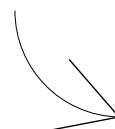


ZÁMEČNICKÉ A KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY JSOU VYPSÁNY A VYKRESLENY POUZE SCHEMATICKY, NEJEDNÁ SE O VÝROBNÍ DOKUMENTACI. PŘESNÉ TVARY A PROVEDENÍ PRVKŮ BUDE ŘEŠENO DODAVATELSKY.

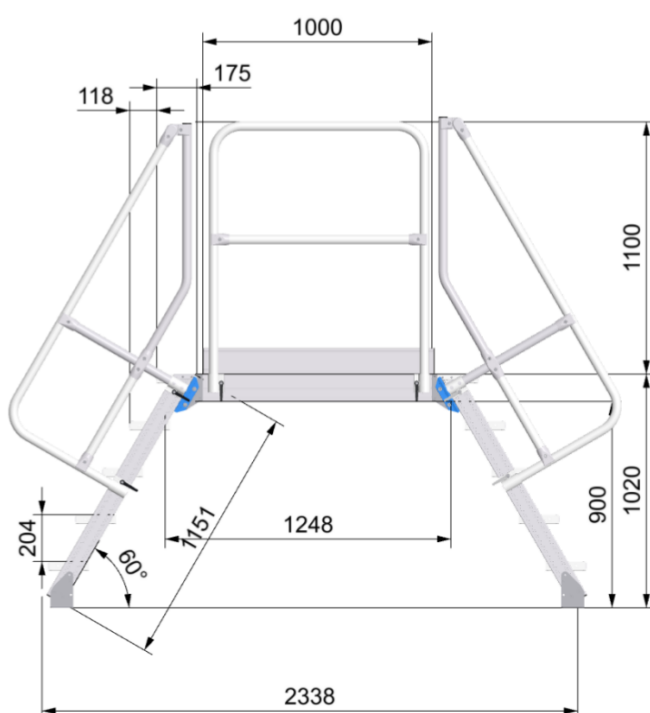
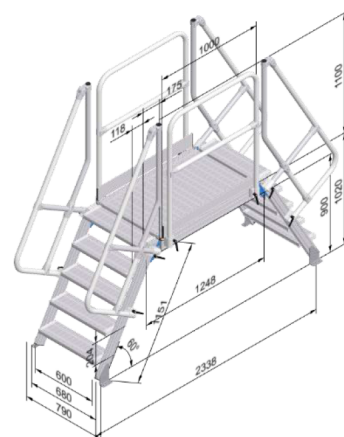
Vypracoval: MgA. Pavel Nikl, ČKA 04628	pavel nikl <i>architektura</i>	DOMOV SENIORŮ V BŘECLAVI STAVEBNÍ ÚPRAVY PAVILONU D	Účel: DPS	Formát:	Parré:
Zodp. proj.: MgA. Pavel Nikl, ČKA 04628			Datum: 11/2021	A4	
Investor: Město Břeclav, Nám. T. G. Masaryka 3, 690 81 Břeclav		Název výkresu:	Měřítko:	Část:	Č.V.
Místo: DS Břeclav, pavilon D, Na Pěšině 2842/13, 690 03 Břeclav		NÁVRH / VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝR.	--	D1.1	25

Ozn.	Schéma	Rozměry Š x V [mm]	Popis	Počet kusů				Povrch. úprava, barva	Kování	Poznámka
				1NP	2NP	PÚDA	Σ			
Z1	viz výkres dle statické části PD D.1.2.-02		Podpurná konstrukce stropu nad 1NP	1			1	POŽÁRNÍ NÁTĚR R=45MIN BÍLÝ		
Z2	viz výkres dle statické části PD D.1.2.-01		Podpurná konstrukce stropu nad 2NP		1		1	Antikorozní nátěr		Kce navržena na pož. odol R=15min
Z3	viz výkres dle statické části PD D.1.2.-01		Podpurná konstrukce stropu nad 2NP		1		1	Antikorozní nátěr		Kce navržena na pož. odol R=15min
Z4	viz výkres dle statické části PD D.1.2.-01		Konstrukce vynášející VZT jednotku			1	1	Antikorozní nátěr		Kce navržena na pož. odol R=15min
Z5	viz výkres dle statické části PD D.1.2.-01		Podpurná konstrukce stropu nad 2NP		1		1	POŽÁRNÍ NÁTĚR R=30MIN		



