

schůdky řez 3

ZV-11. 2x schůdky a zábradlí ze střechy na chodník k tubusu

zábradlí schůdků - výška zábradlí 900 mm, pozinkovaná konstrukce

madlo: ocel.tenkost.profil 40x3 mm, délka 1,6 m, 4x 1,6 = 6,4 + 20% = 7,7 m, 3,404 kg/m x 7,7 = 26,2 kg

sloupky: ocel.tenkost.profil 40x3 mm, délka 0,95 m, 8x 0,95 = 7,6 + 20% = 9,1 m, 3,404 kg/m x 9,1 = 30,98 kg (šikmo seřízlé konce, kotvit shora na schodnice, p řívafit, nebo přišroubovat)

horní + spodní profil výplně: délka 1,45 m, 8x 1,45 = 11,6 + 20% = 13,9 m, 1,88 kg/m x 13,9 = 26,17 kg 30x8 mm tyč ocelová plochá

profily svislé výplně: tyč čtvercová 8x8 mm, délka 0,62 m, 40x 0,62 = 24,8 + 20% = 29,8 m, 0,502 kg/m x 28,8 = 14,96 kg (šikmo seřízlé konce)

celkem 98,31 kg

zábradlí chodníku - výška zábradlí 950 (900) mm, pozinkovaná konstrukce

madlo: ocel.tenkost.profil 40x3 mm, délka 3,3 m, 2x 3,3 = 6,6 + 20% = 7,9 m, 3,404 kg/m x 7,9 = 26,96 kg

sloupky: ocel.tenkost.profil 40x3 mm, délka 1,085 m, 8x 1,085 = 8,68 + 20% = 10,4 m, 3,404 kg/m x 9,1 = 35,46 kg (kotvit z boku do žel.bet.desky chodníku)

kotvení sloupků: 8 ks, způsob kotvení se upřesní s dodavatelem zábradlí, (pomocí chemických kotev a šroubů přímo do desky, nebo přes kotevní destičky)

horní + spodní profil výplně: délka 1,04 m, 12x 1,04 = 12,48 + 20% = 14,98 m, 1,88 kg/m x 13,9 = 28,15 kg 30x8 mm tyč ocelová plochá

profily svislé výplně: tyč čtvercová 8x8 mm, délka 0,62 m, 60x 0,62 = 37,2 + 20% = 44,64 m, 0,502 kg/m x 28,8 = 22,41 kg (šikmo seřízlé konce)

