

±0,000 = 319,60 m.n.m. B.p.v.

HIP, Projektant části		Vypracoval	Zodp. projektant	Autorizační razítko		
REINVEST spol. s.r.o. K Novému Dvoru 897/66 142 00 Praha 4 IČO: 654 10 840		Ing. Martin Uher Ing. Milan Matějovic tel.: +420 607 218 879	Ing. Martin Uher ČKAIT 0013892			
Stavebník	Městská část Praha 12, Generála Šišky 2375/6, 143 00 Praha 12 IČO: 00231151					
Místo stavby	pozemek parc. č. 358/9, parc. č. 180, parc. č. 133/4 katastrální území Cholupice [652393]					
Obec	Praha - Cholupice					
Akce						
HASIČSKÁ ZBROJNICE CHOLUPICE						
Část PD		D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		Stupeň	DPS	Paré
				Datum	12 / 2024	
Výkres		VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ		Č. výkresu ASŘ 502	Měřítko -	Formát A4

POZNÁMKY:

SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDOU VEŠKERÉ KOTEVNÍ PRVKY, UKONČOVACÍ PRVKY, NAPOJOVACÍ PRVKY NA KONSTRUKCI (NAPŘ. NESYSTÉMOVÉ OCELOVÉ NOSNÉ, DISTANČNÍ, DILATAČNÍ A PŘECHODOVÉ PROFILY, VČETNĚ VEŠKERÉHO KOTVENÍ K NOSNÝM KONSTRUKCÍM APOD.).

KOTEVNÍ PRVKY BUDOU V PROVEDENÍ ŽÁROVÉHO ZINKOVÁNÍ (min. tl. 80μm).

VŠECHNY SVARY BUDOU ZABROUŠENY DO HLADKA PŘED ŽÁROVÝM ZINKOVÁNÍM.

FINÁLNÍ BAREVNÉ ODSSTÍNY, BUDOU URČENY INVESTOREM A ARCHITEKTEM NA ZÁKLADĚ VZORKOVÁNÍ.

VEŠKERÉ POVRCHOVÉ ÚPRAVY VČETNĚ KOMPLETAČNÍCH PRVKŮ BUDOU DODAVATELEM PŘEDLOŽENY VE VZORCÍCH K ODSOUHLASENÍ!

PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY JE NUTNO PŘEDLOŽIT VÝROBNÍ DOKUMENTACI K ODSOUHLASENÍ.

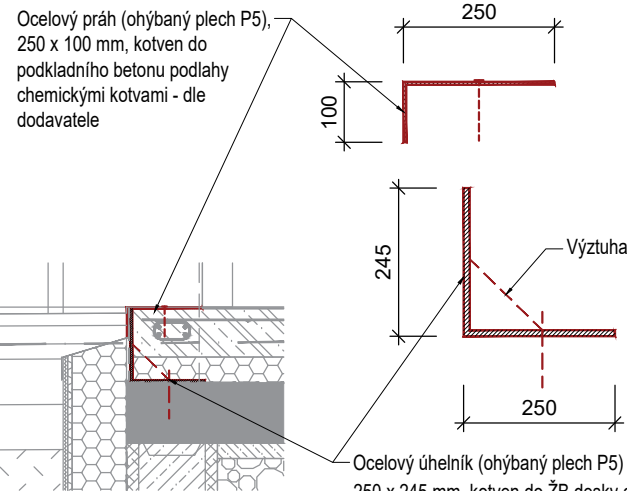
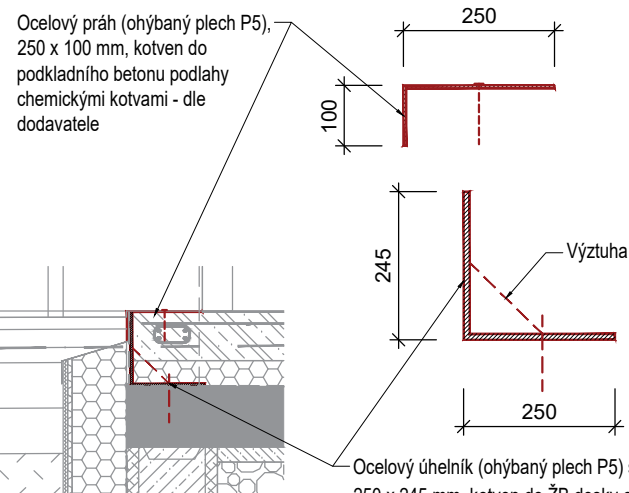
VŠECHNY ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ!

