

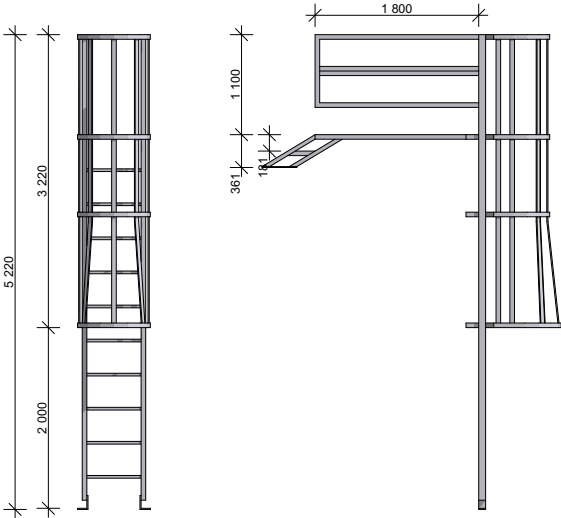
POZNÁMKA :

TATO DOKUMENTACE JE DOKUMENTACÍ PRO PROVEDENÍ STAVBY
VEŠKERÉ ÚPRAVY OPROTI PROJEKTU JE NUTNO KONZULTOVAT S INVESTOREM,
POPŘÍPADĚ S HLAVNÍM PROJEKTANTEM

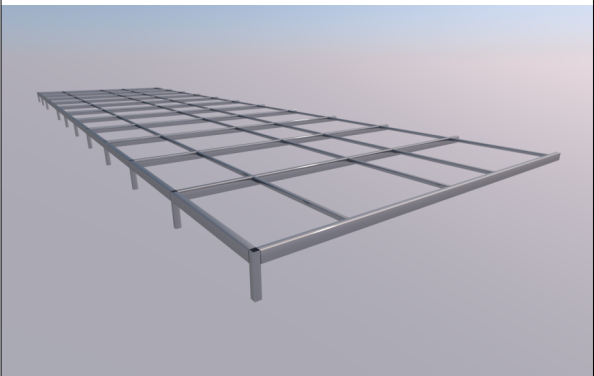
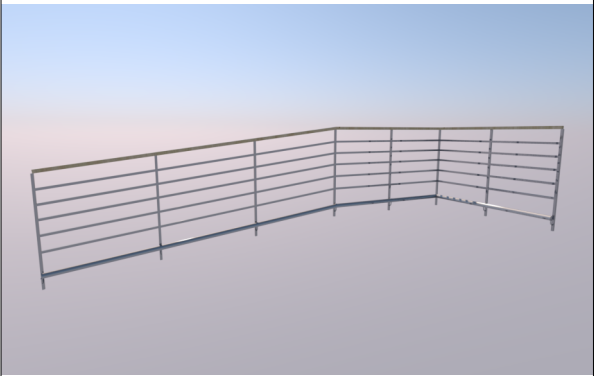
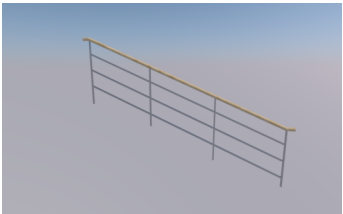
±0,000 = 285,85 m.n.m. B.p.V. (ÚROVEŇ PODLAHY 1.NP)

ZODP. PROJEKTANT Ing. Jaroslav Vlach	ARCHITEKTONICKÝ NÁVRH : Ing. Lenka Vlachová	 Jungmannova 1031/34, Kyjov tel. 775 112 908 e-mail : jar.vlach@post.cz www.atelier100d.cz	
VYPRACOVAL Ing. Stanislav Prokop	KONTROLOVAL : Ing. Jaroslav Vlach		
INVESTOR Obec Vřesovice, Vřesovice 72, 696 48 Ježov			
NÁZEV STAVBY : KOMUNITNÍ CENTRUM VŘESOVICE - STAV. ÚPRAVY A PŘÍSTAVBA			
ADRESA STAVBY : Vřesovice 19, Vřesovice 696 48			
VÝKRES : VÝPIS ZÁM. VÝROBKŮ			
FORMÁT 210x297	DATUM 02.04.2026	STUPEŇ DPS	Č. ZAKÁZKY 2431
MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU D.1.1.3.28		Č. PARÉ

