

Modernizace ŽST. Cheb

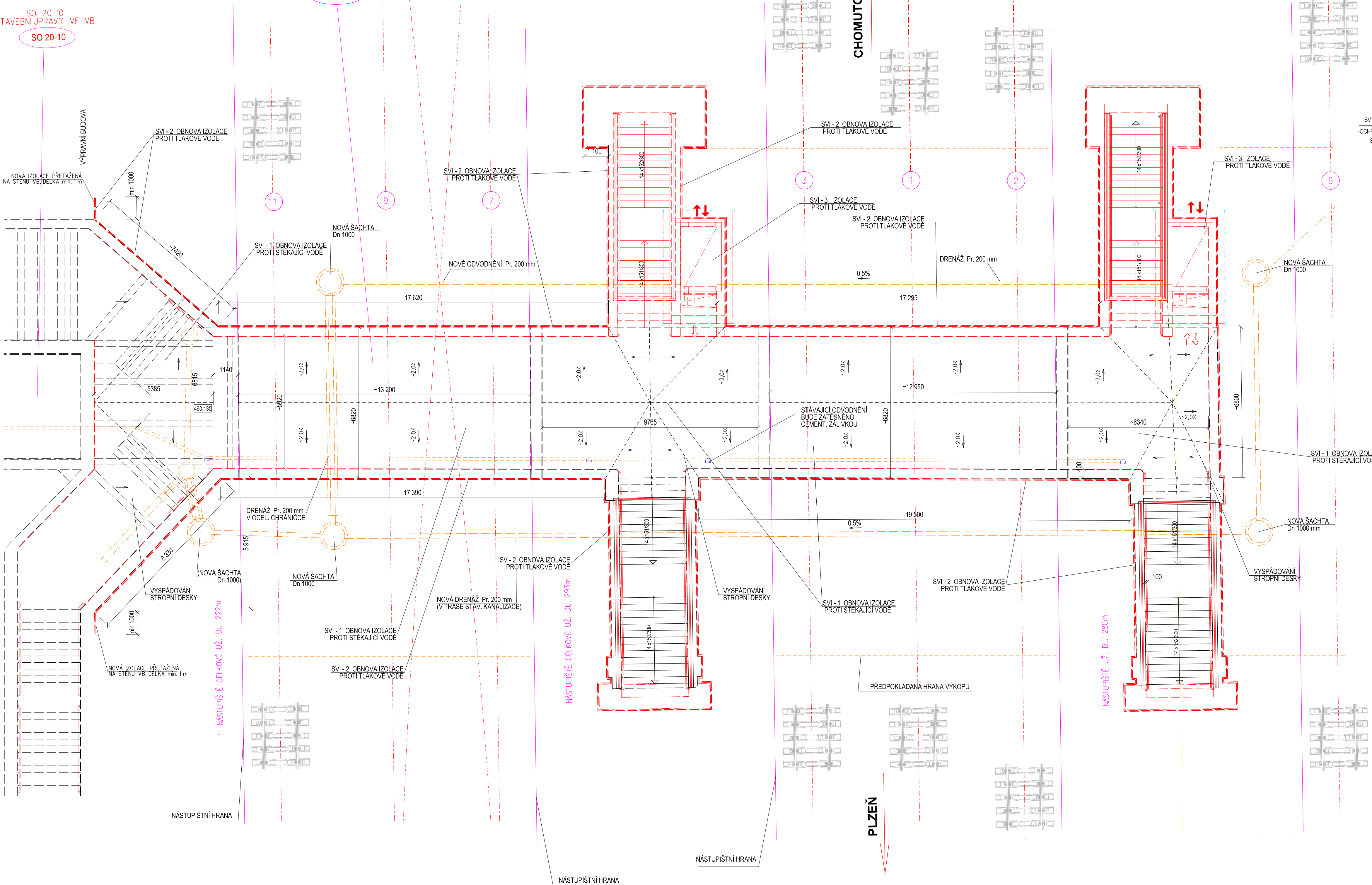
SO 10 40 Železniční most v km 454,545
(Podchod pro cestující)