NA VŠECHNY ZÁMEČNÍKÉ PRVKY JE NUTNO ZPRACOVAT DÍLENSKOU DOKUMENTACI V RÁMCI DODÁVKY!

INDEX	ZMĚNA	JMÉNO	DATUM

HASIČSKÁ ZBROJNICE CHOLUPICE

Výpis zámečnických prvků "Z"

OZN.	SCHÉMA / ROZMĚRY [mm]	POPIS PRVKU	počet prvků [ks] / délka prvku [bm]											
Z 01	<div><p>Ocelový práh (ohýbaný plech P5), 250 x 100 mm, kotven do podkladního betonu podlahy chemickými kotvami - dle dodavatele</p><p>Ocelový úhelník (ohýbaný plech P5) s výztuhou, 250 x 245 mm, kotven do ŽB desky chemickými kotvami - dle standardů dodavatele</p><p>Schéma nenahrazuje výrobní výkres!</p></div>	<p>Popis: <u>Ocelový práh vjezdu do garáže</u> Ocelový práh vjezdu do garáže je tvořen ocelovými úhelníky z ohýbaného plechu</p> <p>Konstrukce: Ocelový práh tvořen ohýbaným plechem P5 o rozměrech 250 x 100 mm, kotvený do podkladního betonu podlahy garáže chemickými kotvami dle dodavatele</p> <p>Ukončující ocelový úhelník tvořen ohýbaným plechem P5 o rozměrech 250 x 245 mm, kotvený do ŽB základové desky chemickými kotvami dle dodavatele</p> <p>Povrchová úprava: Ocelový úhelník - žárové zinkování (min. tl. 80µm) Ocelový práh - žárové zinkování (min. tl. 80µm) + prášková barva v odstínu RAL dle odstínu povrchu podlahy garáže - bude vzorováno a schváleno architektem</p> <p>Rozměry: Viz schéma: Ocelový úhelník - plech P5 - 250 x 245 mm Ocelový práh - plech P5 - 250 x 100 mm Délka prahu 5,3 m (= šířka stavebního otvoru vjezdových vrat)</p> <p>Poznámky: Výroba a osazení ocelového úhelníku a prahu bude koordinováno s přesným zaměřením na stavbě dodavatelem ! <u>PODLÉHÁ ZPRACOVÁNÍ A SCHVÁLENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE !!!</u></p>	<table><tr><th>1.NP</th><th>2.NP</th><th>STŘ.</th><th>CELKEM</th></tr><tr><td>3</td><td>0</td><td>0</td><td>3</td></tr></table>	1.NP	2.NP	STŘ.	CELKEM	3	0	0	3	<p>POZNÁMKA: Součástí dodávky budou veškeré kotevní, ukončující a napojovací prvky na konstrukci, apod.</p> <p>UPOZORNĚNÍ !!! Před začátkem výroby je nutno detailně zaměřit na stavbě a předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení!</p>		
1.NP	2.NP	STŘ.	CELKEM											
3	0	0	3											
Z 02	<div><p>Ocelový práh (ohýbaný plech P5), 250 x 100 mm, kotven do podkladního betonu podlahy chemickými kotvami - dle dodavatele</p><p>Ocelový úhelník (ohýbaný plech P5) s výztuhou, 250 x 245 mm, kotven do ŽB desky chemickými kotvami - dle standardů dodavatele</p><p>Schéma nenahrazuje výrobní výkres!</p></div>	<p>Popis: <u>Ocelový práh vjezdu do garáže</u> Ocelový práh vjezdu do garáže je tvořen ocelovými úhelníky z ohýbaného plechu</p> <p>Konstrukce: Ocelový práh tvořen ohýbaným plechem P5 o rozměrech 250 x 100 mm, kotvený do podkladního betonu podlahy garáže chemickými kotvami dle dodavatele</p> <p>Ukončující ocelový úhelník tvořen ohýbaným plechem P5 o rozměrech 250 x 245 mm, kotvený do ŽB základové desky chemickými kotvami dle dodavatele</p> <p>Povrchová úprava: Ocelový úhelník - žárové zinkování (min. tl. 80µm) Ocelový práh - žárové zinkování (min. tl. 80µm) + prášková barva v odstínu RAL dle odstínu povrchu podlahy garáže - bude vzorováno a schváleno architektem</p> <p>Rozměry: Viz schéma: Ocelový úhelník - plech P5 - 250 x 245 mm Ocelový práh - plech P5 - 250 x 100 mm Délka prahu 4,1 m (= šířka stavebního otvoru vjezdových vrat)</p> <p>Poznámky: Výroba a osazení ocelového úhelníku a prahu bude koordinováno s přesným zaměřením na stavbě dodavatelem ! <u>PODLÉHÁ ZPRACOVÁNÍ A SCHVÁLENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE !!!</u></p>	<table><tr><th>1.NP</th><th>2.NP</th><th>STŘ.</th><th>CELKEM</th></tr><tr><td>1</td><td>0</td><td>0</td><td>1</td></tr></table>	1.NP	2.NP	STŘ.	CELKEM	1	0	0	1	<p>POZNÁMKA: Součástí dodávky budou veškeré kotevní, ukončující a napojovací prvky na konstrukci, apod.</p> <p>UPOZORNĚNÍ !!! Před začátkem výroby je nutno detailně zaměřit na stavbě a předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení!</p>		
1.NP	2.NP	STŘ.	CELKEM											
1	0	0	1											

