

PŘÍČNÝ ŘEZ M1:50

4. NÁSTUPIŠTĚ

PRAHA  
DĚČÍN

3. NÁSTUPIŠTĚ

PRAHA  
DĚČÍN

2. NÁSTUPIŠTĚ

PRAHA  
DĚČÍN

1. NÁSTUPIŠTĚ

SKLADBY HYDROIZOLACÍ:

SVI/1 - TYP 1 (IZOLACE SPONNICH DESEK)

- TYP 1 OCHRANNÁ VRSTVA TL 50 mm
- BETON C25/30/C25/1 S VYTUŽENOU VLOŽKOU KARI SÍTE Ø 4 x 4/100 x 100
- OCHRANNÁ GEOTEXTILIE O HMOTNOSTI 300 g/m<sup>2</sup>
- OCHRANNÁ ASFALTOVÁ MODIFIKOVANÁ PROTI TLAKOVÉ VODĚ
- PENETROVNÍ ADHESIVNÍ MATERIÁL

SVI/2 - TYP 2 (IZOLACE SVISLÝCH STĚN VÝTAHOVÝCH ŠACHET A NOVÝCH KONSTRUKCÍ SCHODIŠŤ)

- OCHRANNÁ GEOTEXTILIE O HMOTNOSTI 300 g/m<sup>2</sup>
- OCHRANNÁ ASFALTOVÁ MODIFIKOVANÁ PROTI TLAKOVÉ VODĚ
- PENETROVNÍ ADHESIVNÍ MATERIÁL

SVI/3 - TYP 3 (IZOLACE NOVÉ HORNÍ DESKY)

- TYP 3 OCHRANNÁ VRSTVA TL 50 mm
- BETON C25/30/C25/1 S VYTUŽENOU VLOŽKOU KARI SÍTE Ø 4 x 4/100 x 100
- SEPARAČNÍ FOLIE PE 0,4 mm
- OCHRANNÁ GEOTEXTILIE O HMOTNOSTI 300 g/m<sup>2</sup>
- IZOLACE ASFALTOVÁ MODIFIKOVANÁ PROTI TLAKOVÉ VODĚ
- PENETROVNÍ ADHESIVNÍ MATERIÁL

SVI/4 - TYP 4 (HORNÍ DESKA STÁVAJÍCÍHO TUBUSU PODCHODU)

- TYP 4 OCHRANNÁ VRSTVA TL 50 mm
- BETON C25/30/C25/1 S VYTUŽENOU VLOŽKOU KARI SÍTE Ø 4 x 4/100 x 100
- SEPARAČNÍ FOLIE PE 0,4 mm
- OCHRANNÁ GEOTEXTILIE O HMOTNOSTI 300 g/m<sup>2</sup>
- IZOLACE ASFALTOVÁ MODIFIKOVANÁ PROTI TLAKOVÉ VODĚ
- PENETROVNÍ ADHESIVNÍ MATERIÁL

SVI/5 - TYP 5 (IZOLACE VYBOURANÝCH PODLAH V MÍSTĚ PŘED VÝTAHOVÝMI ŠACHTAMI)

- TYP 5 OCHRANNÁ VRSTVA TL 50 mm
- BETON C25/30/C25/1 S VYTUŽENOU VLOŽKOU KARI SÍTE Ø 4 x 4/100 x 100
- SEPARAČNÍ FOLIE PE 0,4 mm
- OCHRANNÁ GEOTEXTILIE O HMOTNOSTI 300 g/m<sup>2</sup>
- IZOLACE ASFALTOVÁ MODIFIKOVANÁ PROTI TLAKOVÉ VODĚ
- PENETROVNÍ ADHESIVNÍ MATERIÁL

DETAIL NAPOLNĚNÍ IZOLACE M1:20

SVI/4

SVI/2

SVI/2

SVI/2

SVI/2

SVI/2

SVI/2

SO 10 40  
ČÁST E.1.4

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

Číslo změny	Obsah změny	Datum změny
01	-	-
02	-	-
03	-	-

Objednatel: Správa železniční dopravní cesty, s.r.o.  
Dělnická 100/3, 110 00 Praha 1  
Stavění správa železniční dopravní cesty, s.r.o.  
Skladovací 276/1955, 160 00 Praha 9

Zpracovatel: HPR PROJEKT s.r.o.  
Nádražní 102/214, 130 00 Praha 3  
Tel.: +420 275 210 728  
E-mail: projekty@hpr-projekt.cz  
Garant projektu: ING. PETR VIDLÁK

Výkresy: JAKOBLAV ZAVADL, DIS.  
Výkresy: JAKOBLAV ZAVADL, DIS.  
Kontrola: JAKOBLAV ZAVADL, DIS.

REKONSTRUKCE NÁSTUPIŠŤ A ŽRIZENÍ  
BEZBARIEROVÝCH PŘÍSTUPŮ V ŽST. LOVOSECE

STAVEBNÍ ČÁST - MOSTY, PROPUSTKY A ZDI  
SO 10 40 Úprava podkladu v km 495,102 (vč. výhledových šachet)

Stavba: 17-030-040  
Datum: 04/2019  
Město: 1120-150  
Číslo přílohy: 9

VODOTĚSNÉ IZOLACE - PŘÍČNÝ ŘEZ  
10.2