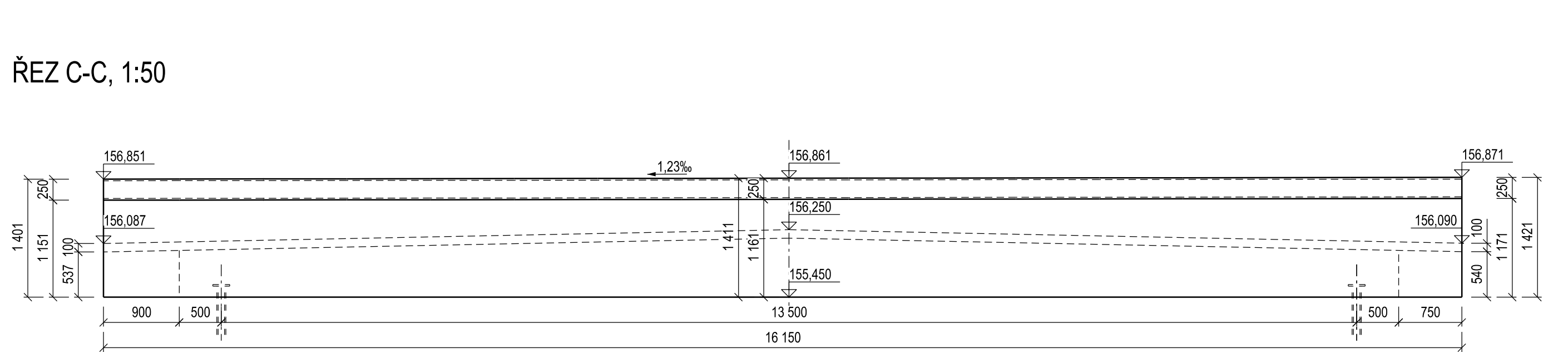
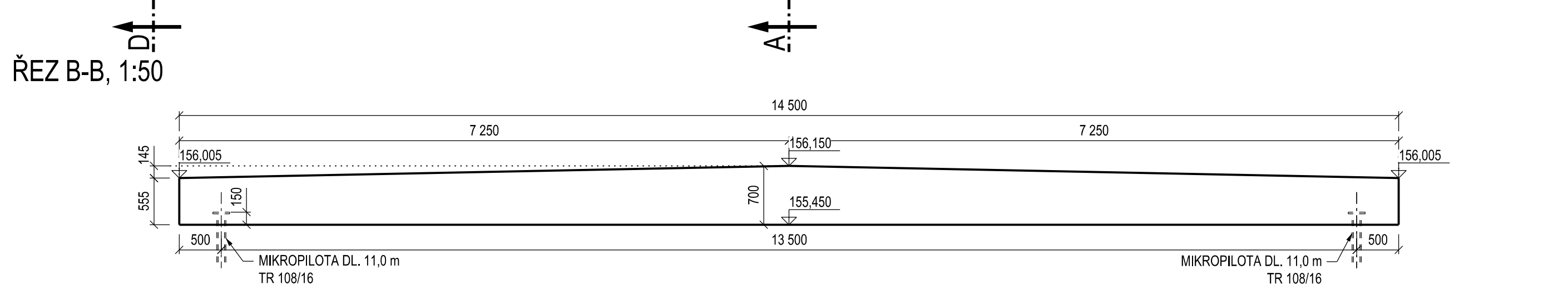
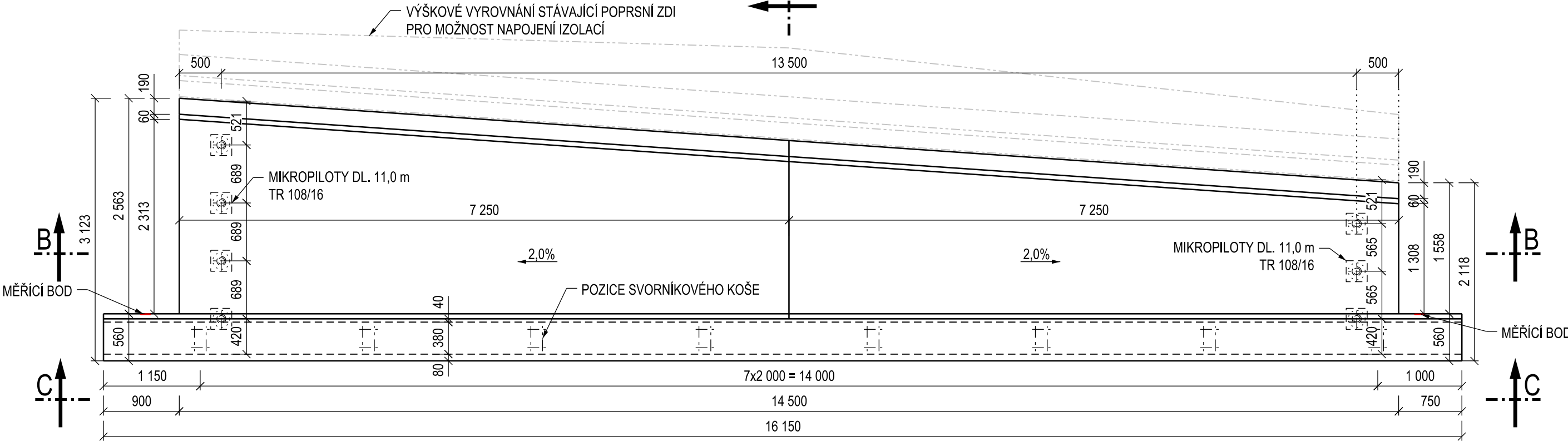