HASIČSKÁ ZBROJNICE CHOLUPICE

Výpis zámečnických prvků "Z"

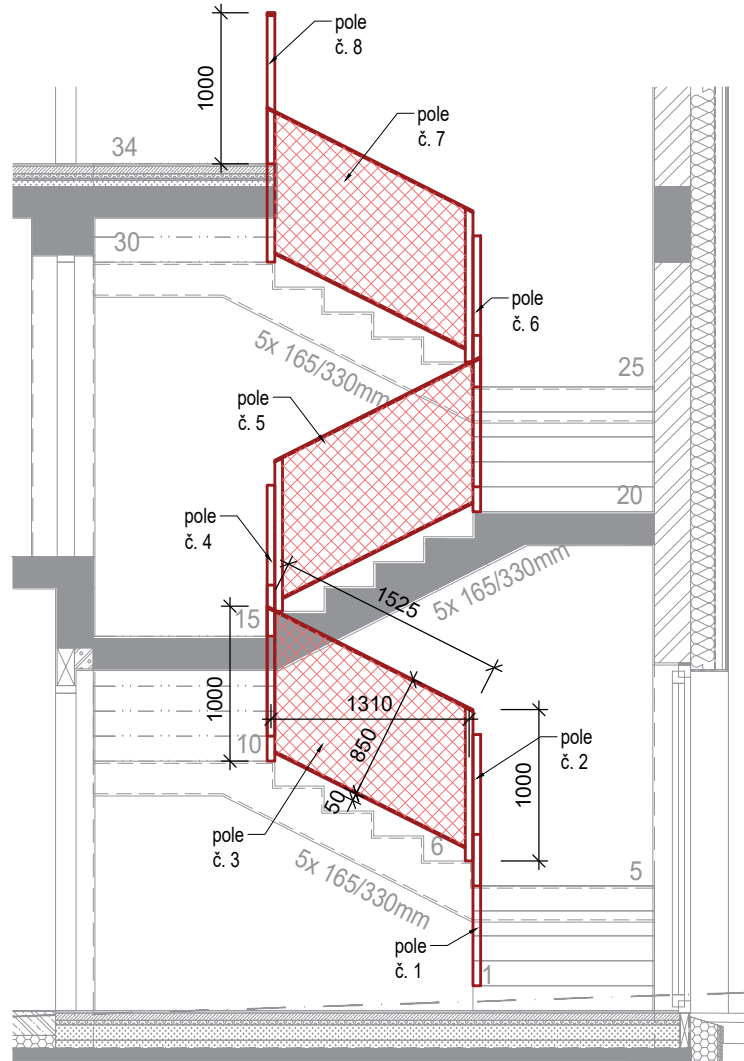
OZN.	SCHÉMA / ROZMĚRY [mm]	POPIS PRVKU	počet prvků [ks] / délka prvku [bm]											
Z 03	<p>Schéma nenahrazuje výrobní výkres!</p>	<p>Popis: <u>Madlo vnitřního schodiště mezi 1.NP a 2.NP</u></p> <p>Madlo vnitřního schodiště tvořené z ocelového profilu JEKL a z ocelové pásoviny</p> <p>Konstrukce: <u>Madlo:</u> Madlo tvoří ocelový profil JEKL 50 x 20 x 2 mm. <u>Kotevní pásovina:</u> Kotvení madla je zajištěno pomocí ocelové kotevní pásoviny 30 x 10 x 200 mm, když kotevní pásovina je kotvena vetknutím do zdiva dle schématu Na ocelovou pásovinu je osazen ocelový profil JEKL 50 x 20 x 2 mm - viz schéma, který tvoří madlo zábradlí a k ocelové pásovině bude ukotven vrutem do převrtaného otvoru se zapuštěnou hlavou</p> <p>Povrchová úprava: Žárové zinkování (min. tl. 80µm) + práškový lak tl. 80-100µm v odstínu RAL 9005 (barva černá matná)</p> <p>Rozměry: Viz schéma Délka 1 ks madla => cca 3,31 m</p> <p>Poznámka: Podrobný návrh kotvení a provedení bude zpracováno v rámci dílenské dokumentace dodavatelem stavby !! <u>Schéma nepředstavuje výrobní dokumentaci !!</u></p>	<table><tr><th>1.NP</th><th>2.NP</th><th>STŘ.</th><th>CELKEM</th></tr><tr><td>2</td><td>0</td><td>0</td><td>2.0</td></tr></table>	1.NP	2.NP	STŘ.	CELKEM	2	0	0	2.0	<p>POZNÁMKA: Součástí dodávky budou veškeré kotevní, ukončující a napojovací prvky na konstrukci, apod.</p> <p>UPOZORNĚNÍ !!! Před začátkem výroby je nutno detailně zaměřit na stavbě a předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení!</p>		
1.NP	2.NP	STŘ.	CELKEM											
2	0	0	2.0											