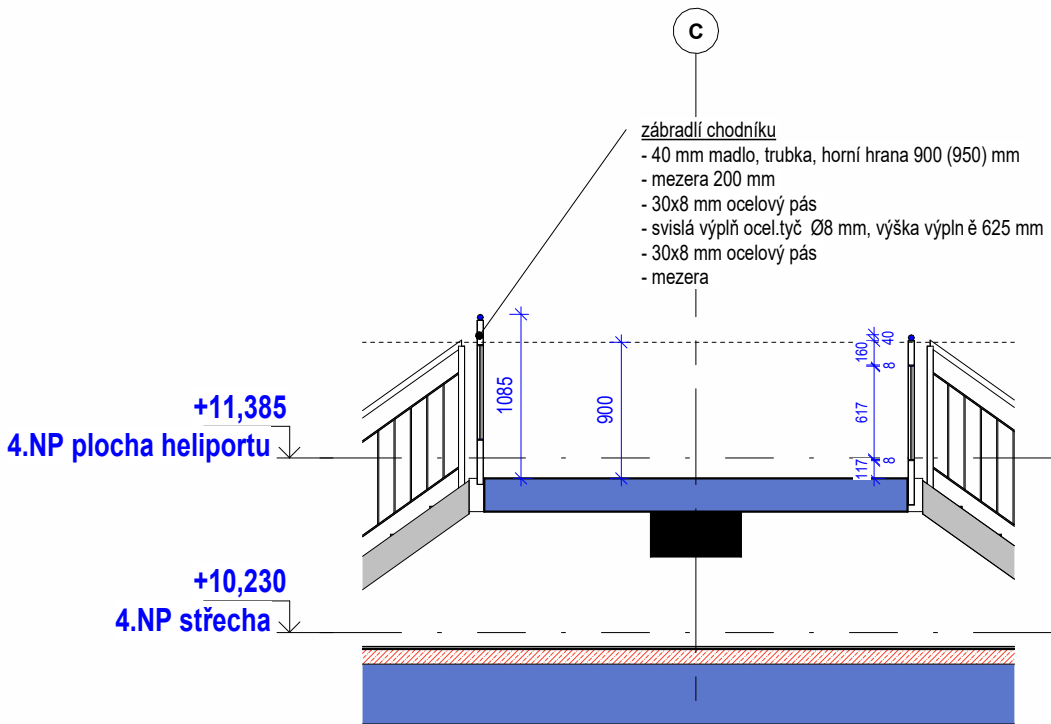
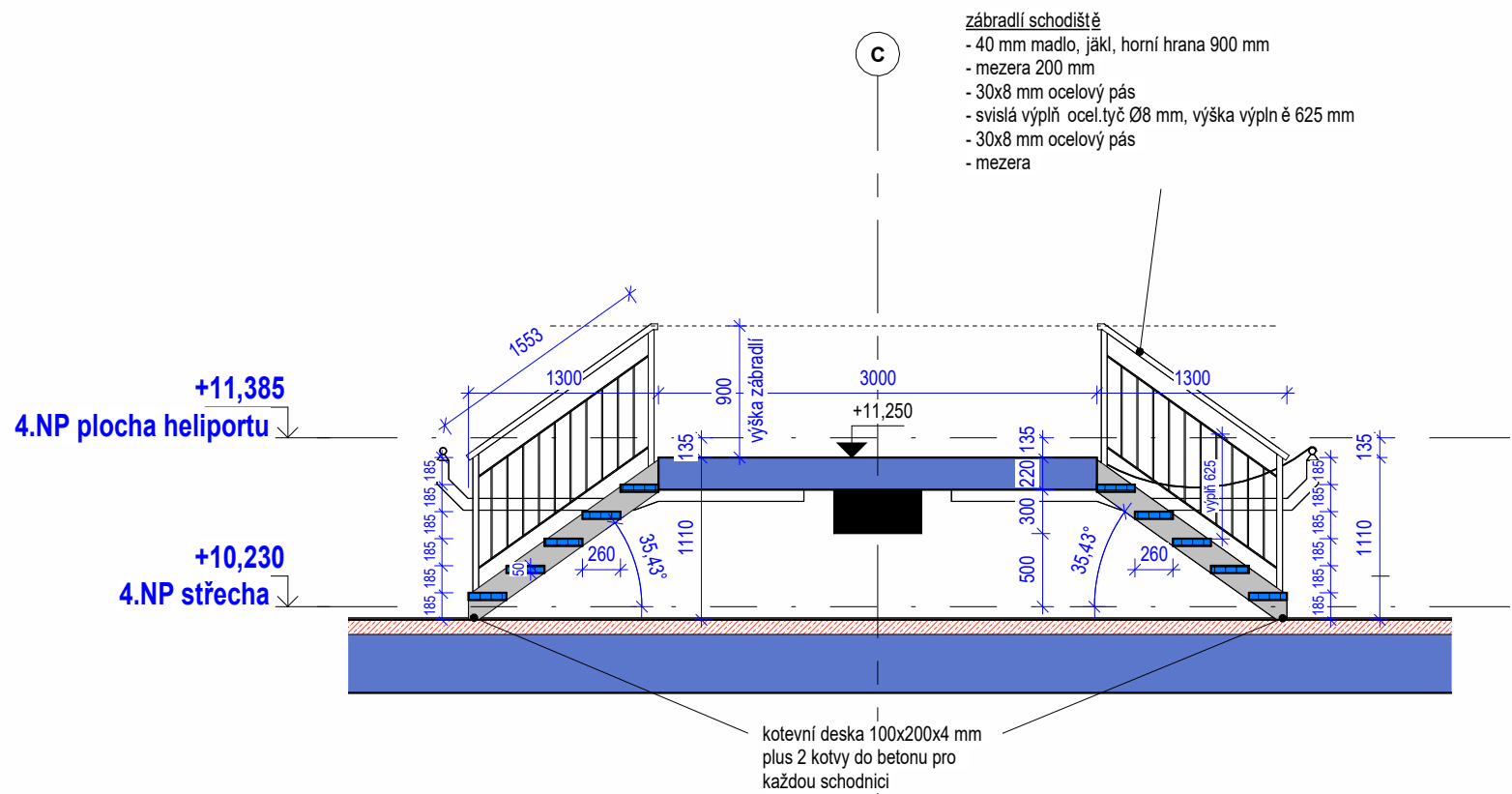
celkem 112,98 kg

konstrukce schůdků - pozinkovaná konstrukce

schodnice: ocel.profil U180, délka 1,7 m, 4x 1,7 = 6,8 m + 20% = 8,16 m, 22,00 kg/m x 8,16 = 179,52 kg (šikmo seřízlé konce, kotvit shora na bet.desku střechy a z boku do desky chodníku)

