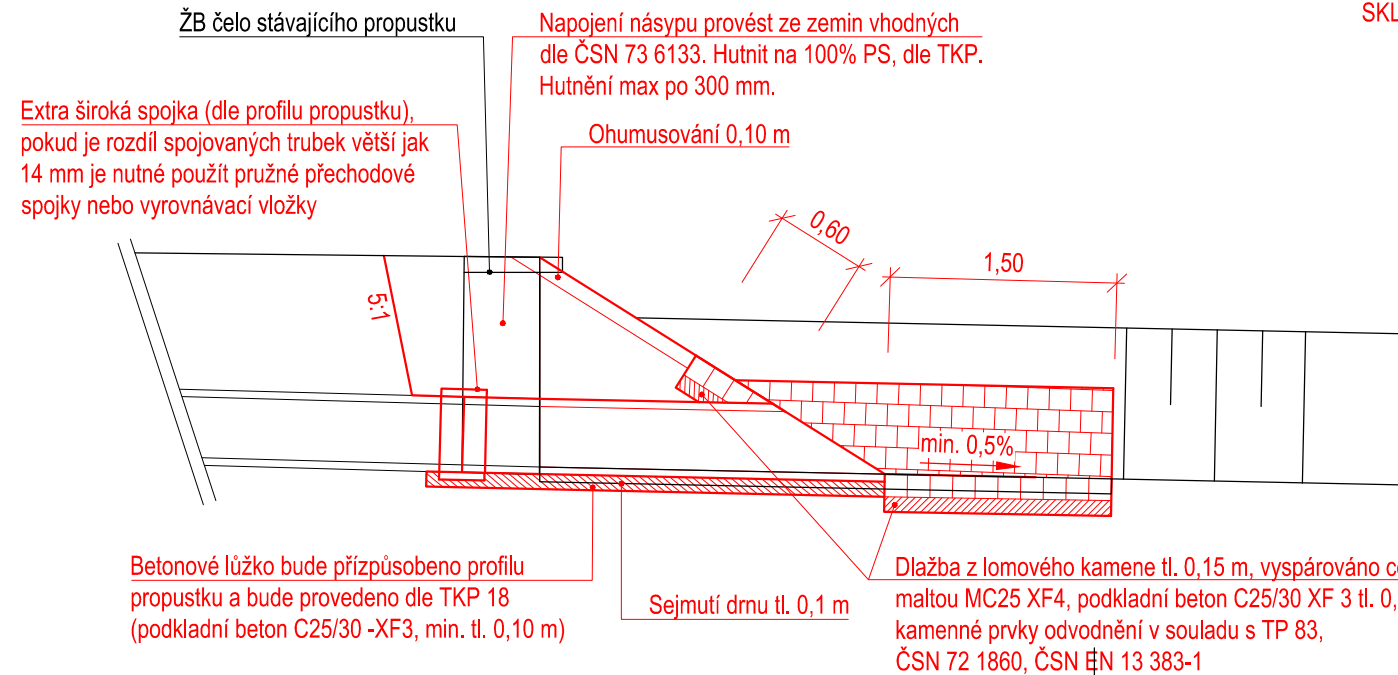
Skladba vozovky III/00722 - oprava krytu:

odfrézování asfaltových vrstev v tl. 140 mm

| | | | | |
|--------------------------------------------|---------|--------------|------------------------|-----------------------------|
| Asfaltový beton pro ohrusnou vrstvu | ACO 11+ | PMB 45/80-65 | 40 mm | ČSN EN 13108-1, ČSN 73 6121 |
| Spojovací postřik modif. | PS-CP | | 0,40 kg/m ² | ČSN EN 13808, ČSN 73 6129 |
| Asfaltový beton pro ložné vrstvy | ACL 16+ | 50/70 | 60 mm | ČSN EN 13108-1, ČSN 73 6121 |
| Spojovací postřik | PS-C | | 0,50 kg/m ² | ČSN EN 13808, ČSN 73 6129 |
| Vyztužení krajů spletenou skelnou geomříží | | | | |
| Asfaltový beton pro ohrusnou vrstvu | ACO 11S | 50/70 | 30 mm | ČSN EN 13108-1, ČSN 73 6121 |
| Spojovací postřik | PS-C | | 0,60 kg/m ² | ČSN EN 13808, ČSN 73 6129 |
| Recyklace za studena na místě 0/63 | RS CA | | 200 mm | TP 208 |

SKLADBA VOZOVKY CELKEM 330 mm

Detail: vzorové uložení zešíkmeného propustku



Skladba vozovky III/00722 - oprava krytu:

odfrézování asfaltových vrstev v tl. 100 mm

| | | | | |
|--------------------------------------------|---------|--------------|------------------------|-----------------------------|
| Asfaltový beton pro ohrusnou vrstvu | ACO 11+ | PMB 45/80-65 | 40 mm | ČSN EN 13108-1, ČSN 73 6121 |
| Spojovací postřik modif. | PS-CP | | 0,40 kg/m ² | ČSN EN 13808, ČSN 73 6129 |
| Asfaltový beton pro ložné vrstvy | ACL 16+ | 50/70 | 60 mm | ČSN EN 13108-1, ČSN 73 6121 |
| Spojovací postřik | PS-C | | 0,50 kg/m ² | ČSN EN 13808, ČSN 73 6129 |
| Vyztužení krajů spletenou skelnou geomříží | | | | |
| Asfaltový beton pro ohrusnou vrstvu | ACO 11S | 50/70 | 30 mm | ČSN EN 13108-1, ČSN 73 6121 |
| Spojovací postřik | PS-C | | 0,60 kg/m ² | ČSN EN 13808, ČSN 73 6129 |
| Recyklace za studena na místě 0/63 | RS CA | | 200 mm | TP 208 |

SKLADBA VOZOVKY CELKEM 330 mm

| | | | | |
|--------|-------|-------|------------|----------|
| | | | | |
| Č. | Datum | Popis | Vypracoval | Schválil |
| REVIZE | | | | |

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Objednatel:

Středočeský kraj
Zborovská 81/11
150 21 Praha 5

Stredočeský kraj

Zhotovitel:

BIM SAS4S
Vedoucí společník: SAGASTA s.r.o., Novodvorská 1010/14, 142 00 Praha 4

SAGASTA

AFRY **4roads** **SATRA** **SHB**

| | | |
|---------------------|--------------------------|----------------------------------------------------------------------|
| Navrhl/vypracoval: | Zodpovědný projektant: | Zhotovitel: |
| Jaroslav Medáček | Ing. Jan Svoboda | 4roads s.r.o. Slunná 541/27 162 00 Praha 6 - Střešovice |
| Technická kontrola: | Hlavní inženýr projektu: | |
| Ing. Jan Lambert | Ing. Jan Svoboda | |

| | | | |
|--------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|----------------------|
| Kraj: | Středočeský | Čís.sm.obj.: | S-3645/00066001/2020 |
| Katastrální území: | Malé Čičovice, Lichoceves, Noutonice, Svrkyně, Kamýk u Velkých Přílep, Kozinec, Holubice v Čechách, Trněný Újezd u Zákolan | Čís.akce: | 20071 |
| Akce: | III/00715, III/00722, III/00723, III/24010, oprava - PD | Datum: | 02/2022 |
| Část: | SO 102 - Silnice III/00722 | Formát: | 4xA4 |
| Příloha: | Vzorové příčné řezy | Měřítko: | 1:50 |
| | | Stupeň: | Číslo kopie: |
| | | Číslo přílohy: | D1.1.2.4 |