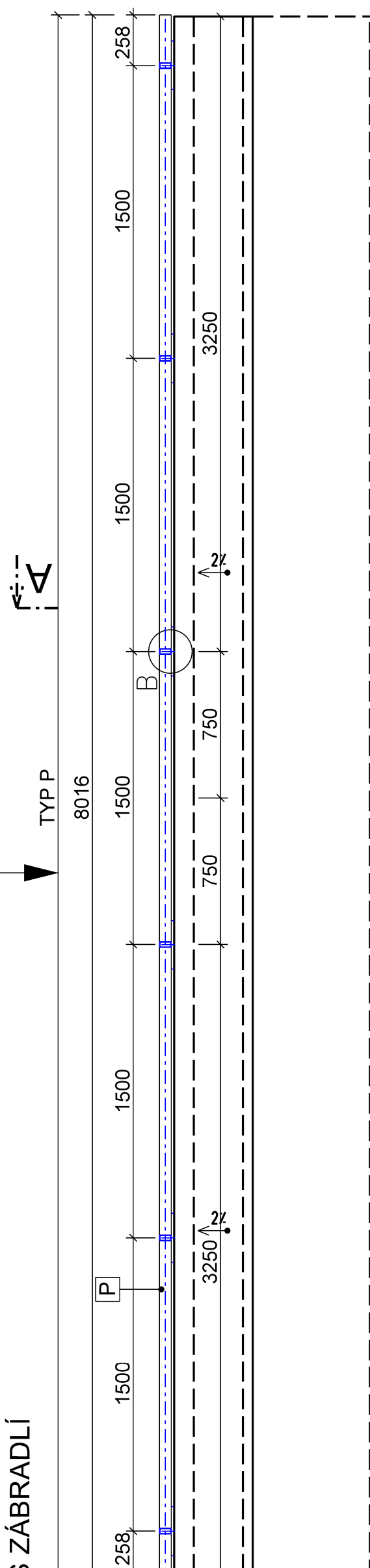


POHLED

PŮDORYS ZÁBRADLÍ



ŘEZ A - A

DETAIL A 1 : 10

DETAIL B M 1 : 5

DETAIL E M 1 : 5

SO 10-21

E.1.02

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

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

Objednatel:
SPRÁVA ŽELEZNIČNÍ DOPRAVNÍ CESTY
Správa železniční dopravní cesty, s.o.
Dlažďená 1003/7, 110 00 Praha 1
Stavební správa západ
Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9

Sdružení: „SEU + SP_Bezbarierové přístupy žst. Roudnice_P“
SUDOP PRAHA

Zpracovatel části:
SUDOP EU
Hlavní inženýr projektu:
ING. STANISLAV JAROŠ
SUDOP EU a.s.
Olšanská 150/10, 130 00 Praha 3
Tel.: +420 287 004 905
E-mail: info@sudop.eu.cz

Sředitel:
PROJEKTOVÉ STŘEDISKO ÚSTÍ NAD LABEM
Vedoucí střediska:
Odpovědný projektant SO, IO, PS:
Výpracoval:
ING. MIROSLAV VÁNA
ING. DAVID DEMO
Bc. ANETA ŠÝKROVÁ
Kontroloval:
ING. STANISLAV JAROŠ

Název akce:
REKONSTRUKCE NÁSTUPÍŠŤ A ZŘÍZENÍ BEZBARIEROVÝCH PŘÍSTUPŮ V ŽST. ROUDNICE N. L.
Číslo smlouvy: 17-091.640
Projektový stupeň: DSP
Název PS/SO:
Datum: 10 / 2019
Číslo části:
Měřítko: E.1.02
Číslo přílohy: 1:25
6 x A4

SO 10-21 NÁSTUPÍŠTĚ Č.2
Název přílohy:
VÝKRES ZÁBRADLÍ - TYP P
Číslo přílohy: 8.3

PAVNÍČEK 15 - 250 x 250
PLASTBETON
mm. 10 mm
CHEMIKA KOVY M 12
MIN. HL. KOVEN 120 mm
POZNÁMKA:
SOUČÁSTI CHEMICKÝCH KOTEV BUDOU IKRYTKY
CHRÁNĚNÉ NEPŘÍMÝM MANIPULACÍ VLIVY POČASÍ

- POZNÁMKY:
- PRO VÝROBU ZÁBRADLÍ BUDE ZPRACOVÁNA VÝROBNÍ DOKUMENTACE NA ZÁKLADĚ TĚTO PŘÍLOHY A ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVBY
 - PROTİKOROZÍ OCHRANA VÍZ TECHNICKÁ ZPRÁVA
 - VŠECHNY HRANY OCELOVÝCH PRVKŮ ZAOKLIT PLOMĚREM 2mm
 - NEOZNÁČENÉ SVARY PROVĚST JAKO KOUTOVÉ EB 106.
 - VELIKOSTI 5mm PO CELÉM OBVODU PRVKŮ
A PO CELE DĚLCE STYKŮ JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ
 - POŽADAVKY NA BAREVNÝ ODSTÍN VÍZ TECHNICKÁ ZPRÁVA
- MATERIÁL:
OCEL S235 JR-N
BUDOU IKRYTKY
CHRÁNĚNÉ NEPŘÍMÝM MANIPULACÍ
A VLIVY POČASÍ
- SOUČÁSTI CHEMICKÝCH KOTEV
BUDOU IKRYTKY
CHRÁNĚNÉ NEPŘÍMÝM MANIPULACÍ
A VLIVY POČASÍ

| VÝKAZ MATERIÁLŮ: | | | | VÝROBNÍ SKUPINA S | | | |
|----------------------------|--------------|---------------|----------------------------|-------------------|-----------------|-----------------|------------|
| TYP | ČÍSLO POLOŽK | KUSŮ V CELKEM | POČET | DEJKA (mm) 1 ks | DEJKA (mm) 1 ks | HVĚZDČKA (kg/m) | POČET KUSŮ |
| P | 1 | 8 | Profil ocelový 60 x 30 x 4 | 1420 | 8 520 | 4 683 | 38 30 |
| | 2 | 2 | Profil ocelový 60 x 30 x 4 | 8016 | 16 032 | 4 683 | 75 08 |
| | 3 | 8 | Profil ocelový 60 x 30 x 4 | 1470 | 11 760 | 4 683 | 55 07 |
| | 4 | 8 | Profil ocelový 60 x 30 x 4 | 1470 | 11 760 | 4 683 | 55 07 |
| | 5 | 64 | Typ ocelový 60 x 30 x 4 | 260 | 52 480 | 3 140 | 184 79 |
| | 6 | 4 | Profil ocelový 60 x 30 x 4 | 244 | 0 976 | 4 683 | 4 57 |
| | 7 | 6 | PL 15 - 250 x 250 | | | 7 500 | 45 00 |
| CELKEM - 5% PROSTŘEH | | | | | | | 427 98 |
| CELKEM - 2% SPOJ. MATERIÁL | | | | | | | 428 35 |
| CELKEM (23 KUSŮ) | | | | | | | 895 34 |