



POZNÁMKY:

- PŮDORYS VYKRESLUJE NOVÝ STAV KONSTRUKCE A POPIS STÁVAJÍCÍCH A NOVOVÝCH SÍTÍ VČETNĚ SOUVISEJÍCÍCH STAVEBNÍCH OBJEKTŮ A PROVOZNÍCH SOUBORŮ
- STÁVAJÍCÍ STAV KONSTRUKCE VIZ PŘÍLOHY 3.1 A 3.2

MATERIÁL:

PEVNOSTNÍ TŘÍDY DLE ČSN EN 1992-1-1
STUPNĚ VLIVU PROSTŘEDÍ DLE TKP 18 A ČSN EN 206+A1 DOPLNĚNOU ČSN P 73 2404
PODROBNÁ SPECIFIKACE MATERIÁLŮ JE UVEDENA V PŘÍLOZE 1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA

PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÝ / VYROVNÁVACÍ BETON	C16/20 - X0
PODKLADNÍ DESKA	C25/30 - XA1 - CI 0,4 - Dmax 22 - S3
VÝPLŇOVÝ BETON ZA RUBEM OPĚR	C16/20 - X0
SPÁDOVÝ BETON PRO ODVODNĚNÍ ŠACHET	C25/30 - XF3
NOSNÁ KONSTRUKCE	C30/37 - XC3, XF3, XA1 - CI 0,4 - Dmax 22 -
BETONÁŘSKÁ VÝTUŽ	B500B

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**

Sdružení: **SEU + SP_Bezbariérové přístupy žst. Roudnice_P**

Zpracovatel části: **SUDOP PRAHA**

Hlavní inženýr projektu: **ING. STANISLAV JAROS**

Stavba: **MOSTŮ**

Vedoucí inženýrka: **ING. DANA WAGLER**

Odpovědný projektant SO, IO, PS: **ING. JAKUB GÖRINGER, Ph.D.**

Vypracoval: **ING. JAKUB GÖRINGER, Ph.D.**

Kontroloval: **ING. JIŘÍ ELBEL**

Název akce: **REKONSTRUKCE NÁSTUPÍŠTĚ A ZŘÍZENÍ BEZBARIEROVÝCH PŘÍSTUPŮ V ŽST. ROUDNICE N. L.**

Název PS/SO: **SO 10-40 ÚPRAVA PODCHODU V KM 476,674 (VČ. VÝTAHOVÝCH ŠACHET)**

Název přílohy: **PŮDORYS**

Číslo smlouvy: **17-091.640**

Projektový stupeň: **DSP**

Datum: **10 / 2019**

Číslo části: **E.1.4**

Měřítko: **1:50**

Podob. formátu: **12 x A4**

Číslo přílohy: **4.1**