Výpis zámečnických výrobků

Ozn.	Schéma	Popis
Z1		<u>Čistící zóna - vnější a vnitřní díl</u> Čistící rohož vnější Rám i čistící rošt z pozinkované oceli, velikost otvorů max 10x10 mm Rozměr: 1650x750 mm Kotveno pomocí šroubů a hmoždinek do betonu Rám osazen v rovině s finální nášlapnou vrstvou Čistící rohož vnitřní s kartáči vložená do rámu z hliníkových profilů Rozměr 1600x550 mm 1 ks Rozměr 1000x550 mm 1 ks Rozměr 1200x550 mm 1 ks Rohož z materiálu odpuzujícího vodu s možností snadného vyjmutí při úklidu. Rám v rovině s finální nášlapnou vrstvou. Kotveno pomocí hmoždinek a vrutů do podkladu - nutno řešit umístění hmoždinek před zalitím podlahového topení.
Z2		<u>Žebřík na střechu</u> Výlez na plochou střechu pomocí žebříku se zamykatelným ochranným košem včetně kotevnic prvků Materiál: hliník Barva: přírodní Ochranný koš o délce 3200 mm, z toho 1100 mm nad úrovní atiky. Začátek koše max 3000 mm a minimálně 2000 mm nad nástupní úrovní Průlezná šířka koše 700 mm Koš uzamykatelný ze spodní strany pomocí neprůlezné desky Na atice po stranách žebříku zbradlí výšky 1100 mm Přesné rozměry ověřit před výrobou na místě. Počet: 1 ks
Z3		<u>Ocelové profily stropu I220</u> Profil Iválcovaný za tepla, EN 10365 IPE 200 Počet: 2 ks Délka: 6 150 mm V případě dobrého stavu je možné využít stávající ocelové profily
Z4		<u>Ocelové profily stropu I240</u> Profil Iválcovaný za tepla, EN 10365 IPE 200 Počet: 3 ks Délka: 6 150 mm V případě dobrého stavu je možné využít stávající ocelové profily
Z5		<u>Trapézový plech TR50/250</u> Materiál + povrch. úprava: S 320 GD + Zn 275 g/m²; Alz 150 g/m²; ZnMg 140 g/m² Tloušťka: 1 mm Rozměry 1 ks: 1000x6000 mm Počet: 6 ks
Z6		<u>Ocelové profily překladu I140</u> Profil Iválcovaný za tepla, EN 10365 IPE 200 Počet: 6 ks Délka: 1 300 mm

Výpis zámečnických výrobků

Ozn.	Schéma	Popis
Z7		<u>Ocelové profily překladu I200</u> Profil Iválcovaný za tepla, EN 10365 IPE 200 Počet: 2 ks Délka: 5 550 mm
Z8		<u>Ocelová konstrukce pro vynesení FVE</u> Dle výkresu stavebně konstrukčního řešení Přesné rozměry je nutné konzultovat s dodavatelem FVE kvůli rozteči a rozměrům jednotlivých panelů.
Z9		<u>Venkovní zábradlí</u> Nerezové zábradlí kotvené do konstrukce schodiště Horní madlo ve výšce 900 - 1000 mm, dolní ve výšce 150 mm. Mezi madly vodorovné nerezové tyče. Madla kruhová Délka 5,85 m DODAVATEL ZÁBRADLÍ MUSÍ PŘED DODÁNÍM VYTVOŘIT VÝROBNÍ DOKUMENTACI, KTEROU KE SCHVÁLENÍ PŘEDLOŽÍ PROJEKTANTOVI A INVESTOROVÍ KE SCHVÁLENÍ
Z10		<u>Venkovní zábradlí</u> Nerezové zábradlí kotvené do konstrukce schodiště Horní madlo ve výšce 900 - 1000 mm. Mezi madly vodorovné nerezové tyče. Madlo kruhové. Délka 3,2 m DODAVATEL ZÁBRADLÍ MUSÍ PŘED DODÁNÍM VYTVOŘIT VÝROBNÍ DOKUMENTACI, KTEROU KE SCHVÁLENÍ PŘEDLOŽÍ PROJEKTANTOVI A INVESTOROVÍ KE SCHVÁLENÍ