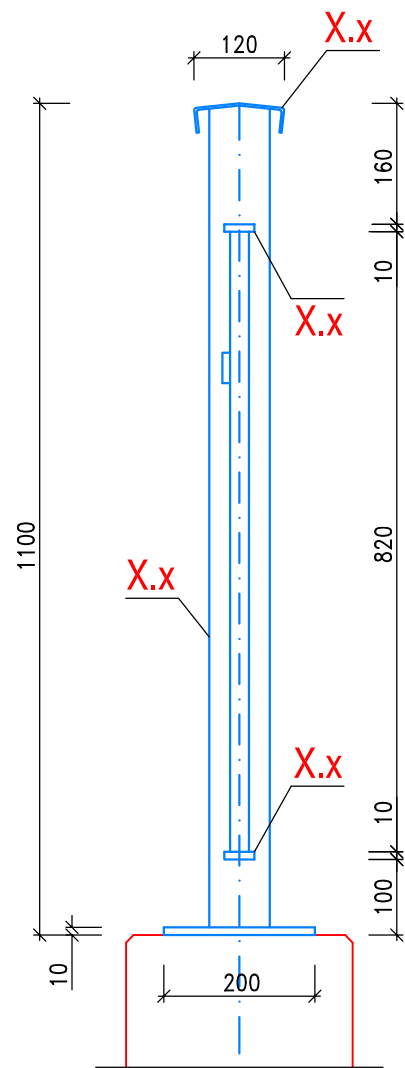


ŘEZ KONSTRUKCÍ OPLOCENÍ

STEJNÝ TYP JAKO ZÁBRADLÍ NA NÁSTUPIŠTI A NA SCHODIŠTI



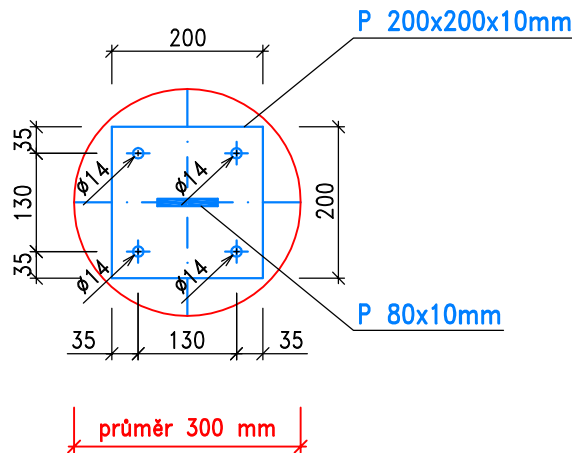
OSAZENÍ A UPEVNĚNÍ:

VRT DO ZÁKLADU prům. M14, ZÁVITOVÁ TYČ prům. M12, dl. 150mm, ZÁVITOVOU TYČ ZAJISTIT CHEMICKOU KOTVOU, MATKA M12 +PODLOŽKA 13mm +PLASOVÁ KRYTKA M12, ZÁVITOVÁ TYČ, MATKA A PODLOŽKA –VŠE V ANTIKOROZNÍ ÚPRAVĚ, V PŘÍPADĚ POTŘEBY VYROVNÁNÍ PLASTMALTOU

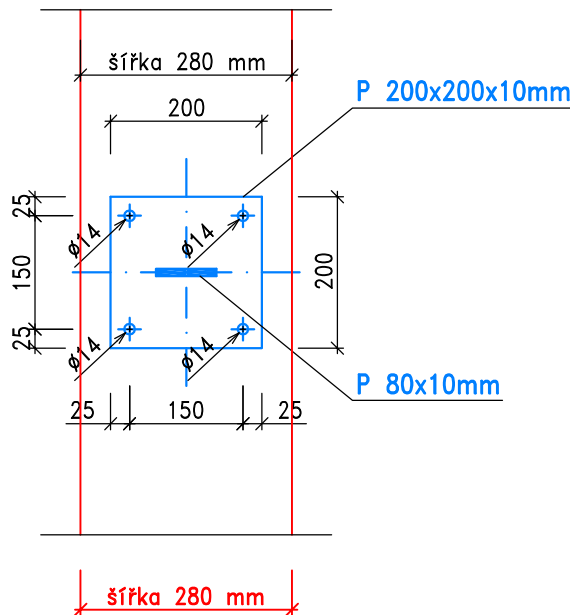
DETAIL KOTEVNÍHO PLECHU

K ZÁBRADLÍ OPLOCENÍ A K ZÁBRADLÍ NA SCHODIŠTI

UPEVNĚNÍ NA ZÁKLADOVOU PATKU OPLOCENÍ (kruhový půdorys o průměru 300mm)