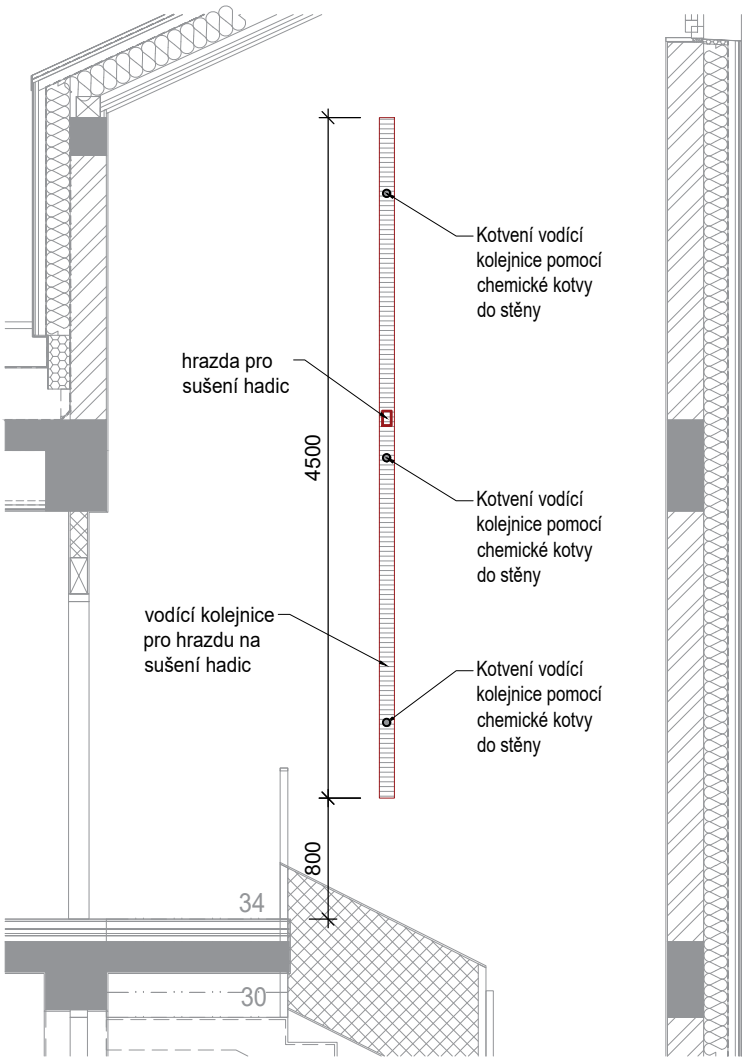
HASIČSKÁ ZBROJNICE CHOLUPICE		Výpis zámečnických prvků "Z"							
OZN.	SCHÉMA / ROZMĚRY [mm]	POPIS PRVKU			počet prvků [ks] / délka prvku [bm]				
Z 04	<p>výplň zábradlí - ocelová síť mezi jednotlivými kotevními sloupky</p> <p>madlo - ocelová pásovina 10x40 mm, kotvena k nosným sloupkům</p> <p>ocelový sloupek zábradlí 40x40 mm, kotvení do ŽB schodišťového ramene</p> <p>3320</p> <p>1660</p> <p>1470</p> <p>1000</p> <p>20</p> <p>1660</p> <p>3320</p> <p>spodní část výplně - ocelová pásovina 10x40 mm, kotvena k nosným sloupkům</p> <p>1660</p> <p>1470</p> <p>1000</p> <p>±0,000</p> <p>1.NP</p> <p>výplň zábradlí - ocelová síť mezi jednotlivými kotevními sloupky</p>	Popis:	<u>Ocelové zábradlí</u>			1.NP	2.NP	STR.	CELKEM
			Ocelové zábradlí schodiště mezi 1.NP a 2.NP Zábradlí tvořeno ocelovými sloupky, ocelovou pásovinou a výplní ocelovou sítí			1	0	1.0	
		Konstrukce:	Sloupek tvořen ocelovým profilem JEKL 40 x 40 mm, tl. stěny 4 mm Osová vzdálenost sloupků cca 1470 => viz schéma Ocelové sloupky kotveny pomocí chemických kotev (dle standardů dodavatele) do ŽB schodišťových ramen.						
			Madlo zábradlí bude tvořit ocelová pásovina 10 x 40 mm, která bude kotvena k ocelovým sloupkům - kotvení provedeno jako skryté						
		Spodní profil pro možnost provedení ocelové sítě bude tvořen ocelovou pásovinou 10 x 40 mm, která bude kotvena k ocelovým sloupkům - kotvení provedeno jako skryté							
		Výplň zábradlí bude tvořena ocelovou sítí mezi sloupky, madlem s spodním dílem z pásoviny - bude vzorováno a schváleno architektem							
		Povrchová úprava:	Žárové zinkování (min. tl. 80µm) + prášková barva odstín RAL 7016 (antracit) Přesný odstín bude vzorován a schválen architektem / investorem						
		Rozměry:	Viz schéma						
		Poznámka:	<u>Zábradlí podléhá zpracování dílenské dokumentace dodavatelem, která bude odsouhlasena architektem a investorem před zahájením výroby a realizací !!!</u>						
Schéma nenahrazuje výrobní výkres!									
					UPOZORNĚNÍ !!! Před začátkem výroby je nutno detailně zaměřit na stavbě a předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení!				