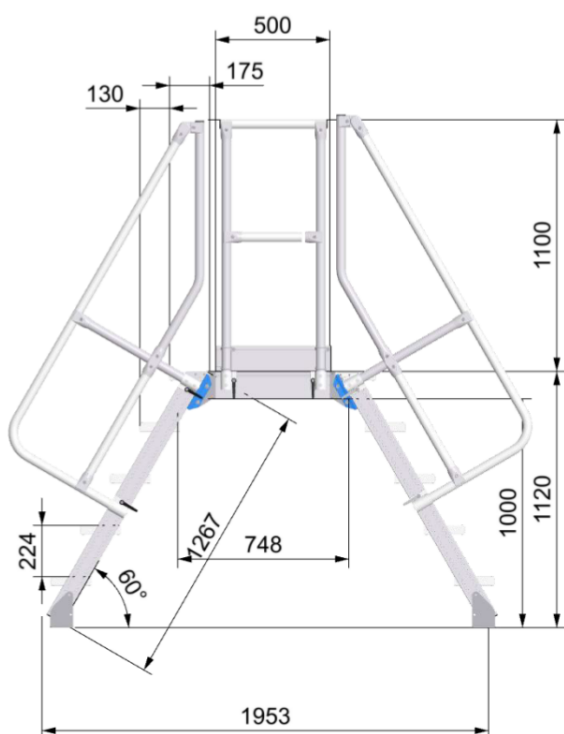
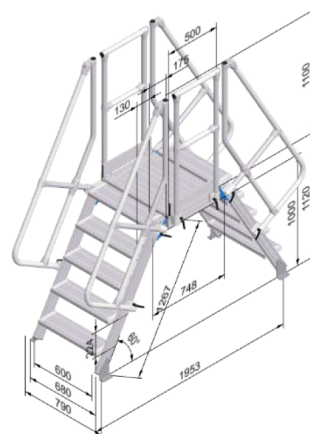
Ozn.	Schéma	Rozměry Š x V [mm]	Popis	Počet kusů				Povrch. úprava, barva	Kování	Poznámka
				1NP	2NP	PÚDA	Σ			
Z6	Z6 - Průmyslový přechod hliníkový					2	2			Bude řešeno dodavatelsky vč. kotvení a montáže.

Svislá výška 1020 mm
 světlá výška 900 mm
 Sklon 60 °
 Vyložení 2338 mm
 Počet stupňů 5
 Povrch stupňů rýhovaný
 al. plech R 10
 Šířka stupňů a plošiny 600 mm
 Hloubka stupňů 175 mm
 Délka plošiny 1000 mm
 světlá šířka 1248 mm
 Zábradlí na schodech Oboustranné
 Odnímatelné madlo
 Zábradlí na plošině Oboustranné
 Odnímatelná zábradlí
 otevřít
 čelní zábradlí -
 plošina
 Zábradlí na plošině -
 nástupní strana
 Doplnky k přechodům Stacionární
 Elektricky vodivé Ne
 Norma Odpovídá norma
 DIN EN ISO 14 122
 Max. napětí na úrovni 150 KG
 Max. celkové zatížení 300 KG
 Individualizace Spodní kotevní plechy
 pro připevnění přechodu
 ke stropní desce budou
 zvýšeny o tloušťku te-
 pelné izolace (tj.
 280mm)



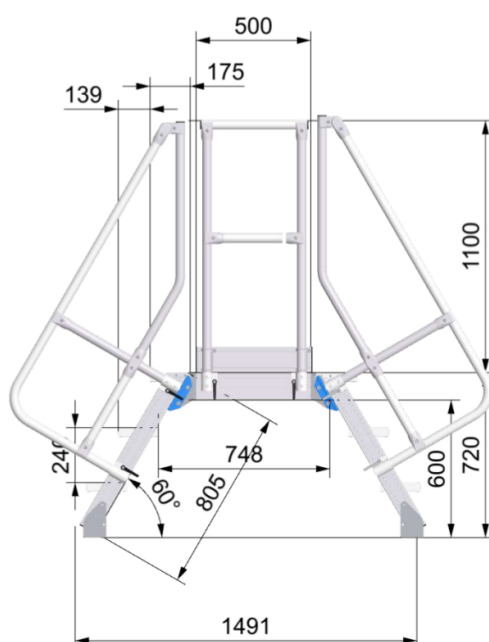
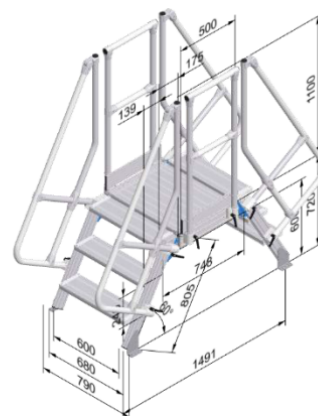
Ozn.	Schéma	Rozměry Š x V [mm]	Popis	Počet kusů				Povrch. úprava, barva	Kování	Poznámka
				1NP	2NP	PÚDA	Σ			
Z7	Z7 - Průmyslový přechod hliníkový					1	1			Bude řešeno dodavatelsky vč. kotvení a montáže.


