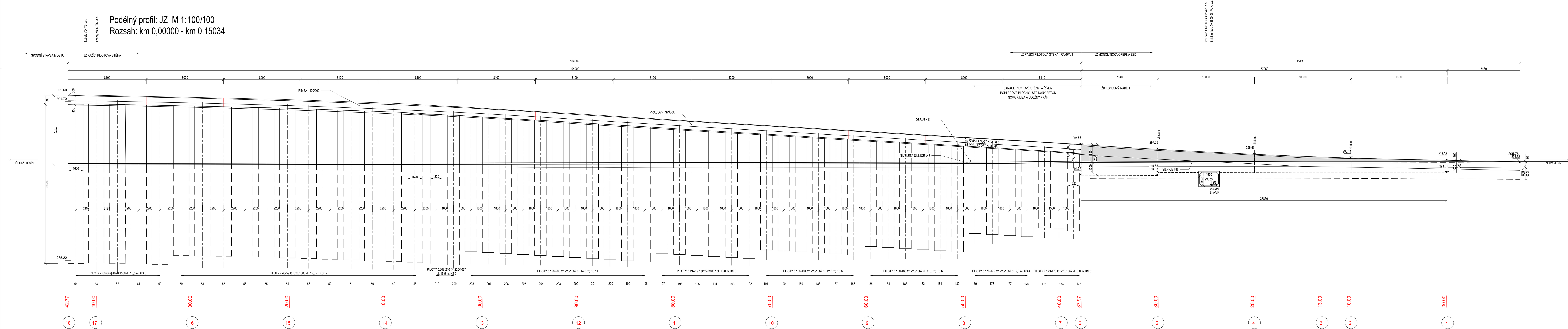


Pohled rampa 3 1:100



Poznámky
SO 101 Rampy silnice I/48 - obnova vozovkového souvrství
Obnova vozovkového souvrství ramp v tl. 100 del sklačky V1, celková plocha cca 5122m2
Silnici vypustí budou zachování, úprava osazení mříží, opětovné osazení tří vpustí včetně napojení na sousední
Pročistění potrubí dešťové kanalizace a všech vpustí
Obnova odvodnění dopravního značení dle C101-6
Obnova odvodnění silnice podél východních ramp - pročistění, případné doplnění a předlážení bet. žlabů

SO 201 Opěrné zdi ramp silnice I/48 - stavební úpravy
 Nové bz nabývány zdi
 Nové bz římsy a bz prahy
 Pohledové viditelné betonové plochy budou v kvalitě pohledového betonu dle TKP 18.
 Sanace lce opěrných zdí, frézování lce tl. 100+150mm, injektáž tl.20mm v průsaku, stříkání beton tl. cca 100mm
 Podél silnice I/48 bude na nově obrubou osazená jednostranná svodidla, úpravy ozdrnění H2
 Na římsách opěrných zdí bude zpěrně osazeno stávající zábradloví svodidel.
 Budou osazeny tlumiče nárazů pro úpravy ozdrnění R2 pro rychlost 90km vlnění.

SO 401 Příloška VO
Na římsách opěrných zdí budou osazeny sloupy VO, přírodní vedení v chráničkách v římsách opěrných zdí
Na sloupy VO bude zpětně osazeno nadzemní vedení městské optické sítě MOS

| | | | | | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------|---------|--|-------------------------------------------------------------------------------|---------|--|----------------------------------------------------------------------------|---------|--|
| BETON - BETONOVÉ NABĚHY | | | BETON - ŘÍMSA - PRAH - PILOTOVÉ ZDI | | | BETON - STRÝKANÝ BETON | | |
| BETON ČSN EN 206-1 Změna 3, prováděný C 30/37 XF4-XD3 - Cl 0,2 - Dmax 32mm | | | BETON ČSN EN 206-1 Změna 3, prováděný C 30/37 XF4-XD3 - Cl 0,2 - Dmax 32mm | | | BETON ČSN EN 206-1 Změna 3, prováděný SB 30/37 TP V1, OBOR J2 | | |
| Kubatura celkem | | | Kubatura celkem | | | Přepočítávaná tl. nastříku betonu 100mm | | |
| ZED 1 d. nábehu 36,16m | 102,10m | | ZED 1 d. římsy 107,5m | 179,20m | | ZED 1 | 515,00m | |
| ZED 2 d. nábehu 38,03m | 100,10m | | ZED 2 d. římsy 106,0m | 176,80m | | ZED 2 | 484,00m | |
| ZED 3 d. nábehu 37,95m | 102,10m | | ZED 3 d. římsy 105,0m | 186,80m | | ZED 3 | 454,00m | |
| ZED 4 d. nábehu 36,68m | 104,27m | | ZED 4 d. římsy 107,0m | 175,20m | | ZED 4 | 450,00m | |
| Kubatura celkem | 408,57m | | Kubatura celkem | 720,80m | | Plocha celkem 1933,00m ² | | |
| OBURUBA 1 a 2 d. obruby 256,0m | | | OBURUBA 1 a 2 d. obruby 256,0m | | | Střihany betonu cca 190,3m ³ | | |
| OBURUBA 2 a 3 d. obruby 233,0m | 13,90m | | OBURUBA 3 a 4 d. obruby 253,0m | 50,60m | | Výztuž stříkaného betonu svařovanou sítě 6°150° 150mm | | |
| OBURUBA 2 a 3 d. obruby 233,0m | 13,80m | | Kubatura celkem | | | stývkami sítě přehášením min. 30mm | | |
| OBURUBA 4 a 3 d. obruby 233,0m | 13,80m | | Kubatura celkem | | | kovatelní min. 3x5mm, kotvy Ø10mm, tl. 300mm do vrtů Ø16mm, tl. vrtů 200mm | | |
| OBURUBA 4 a 3 d. obruby 233,0m | 13,30m | | min. krytí | | | min. krytí | | |
| Kubatura obruby celkem | 54,00m | | jmenovité krytí | | | jmenovité krytí | | |
| Kubatura celkem | 457,50m | | spodní krytí | | | spodní krytí | | |
| výztuž nábehu - betonářská výztuž B500AB | | | výztuž říms a prahů - betonářská výztuž B500B | | | | | |
| at. svařovaná síť 150x150x6mm | | | Betonářské podložky 4x5cm ² | | | | | |
| min. krytí | | | 45mm | | | | | |
| jmenovité krytí | | | 55mm | | | | | |
| spodní krytí | | | 30mm | | | | | |

Betonářské podložky 4ks/

[illegible]