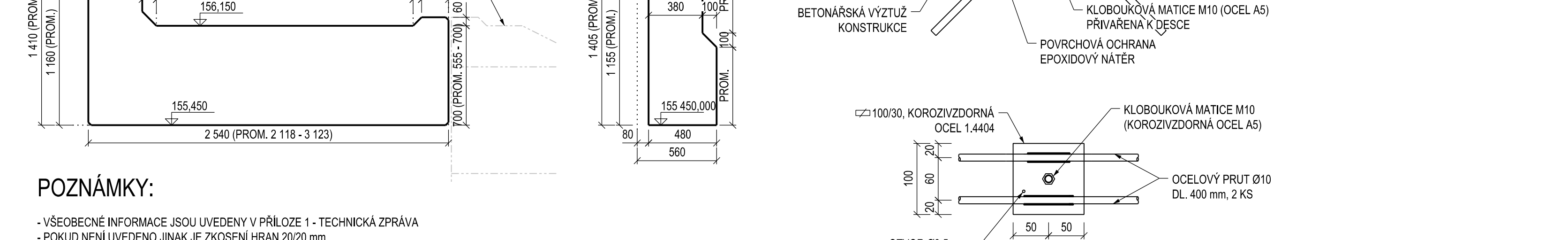
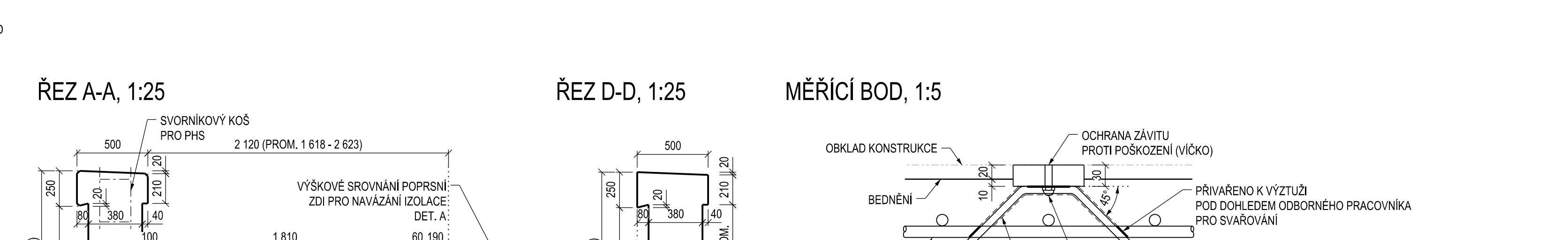
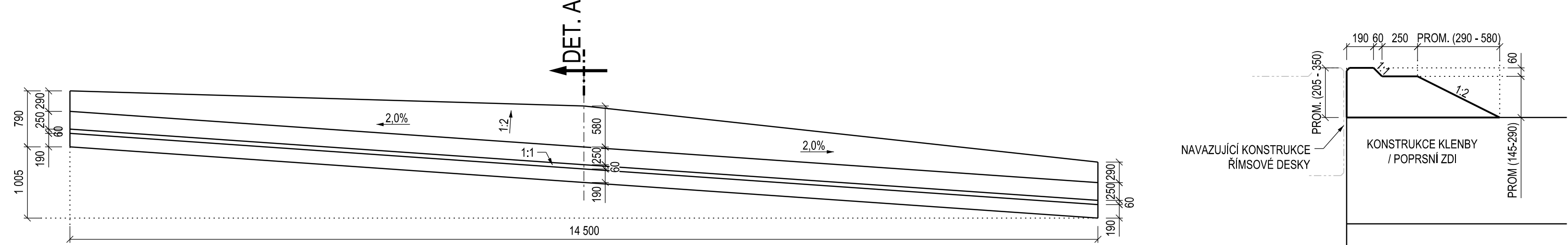