Izolace podchodu - přehledný výkres

Půdorys M 1:100

SO 20-10
STAVEBNÍ ÚPRAVY VE VB
SO 20-10

SO 10-40 ŽELEZNIČNÍ MOST
v km 454,545
SO 10-40



Podélný řez M 1:50

SV-1
- OCHRANNA VRSTVA TVRDÁ, BETON TL 50mm, VYZTUŽENÝ KARI SÍTI
BETON C25/30 - XF3, KARI SÍŤ #4/4-100/100
- SEPARAČNÍ FOLIE PE TL 0,4mm
- OCHRANNA GEOTEXTILIE, MIN. 300g/m²
- IZOLACE PROTI STEKAJÍCÍ VODĚ A ZEMNÍ VLHKOSTI, MAX TL 10mm
- PENETRAČNÍ A ADHEZNÍ NÁTĚR
- STROPNÍ KONSTRUKCE

SV-2

- OCHRANNA VRSTVA MĚKKÁ, EXTRUD. POLYSTYREŇ TL 50mm

- SPOJE DESEK PŘELEPIT, NEBO POUŽÍT DESKY SE ZÁMKY

- OCHRANNA GEOTEXTILIE, MIN. 300g/m²

- IZOLACE PROTI TLAKOVÉ VODĚ, MAX TL 10mm

- PENETRAČNÍ A ADHEZNÍ NÁTĚR

- STĚNA KONSTRUKCE

PLZEŇ

CHOMUTOV

SV-2

- OCHRANNA OMÍTKA TL MIN 40 mm

- ASFALTOVÝ NÁTĚR

- IZOLACE PROTI TLAKOVÉ VODĚ, MAX TL 10mm, PLNOPLOŠNĚ NATAVENÝ, KOTVENÝ K PODKLADU

- PENETRAČNÍ A ADHEZNÍ NÁTĚR

CELKOVÁ TLOUŠŤKA SKLADBY 50mm

VÝMĚRA : 191,5 m²

SV-1

- OCHRANNA VRSTVA TVRDÁ, BETON TL 50mm, VYZTUŽENÝ KARI SÍTI

BETON C25/30 - XF3, KARI SÍŤ #4/4-100/100

- SEPARAČNÍ FOLIE PE TL 0,4mm

- OCHRANNA GEOTEXTILIE, MIN. 300g/m²

- IZOLACE PROTI STEKAJÍCÍ VODĚ A ZEMNÍ VLHKOSTI, MAX TL 10mm

- PENETRAČNÍ A ADHEZNÍ NÁTĚR

- STROPNÍ KONSTRUKCE

CELKOVÁ TLOUŠŤKA SKLADBY 60mm

VÝMĚRA : 372,0 m²

SV-2

- OCHRANNA VRSTVA MĚKKÁ, EXTRUD. POLYSTYREŇ TL 50mm

- SPOJE DESEK PŘELEPIT, NEBO POUŽÍT DESKY SE ZÁMKY

- OCHRANNA GEOTEXTILIE, MIN. 300g/m²

- IZOLACE PROTI TLAKOVÉ VODĚ, MAX TL 10mm

- PENETRAČNÍ A ADHEZNÍ NÁTĚR

- STĚNA KONSTRUKCE

CELKOVÁ TLOUŠŤKA SKLADBY 50mm

VÝMĚRA : 191,5 m²

SV-1

- OCHRANNA VRSTVA TVRDÁ, BETON TL 50mm, VYZTUŽENÝ KARI SÍTI

BETON C25/30 - XF3, KARI SÍŤ #4/4-100/100

- SEPARAČNÍ FOLIE PE TL 0,4mm

- OCHRANNA GEOTEXTILIE, MIN. 300g/m²

- IZOLACE PROTI STEKAJÍCÍ VODĚ A ZEMNÍ VLHKOSTI, MAX TL 10mm

- PENETRAČNÍ A ADHEZNÍ NÁTĚR

- STROPNÍ KONSTRUKCE

CELKOVÁ TLOUŠŤKA SKLADBY 60mm

VÝMĚRA : 372,0 m²

SV-2

- OCHRANNA VRSTVA MĚKKÁ, EXTRUD. POLYSTYREŇ TL 50mm