HASIČSKÁ ZBROJNICE CHOLUPICE		Výpis zámečnických prvků "Z"						
OZN.	SCHÉMA / ROZMĚRY [mm]	POPIS PRVKU		počet prvků [ks] / délka prvku [bm]				
Z 05	<div><p>výplň zábradlí - ocelová síť mezi jednotlivými kotevními sloupky</p><p>madlo - ocelová pásovina 10x40 mm, kotvena k nosným sloupkům</p><p>1550</p><p>950</p><p>50</p><p>1000</p><p>spodní část výplně - ocelová pásovina 10x40 mm, kotvena k nosným sloupkům</p><p>ocelový sloupek zábradlí 40x40 mm, kotvení do ŽB schodišťového ramene</p><p>kotevní plech P6 - 200 x 200 mm, kotven do ŽB stropní desky</p><p>Schéma nenahrazuje výrobní výkres!</p></div>	Popis:	<u>Ocelové zábradlí</u> Ocelové zábradlí - podesta ve 2. NP		1.NP	2.NP	STŘ.	CELKEM
		Konstrukce:	Zábradlí tvořeno ocelovými sloupky, ocelovou pásovinou a výplní ocelovou sítí Sloupek tvořen ocelovým profilem JEKL 40 x 40 mm, tl. stěny 4 mm Osová vzdálenost sloupků cca 1550 => viz schéma Ocelové sloupky kotveny pomocí chemických kotev (dle standardů dodavatele) a kotevního plechu do ŽB stropní konstrukce Ocelové sloupky budou přivařeny ke kotevnímu plechu (tvoří 1 díl) Madlo zábradlí bude tvořit ocelová pásovina 10 x 40 mm, která bude kotvena k ocelovým sloupkům - kotvení provedeno jako skryté Spodní profil pro možnost provedení ocelové sítě bude tvořen ocelovou pásovinou 10 x 40 mm, která bude kotvena k ocelovým sloupkům - kotvení provedeno jako skryté Výplň zábradlí bude tvořena ocelovou sítí mezi sloupky, madlem s spodním dílem z pásoviny - bude vzorováno a schváleno architektem		0	1	0	1.0
		Povrchová úprava:	Žárové zinkování (min. tl. 80µm) + prášková barva odstín RAL 7016 (antracit) Přesný odstín bude vzorován a schválen architektem / investorem		POZNÁMKA: Součástí dodávky budou veškeré kotevní, ukončující a napojovací prvky na konstrukci, apod.			
		Rozměry:	Viz schéma					
		Poznámka:	<u>Zábradlí podléhá zpracování dílenské dokumentace dodavatelem, která bude odsouhlasena architektem a investorem před zahájením výroby a realizací !!!</u>		UPOZORNĚNÍ !!! Před začátkem výroby je nutno detailně zaměřit na stavbě a předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení!			
Z 06	<div><p>výplň zábradlí - ocelová síť mezi jednotlivými kotevními sloupky</p><p>madlo - ocelová pásovina 10x40 mm, kotvena k nosným sloupkům</p><p>1160</p><p>1475</p><p>1320</p><p>155</p><p>900</p><p>1110</p><p>900</p><p>ocelový sloupek zábradlí 40x40 mm, kotvení do ŽB schodišťového ramene</p><p>kotevní plech P6 - 200 x 200 mm, kotven do ŽB stropní desky</p><p>spodní část výplně - ocelová pásovina 10x40 mm, kotvena k nosným sloupkům</p><p>Schéma nenahrazuje výrobní výkres!</p></div>	Popis:	<u>Ocelové zábradlí</u> Ocelové zábradlí - vyrovnávací schodiště ve 2.NP		1.NP	2.NP	STŘ.	CELKEM
		Konstrukce:	Zábradlí tvořeno ocelovými sloupky, ocelovou pásovinou a výplní ocelovou sítí Sloupek tvořen ocelovým profilem JEKL 40 x 40 mm, tl. stěny 4 mm Osová vzdálenost sloupků => viz schéma Ocelové sloupky kotveny pomocí chemických kotev (dle standardů dodavatele) a kotevního plechu do ŽB stropní konstrukce a ŽB schodišťového ramene Ocelové sloupky budou přivařeny ke kotevnímu plechu (tvoří 1 díl) Madlo zábradlí bude tvořit ocelová pásovina 10 x 40 mm, která bude kotvena k ocelovým sloupkům - kotvení provedeno jako skryté Spodní profil pro možnost provedení ocelové sítě bude tvořen ocelovou pásovinou 10 x 40 mm, která bude kotvena k ocelovým sloupkům - kotvení provedeno jako skryté Výplň zábradlí bude tvořena ocelovou sítí mezi sloupky, madlem s spodním dílem z pásoviny - bude vzorováno a schváleno architektem		0	1	0	1.0
		Povrchová úprava:	Žárové zinkování (min. tl. 80µm) + prášková barva odstín RAL 7016 (antracit) Přesný odstín bude vzorován a schválen architektem / investorem		POZNÁMKA: Součástí dodávky budou veškeré kotevní, ukončující a napojovací prvky na konstrukci, apod.			
		Rozměry:	Viz schéma					
		Poznámka:	<u>Zábradlí podléhá zpracování dílenské dokumentace dodavatelem, která bude odsouhlasena architektem a investorem před zahájením výroby a realizací !!!</u>		UPOZORNĚNÍ !!! Před začátkem výroby je nutno detailně zaměřit na stavbě a předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení!			

