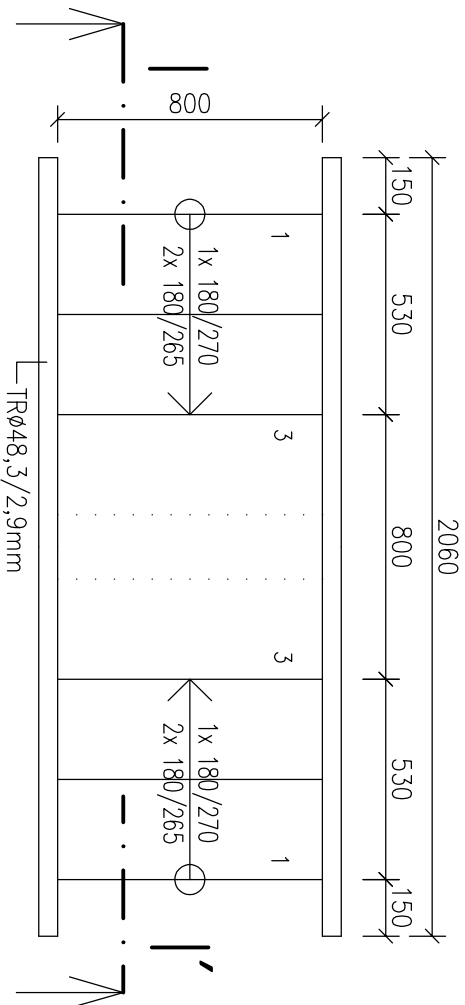
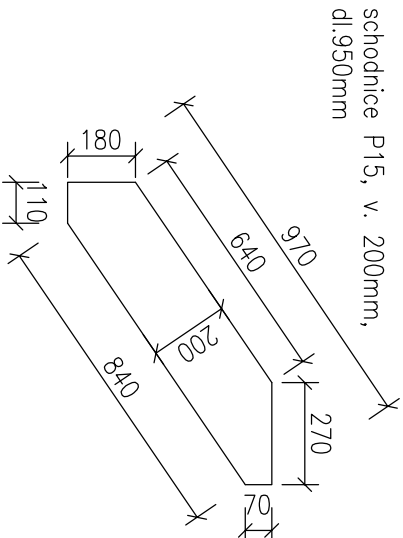
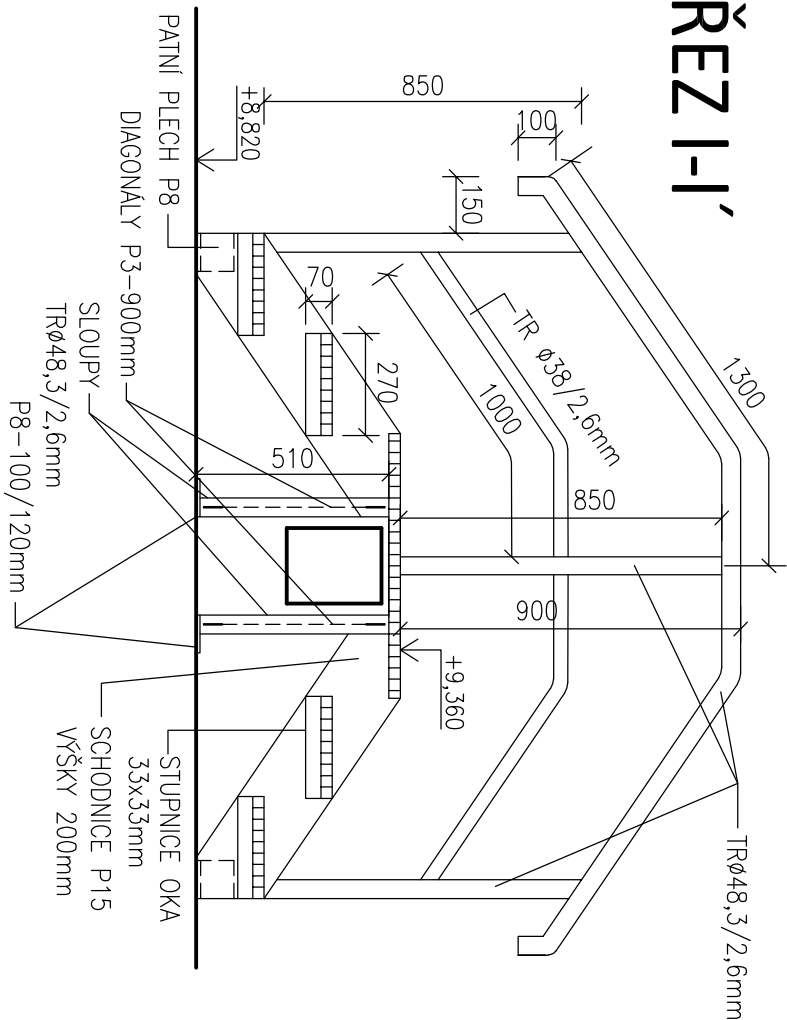


PŮDORYS



POPIs

Ocelové jednovramenné schodiště pro překonání vzácného trámu – stupnice z pororostů 800x270mm, velikost ok 33x353mm ... kotveny šrouby na schodnice. Nosná konstrukce z dvojice schodnic z plechu P15, výšky 200mm, ukotvených do podlahy přes patní plechy P8. Podesta je z podlahového roštu 800/800/30/2mm, u vzácného trámu podepřena sloupy TR.Ø48,3/2,6 mm kotvených přes patní plechy P8 100/120mm do podlahy závitovou tyčí M8–10.9 vlepenu chemickou maltou do dodatečně vrtaných otvorů v podlaže, hloubka vlepění min. 50 mm, klobouková matice. Zábradlí dvoutýčové: horní madlo a sloupky – trubka Ø 48,3/2,6mm, spodní tyč trubka Ø 38/2,6mm. Přikotvení sloupků ke schodnici novorením. Veškeré prvky z žarově pozinkované oceli. Prostorová tuhost v příčném směru bude mezi trubkovými sloupky zajištěna diagonálou z ocelových pásovin P3/30, kotvených do kříže v hlavě a patě trubkových sloupků. Pro uchycení pásovin navořeny na sloupcích kotvení platě P3.



schodnice P15, v. 200mm,
dl.950mm

patní plech P8 –
100/100/120mm



| | | | | |
|--|--|----------------|---|----------------------|
| Projektant | Ing.Ivan Dolejš | | Autorizace | Ing.František Dvořák |
| Zakázka číslo | 23-50-884 | Archivní číslo | R/237 | |
| Investor | Kraj Vysočina, Žižkova 57/1882, 587 33 Jihlava | | BRODSKÁ STAVEBNÍ spol. s r.o. Šatřanova 2239/14 Záběhlice 106 00 Praha 10 | |
| Stupeň | Dokumentace pro stavební povolení a provádění stavby | | | |
| Místo | Základní škola a Praktická škola, U Trojice 2104, Havlíčkův Brod | | | |
| ZŠ a PŠ Havlíčkův Brod - zřízení skladu | | | | |
| OCELOVÉ SCHODIŠTĚ | | | Datum: | červen 2023 |
| | | | Číslo výkresu: | D.1.5 |
| Měřítka: | | | | |
| 1:20 | | | | |