- SPOJE DESEK PŘELEPIT, NEBO POUŽÍT DESKY SE ZÁMKY

- OCHRANNA GEOTEXTILIE, MIN. 300g/m²

- IZOLACE PROTI TLAKOVÉ VODĚ, MAX TL 10mm

- PENETRAČNÍ A ADHEZNÍ NÁTĚR

- STĚNA KONSTRUKCE

CELKOVÁ TLOUŠŤKA SKLADBY 50mm

VÝMĚRA : 191,5 m²

SV-1

- OCHRANNA VRSTVA TVRDÁ, BETON TL 50mm, VYZTUŽENÝ KARI SÍTI

BETON C25/30 - XF3, KARI SÍŤ #4/4-100/100

- SEPARAČNÍ FOLIE PE TL 0,4mm

- OCHRANNA GEOTEXTILIE, MIN. 300g/m²

- IZOLACE PROTI STEKAJÍCÍ VODĚ A ZEMNÍ VLHKOSTI, MAX TL 10mm

- PENETRAČNÍ A ADHEZNÍ NÁTĚR

- STROPNÍ KONSTRUKCE

CELKOVÁ TLOUŠŤKA SKLADBY 60mm

VÝMĚRA : 372,0 m²

SV-2

- OCHRANNA VRSTVA MĚKKÁ, EXTRUD. POLYSTYREŇ TL 50mm

- SPOJE DESEK PŘELEPIT, NEBO POUŽÍT DESKY SE ZÁMKY

- OCHRANNA GEOTEXTILIE, MIN. 300g/m²

- IZOLACE PROTI TLAKOVÉ VODĚ, MAX TL 10mm

- PENETRAČNÍ A ADHEZNÍ NÁTĚR

- STĚNA KONSTRUKCE

CELKOVÁ TLOUŠŤKA SKLADBY 50mm

VÝMĚRA : 191,5 m²

SV-1

- OCHRANNA VRSTVA TVRDÁ, BETON TL 50mm, VYZTUŽENÝ KARI SÍTI

BETON C25/30 - XF3, KARI SÍŤ #4/4-100/100

- SEPARAČNÍ FOLIE PE TL 0,4mm

- OCHRANNA GEOTEXTILIE, MIN. 300g/m²

- IZOLACE PROTI STEKAJÍCÍ VODĚ A ZEMNÍ VLHKOSTI, MAX TL 10mm

- PENETRAČNÍ A ADHEZNÍ NÁTĚR

- STROPNÍ KONSTRUKCE

CELKOVÁ TLOUŠŤKA SKLADBY 60mm

VÝMĚRA : 372,0 m²

SV-2

- OCHRANNA VRSTVA MĚKKÁ, EXTRUD. POLYSTYREŇ TL 50mm

SKLADBY HYDROIZOLACÍ:

SKLADBA IZOLACE PROTI STEKAJÍCÍ VODĚ S TVRDOU OCHRANOU VRSTVOU
- OCHRANNA VRSTVA TVRDÁ, BETONOVÁ VRSTVA TL 50mm, VYZTUŽENÁ KARI SÍŤ
BETON C25/30 - XF3, KARI SÍŤ #4/4-100/100
- SEPARAČNÍ FOLIE PE TL 0,4mm
- OCHRANNA GEOTEXTILIE, MIN. 300g/m²
- IZOLACE PROTI STEKAJÍCÍ VODĚ A ZEMNÍ VLHKOSTI, MAX TL 10mm
- PENETRAČNÍ A ADHEZNÍ NÁTĚR
CELKOVÁ TLOUŠŤKA SKLADBY 60mm

SKLADBA IZOLACE PROTI TLAKOVÉ VODĚ S MĚKKOU OCHRANOU VRSTVOU
- OCHRANNA VRSTVA MĚKKÁ, EXTRUDOVANÝ POLYSTYREŇ TL 50mm
- SPOJE DESEK PŘELEPIT, NEBO POUŽÍT DESKY SE ZÁMKY
- OCHRANNA GEOTEXTILIE, MIN. 300g/m²
- IZOLACE PROTI TLAKOVÉ VODĚ, MAX TL 10mm
- PENETRAČNÍ A ADHEZNÍ NÁTĚR
CELKOVÁ TLOUŠŤKA SKLADBY 60mm