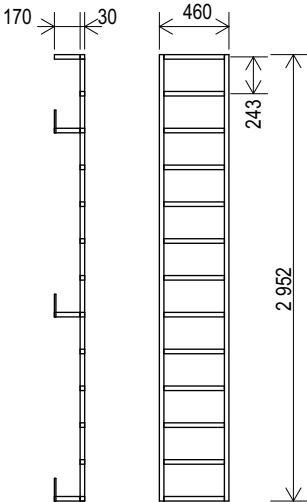
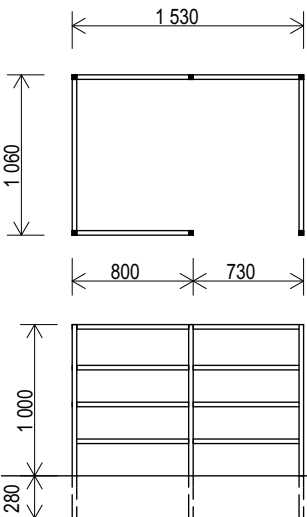
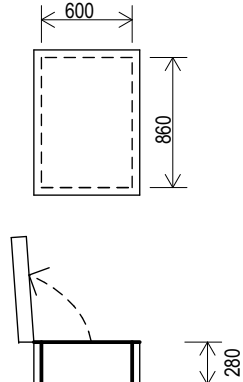
Svislá výška	1120 mm
světlá výška	1000 mm
Sklon	60 °
Vyložení	1953 mm
Počet stupňů	5
Povrch stupňů	rýhovaný al. plech R 10
Šířka stupňů a plošiny	600 mm
Hloubka stupňů	175 mm
Délka plošiny	500 mm
světlá šířka	748 mm
Zábradlí na schodech	Oboustranné Odnímatelné madlo
Zábradlí na plošině	Oboustranné Odnímatelná zábradlí otevřít
čelní zábradlí - plošina	
Zábradlí na plošině - nástupní strana	Otevřít
Doplňky k přechodům	Stacionární
Elektricky vodivé	Ne
Norma	Odpovídá norma DIN EN ISO 14 122
Max. napětí na úrovni	150 KG
Max. celkové zatížení	300 KG
Individualizace	Spodní kotevní plechy pro připevnění přechodu ke stropní desce budou zvýšeny o tloušťku te- pelné izolace (tj. 280mm)

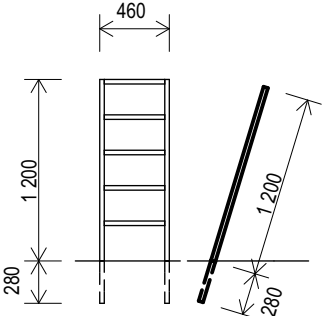
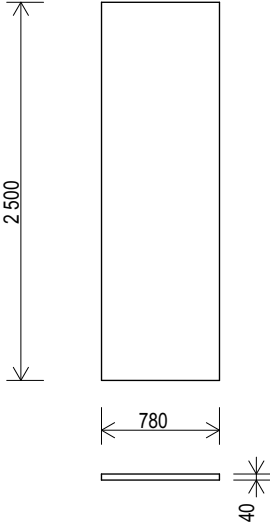
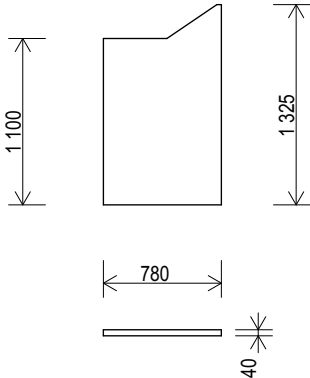



Ozn.	Schéma	Rozměry Š x V [mm]	Popis	Počet kusů				Povrch. úprava, barva	Kování	Poznámka
				1NP	2NP	PÚDA	Σ			
Z8	Z8 - Průmyslový přechod hliníkový					1	1			Bude řešeno dodavatelsky vč. kotvení a montáže.