PŮDORYS, 1:50

PŮDORYS VÝŠKOVÉ VYROVNÁVKY, 1:50



DET. A, 1:25



POZNÁMKY:

- VŠEOBECNÉ INFORMACE JSOU UVEDENY V PŘÍLOZE 1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA
- POKUD NENÍ UVEDENO JINAK JE ZKOŠENÍ HRAN 20/20 mm

MATERIÁL:

PEVNOSTNÍ TŘÍDY DLE ČSN EN 1992-1-1
STUPNĚ VLIVU PROSTŘEDÍ DLE TKP 18 A ČSN EN 206+A1
PODROBNÁ SPECIFIKACE MATERIÁLŮ JE UVEDENA V PŘÍLOZE 001 - TECHNICKÁ ZPRÁVA

PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÝ / VYROVNÁVACÍ BETON
NOSNÁ KONSTRUKCE

BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ

C16/20 - X0
C30/37 - XF2, XD1 - Cl 0,4 - Dmax 22 - S4
- MAX. PRŮSAK 20 mm DLE ČSN EN 12 390-8

B500B

EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program doprava

Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní infrastruktury

SO 10-41

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.o.
Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1

Stavební správa západ
Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9

Sdružení: „SEU + SP_Bezbariérové přístupy žst. Roudnice_P“

Zpracovatel částí:

SUDOP PRAHA a.s.
Olšanská 1a, 130 80 Praha
Tel.: +420 267 094 111
E-mail: praha@sudop.cz

Hlavní inženýr projektu:
ING. STANISLAV JAROŠ

Garant profese:
-

Středisko:
MOSTŮ

Vedoucí střediska:	Odpovědný projektant SO, IO, PS:	Vypracoval:	Kontroloval:
ING. DANA WANGLER	ING. JAKUB GÖRINGER, Ph.D.	ING. JAKUB GÖRINGER, Ph.D.	ING. JIŘÍ ELBEL

Název akce:	Číslo smlouvy:
REKONSTRUKCE NÁSTUPÍŠŤ A ZŘÍZENÍ BEZBARIÉROVÝCH PŘÍSTUPŮ V ŽST. ROUDNICE N. L.	17-091.640

název PS/SO:	Datum:
SO 10-41 ÚPRAVA MOSTU V KM 476,480	10 / 2019

Název přílohy:	Měřítko:	Počet formátů:
VÝKRES TVARU ŘÍMSOVÉ DESKY	1:50 (25)	5 x A4

Číslo přílohy:
5.1

DOKUMENT LŽE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO, ŽÁDNÁ JEHO ČÁST NEMŮŽE BYT DLE ZÁKONA 112/2000 SB. KOPÍROVÁNA NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠŘOVÁNA. BEZ SOUHLASU SUDOP EU a. s.