SKLADBA IZOLACE DO VANY
- OCHRANNA OMÍTKA TL MIN 40 mm
- ASFALTOVÝ NÁTĚR
- IZOLACE PROTI TLAKOVÉ VODĚ, MAX TL 10mm, PLNOPLOŠNĚ NATAVENÝ, KOTVENÝ K PODKLADU
- PENETRAČNÍ A ADHEZNÍ NÁTĚR
CELKOVÁ TLOUŠŤKA SKLADBY 50mm

POZNÁMKY:

- U VŠECH APLIKOVANÝCH VÝROBKŮ DANEHO SVI SE KONTROLUJE:
 - SHODA S VÝROBKÝ UVEDENÝMI V TECHNOLOGICKÉM PŘEDPISU A JEJICH OZNAČENÍ
 - DATUM VÝROBY A DOBA POUŽITELNOSTI
 - PODMINKY PRO PŘÍPRAVU A APLIKACI VÝROBKŮ A JEJICH SHODA S TECHNOLOGICKÝM PŘEDPISEM
 - TEPLOTA A VLHKOST VZDUCHU A PODKLADNÍ KONSTRUKCE
 - PEVNOST V TAHU A PŘÍNLIVOST POVRCHOVÝCH VRSTEV SE ZKOUŠÍ DLE TNŽ 73 6280 A ČL. 155, 156.
- U PODKLADNÍ KONSTRUKCE SE PROVÁDĚJÍ KONTROLNÍ ZKOUŠKY A KONTROLY PODLE TABULKY 6 TNŽ 73 6280 A ČL. 157 - 160.
- U PŘÍPRAVNÝCH VRSTEV SE PROVÁDĚJÍ KONTROLNÍ ZKOUŠKY DLE TNŽ 73 6280 A ČL. 162, 163.
- U VODOTĚSNÝCH VRSTEV SE PROVÁDĚJÍ KONTROLNÍ ZKOUŠKY DLE TNŽ 73 6280 A ČL. 166 - 168.

DETAILY IZOLACÍ VÍŽ PŘÍLOHA 9.3 - DETAILY IZOLACÍ



Spolufinancováno Evropskou unií
Nástroj pro propojení Evropy

PROJEKT "MODERNIZACE ŽST CHEB" JE SPOLUFINANCOVÁNÝ EU Z PROGRAMU NÁSTROJ PRO PROPOJENÍ EVROPY (CEF).
ZA TUTO PUBLIKACI KOPÍROVÁ POUŽE JEJÍ AUTOR, EVROPSKÁ UNIE NENÍSE ODPOVĚDNOST ZA JAKÉKOLI VÝUŽITÍ INFORMACÍ V NĚ OBSAŽENÝCH.

ČÁST 1.4

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSC

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

Objednatel:



Správa železniční dopravní cesty, státní organizace

Diázdná 1003/7

110 00 Praha 1

Generální projektant:

SUDOP PRAHA a.s.

Ošanská 1a, 130 80 Praha 3

tel.: +420 267 094 111

fax: +420 224 230 316

e-mail: praha@sudop.cz

Hlavní inženýr projektu:

ING. STANISLAV ŽÁČEK

Garant profese:

-

Středisko:

PROJEKTOVÉ STŘEDISKO ÚSTÍ NAD LABEM

Vedoucí střediska:

ING. MIROSLAV VÁŇA

Odpořevný projektant SO, IO, PS:

ING. JAN HALGÁŠ

Vypracoval:

ING. JAN HALGÁŠ

Kontroloval:

ING. STANISLAV JAROS

Název akce:

Číslo smlouvy:

16-176.240

Projektový stupeň:

PROJEKT

Část:

Datum:

01 / 2017

Číslo části:

E 1.4

Měřítka:

1:100, 1:50

Počet formátů:

10A4

Číslo přílohy:

9.2

Izolace podchodu - přehledný výkres

DOKUMENT LZE UŽÍVAT POUZE VE SVÁZU S PŘEDLŽENÝMI SMLOUVOU O DÍLO, ZÁKONA, JEHO ČÁSTI NEBO DÍLŮ BYTÍ DLE ZÁKONA Č. 131/2000 Sb. KOPÍROVÁNÍ NEBO JINÝ ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁNÍ NEZ SOUHLASU SUDOP PRAHA A.S.