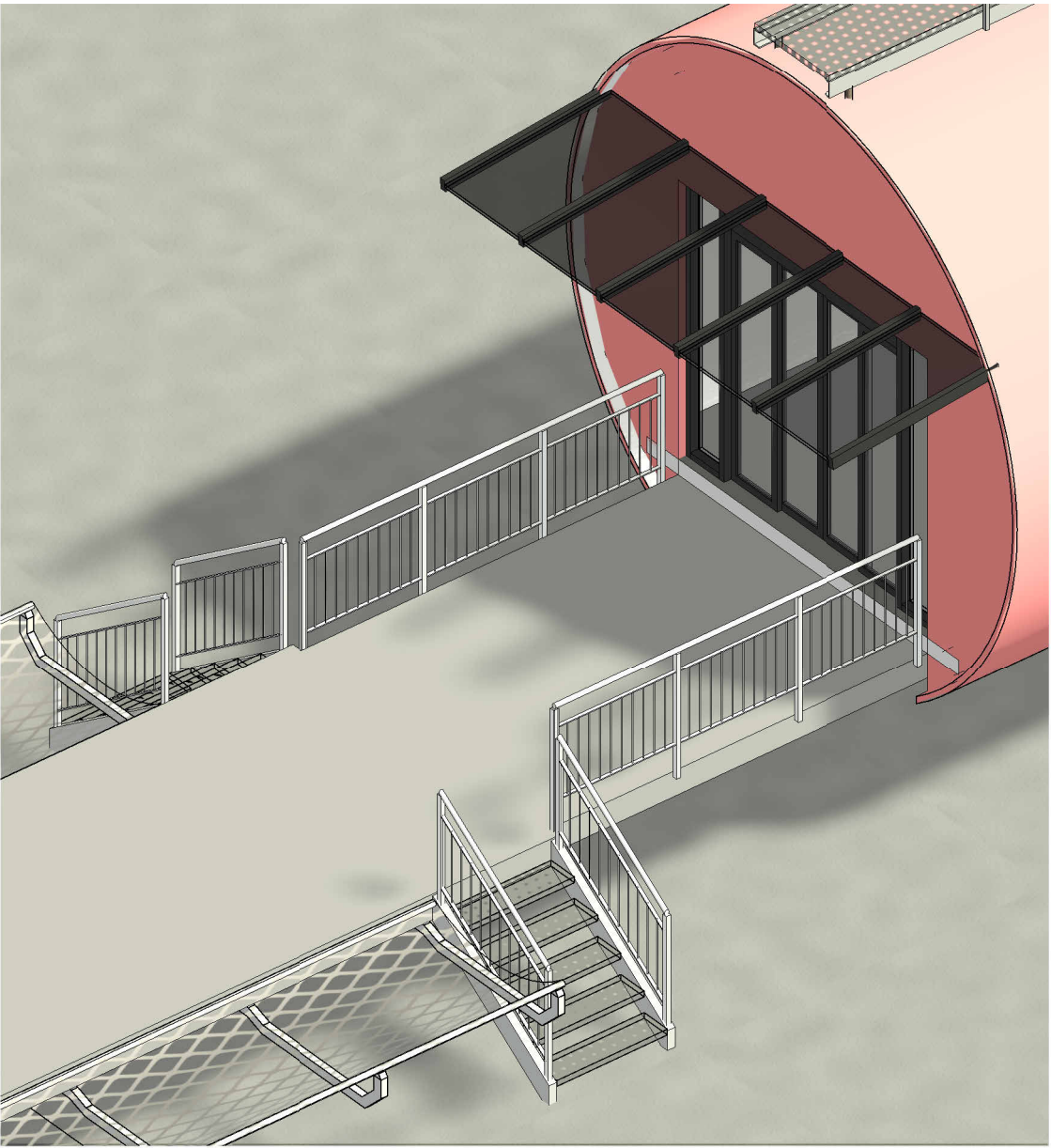
kotvení schodnic: 8 ks, způsob kotvení se upřesní s dodavatelem schůdků, (pomocí chemických kotev a šroubů přímo do desky, nebo přes kotevní destičky)

schodišťové stupně: 1000x260x50 mm, schodišťový stupeň z lisovaného pororostu, 10 ks (kotvit z boku do schodnic)



UPOZORNĚNÍ

Tento výkres slouží jako podklad pro nacenění konstrukce a výběr zhotovitele. Je nutné dopracování výrobní, dílenské a montážní dokumentace vybraným zhotovitelem. Tuto dokumentaci předloží zhotovitel ke kontrole zpracovateli prováděcí dokumentace.



	AGP nova spol. s r.o. Tř. října 17 370 01 České Budějovice Tel: 387 021 812 Fax: 387 316 076 E-mail: agpnova@agpnova.cz www.agpnova.cz			
	Vypracoval Zdeněk Hajný	Odpovědný projektant Ivan Korch	Architekt	Autorizoval Ing.Hajný
Název akce: PARKOVIŠTĚ PRO ZAMĚŠTNANCE A HELIPORT				Obecní úřad Krajský úřad Datum 14.03.2025
Místo stavby: Areál Nemocnice České Budějovice				Formát A2 Měřítko 1 : 50 Číslo zakázky 5/2024
Investor: Nemocnice České Budějovice a.s., B. Němcové 585/54 370 87 České Budějovice				Stupeň PP
Část: Príloha: Architektonicko stavební řešení Schůdky z chodníku na střechu + zábradlí				Číslo výkresu 43.