HASIČSKÁ ZBROJNICE CHOLUPICE		Výpis zámečnických prvků "Z"							
OZN.	SCHÉMA / ROZMĚRY [mm]	POPIS PRVKU			počet prvků [ks] / délka prvku [bm]				
Z 07		Popis:	Ocelové zábradlí Ocelové zábradlí - vyrovnávací schodiště ve 2.NP Zábradlí tvořeno ocelovými sloupky, ocelovou pásovinou a výplní ocelovou sítí			1.NP	2.NP	STR.	CELKEM
		Konstrukce:	Sloupek tvořen ocelovým profilem JEKL 40 x 40 mm, tl. stěny 4 mm Osová vzdálenost sloupků => viz schéma Ocelové sloupky kotveny pomocí chemických kotev (dle standardů dodavatele)a kotevního plechu do ŽB stropní konstrukce a ŽB ramene Ocelové sloupky budou přivařeny ke kotevnímu plechu (tvoří 1 díl) Madlo zábradlí bude tvořit ocelová pásovina 10 x 40 mm, která bude kotvena k ocelovým sloupkům - kotvení provedeno jako skryté Spodní profil pro možnost provedení ocelové sítě bude tvořen ocelovou pásovinou 10 x 40 mm, která bude kotvena k ocelovým sloupkům - kotvení provedeno jako skryté Výplň zábradlí bude tvořena ocelovou sítí mezi sloupky, madlem s spodním dílem z pásoviny - bude vzorováno a schváleno architektem			0	1	0	1.0
		Povrchová úprava:	Žárové zinkování (min. tl. 80µm) + prášková barva odstín RAL 7016 (antracit) Přesný odstín bude vzorován a schválen architektem / investorem			POZNÁMKA: Součástí dodávky budou veškeré kotevní, ukončující a napojovací prvky na konstrukci, apod.			
		Rozměry:	Viz schéma						
		Poznámka:	<u>Zábradlí podléhá zpracování dílenské dokumentace dodavatelem, která bude odsouhlasena architektem a investorem před zahájením výroby a realizací !!!</u>			UPOZORNĚNÍ !!! Před začátkem výroby je nutno detailně zaměřit na stavbě a předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení!			
	Schéma nenahrazuje výrobní výkres!								