Svislá výška 720 mm
 světlá výška 600 mm
 Sklon 60 °
 Vyložení 1491 mm
 Počet stupňů 3
 Povrch stupňů rýhovaný
 al. plech R 10
 Šířka stupňů a plošiny 600 mm
 Hloubka stupňů 175 mm
 Délka plošiny 500 mm
 světlá šířka 748 mm
 Zábradlí na schodech Oboustranné
 Odnímatelné madlo
 Oboustranné
 Odnímatelná zábradlí
 otevřít
 čelní zábradlí -
 plošina
 Zábradlí na plošině -
 nástupní strana
 Otevřít
 Doplnky k přechodům Stacionární
 Elektricky vodivé Ne
 Norma Odpovídá norma
 DIN EN ISO 14 122
 Max. napětí na úrovni 150 KG
 Max. celkové zatížení 300 KG
 Individualizace Spodní kotevní plechy
 pro připevnění přechodu
 ke stropní desce budou
 zvýšeny o tloušťku te-
 pelné izolace (tj.
 280mm).



Ozn.	Schéma	Rozměry Š x V [mm]	Popis	Počet kusů				Povrch. úprava, barva	Kování	Poznámka
				1NP	2NP	PŮDA	Σ			
Z9		pr. 40mm	Madlo zábradlí ocelové pr. 40mm, vč. kotevních konzol.	madla l=celk. 13m'				Komaxit RAL 7024 graf. šedá bude upřesněno architektem		Bude provedeno dle normy ČSN 74 3305 a ČSN 73 4130, vyhl. 398/2009. Madlo bude odsazeno 60mm od stěny.
Z10		2950x460 x200	Žebřík do strojovny VZT, z ocel. jeřlu 30x30x2 6x kotevní deska 150x150mm, tl.5mm 24x kotevní šroub M16		1		1	Žárový pozink		Bude provedeno dle normy ČSN 74 3282 Konečné dimenze prvků a typ kotvení bude řešeny dodavatelsky.
Z11		1530x 1060x 1280	Zábradlí kolem výlezu na půdu, z ocel. jeřlů 40x40x2 6x kotevní deska 200x200mm, tl.5mm 24x kotevní šroub M16			1	1	Žárový pozink		Bude provedeno dle normy ČSN 74 3305 Přesné půdorysné rozměry zábradlí, budou navrženy až po výrobě a osazení poklopu Z12 tak, aby nedocházelo k vzájemné kolizi těchto prvků. Konečné dimenze prvků budou řešeny dodavatelsky.
Z12		čistý průřez 600x860	Výlez na půdu, poklop tepelně izolovaný. vč. límce v=280mm S oboustrannou požár. odolností EI15DP3			1	1	Dle dodavatele.		Směr otevírání poklopu zvolit dle výstupu (viz výkr. půdorysu půdy) Řešeno dodavatelsky. Váha poklopu musí být uživatelsky přijatelná. Tep. izol. vlastnosti = ekvivalent min. 100mm mineral. vaty

Ozn.	Schéma	Rozměry Š x V [mm]	Popis	Počet kusů				Povrch. úprava, barva	Kování	Poznámka
				1NP	2NP	PÚDA	Σ			
Z13		1480x460	<p>Žebřík pro střešní výlez ocelový, z jeleků 30x30x2</p> <p>2x kotevní deska 150x150mm, tl.5mm</p> <p>4x kotevní šroub M16</p>			1	1	Žárový pozink		<p>Bude provedeno dle normy ČSN 74 3282</p> <p>Kotvení horní hrany žebříku ke střešnímu výlezu bude řešeno při zaměření dle zvoleného výrobku.</p>
Z14		2500x780 tl.40mm	<p>Nerezový gastro pult výdejní</p> <p>Pult musí být zhotoven pouze z nehořlavých materiálů A1. Případné dutiny musí být vyplněny požární pěnou.</p>		1		1	Gastro nerez		Přesná specifikace řešena dodavatelem gastro.
Z15		1325x780 tl.40mm	<p>Nerezový gastro pult výdejní</p> <p>Pult musí být zhotoven pouze z nehořlavých materiálů A1. Případné dutiny musí být vyplněny požární pěnou.</p>		1		1	Gastro nerez		Přesná specifikace řešena dodavatelem gastro.
Z16		200x200	<p>Revizní dvířka hliníková stěnová do SDK, dvířka v úpravě pro vlepení ker. obkladu (skrytý design)</p>		1		1			<p>Jedná se o revizní otvor ve sprše v místnosti 2.06, v otvoru bude umístěn 2x pákový ventil pro uzavření přívodu teplé/studené vody ke sprchové baterii. Baterii tak bude moci obsluhovat pouze personál (ochrana proti vyplavení místnosti klienty DS).</p>