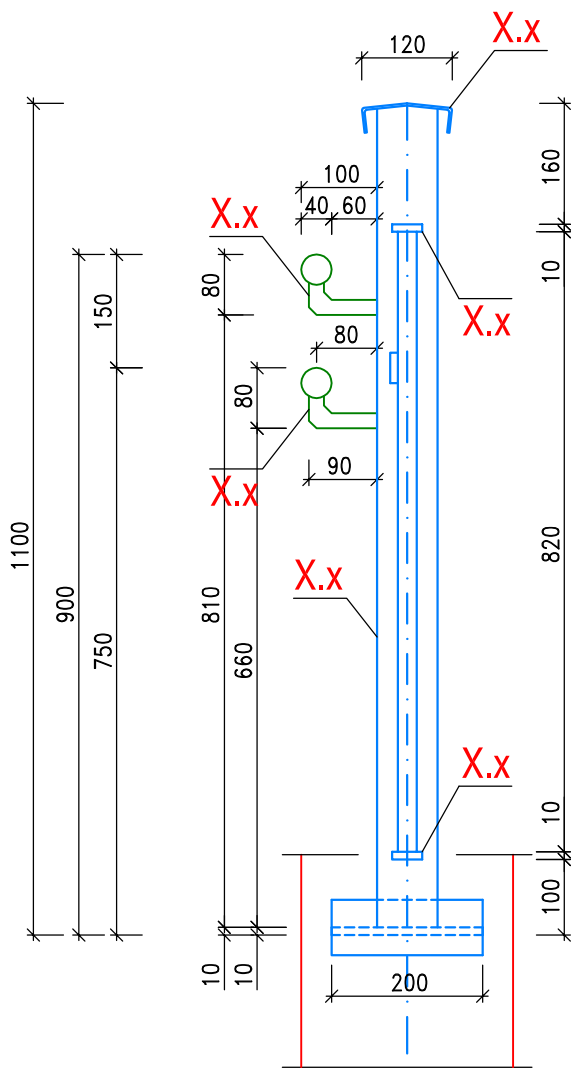


UPEVNĚNÍ NA OKRAJOVÝ PÁS SCHODIŠTĚ (šířka pasu pro uchycení zábradlí 280mm)

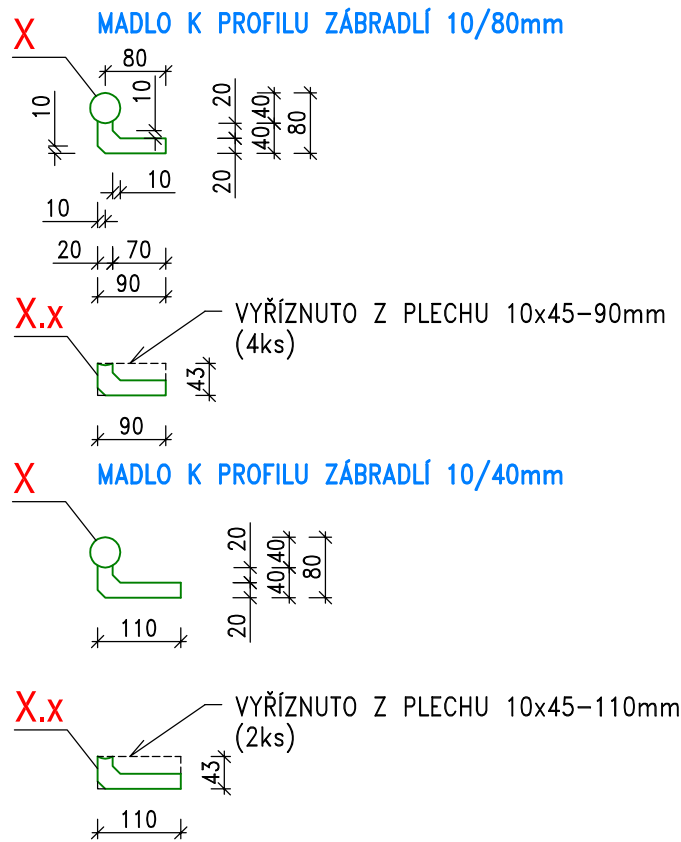


ŘEZ ZÁBRADLÍM SCHODIŠTĚ B-B

K VÝKRESU "ŘEZ SCHODIŠTĚM"



DETAIL POMOCNÉHO MADLA




Vztažný hm 58,0

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM
VÝŠKOVÝ SYSTÉM

S–JTSK
S–ČJNS BALT P.V.

| | | | |
|-------|-------|-------------|--------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| .. | .. | .. | .. |
| Index | Datum | Popis změny | Zprac. |

PROJEKT–DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ

| | | | | | |
|--|-------------------------------------|--|--|---------------|----------|
| GENERÁLNÍ PROJEKTANT | SUDOP Project Plzeň a.s. | |  SUDOP Project Plzeň a.s. projekty, inženýring, stavby Plachého 35, 301 25 PLZEŇ Tel.: 377 328 108, Fax 377 328 107 E-mail: sudop@sudop-plzen.cz | | |
| ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT STAVBY | ING. KAREL NOLČ | | | | |
| ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT SO, PS | ING. KAREL NOLČ | | | | |
| VYPRACOVAL | ING. KAREL NOLČ | | | | |
| KONTROLOVAL | JINDŘICH SITTA | | | | |
| MÍSTO STAVBY | PISEK, ŽELEZNIČNÍ TRÁŤ TÁBOR–RAŽICE | | | | |
| INVESTOR | SŽDC, s.o., STAVEBNÍ SPRÁVA ZÁPAD | | | | |
| AKCE: ZŘÍZENÍ ZASTÁVKY PÍSEK JIH TÚ/DÚ: 1811 Tábor–Ražice / 20 žst.Písek město–žst.Písek INŽENÝRSKÉ OBJEKTY SO 208 OPLOCENÍ | | | ČÍSLO ZAKÁZKY | 345–17–1 | KOPIE Č. |
| | | | DATUM | 11.18 | |
| | | | FORMÁT | 2 x A4 | |
| | | | ČÁST DOKUMENTACE | E.1.5 | |
| | | | MĚŘITKO | ČÍSLO VÝKRESU | |
| OBSAH: ZÁBRADLÍ SCHODIŠTĚ A OPLOCENÍ–ŘEZY | | | 1:10 | 6 | |