HASIČSKÁ ZBROJNICE CHOLUPICE		Výpis zámečnických prvků "Z"				
OZN.	SCHÉMA / ROZMĚRY [mm]	POPIS PRVKU			počet prvků [ks] / délka prvku [bm]	
<div>Z08</div>		Popis: <u>Ocelové stupně</u> Ocelové stupně pro přístup do mezipatra ve 2. NP Ocelové stupně tvořeny ocelovými profilem JEKL 30 x 30 x 3 mm Kotvení vlepením a chemickou kotvou do ŽB konstrukce Ocelové stupně žebříkového typu	1.NP	2.NP	STR.	CELKEM
		Povrchová úprava: Žárové zinkování (min. tl. 80μm) + prášková barva odstín RAL 7016 (antracit) Přesný odstín bude vzorován a schválen architektem / investorem	0	6	0	6.0
		Rozměry: Viz schéma Celkem 3 ks v mezipatře provozní části a celkem 3 ks v mezipatře věže	POZNÁMKA: Součástí dodávky budou veškeré kotevní, ukončující a napojovací prvky na konstrukci, apod.			
Poznámka: Výrobek podléhá zpracování dílenské dokumentace dodavatelem, která bude odsouhlasena architektem a investorem před zahájením výroby a realizací !!!						
Schéma nenahrazuje výrobní výkres!		UPOZORNĚNÍ !!! Před začátkem výroby je nutno detailně zaměřit na stavbě a předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení!				

HASIČSKÁ ZBROJNICE CHOLUPICE		Výpis zámečnických prvků "Z"												
OZN.	SCHÉMA / ROZMĚRY [mm]	POPIS PRVKU		počet prvků [ks] / délka prvku [bm]										
				1.NP	2.NP	STŘ.	CELKEM							
		Z 09	 <p>Schéma nenahrazuje výrobní výkres!</p>	<p>Popis: <u>Ocelové zábradlí</u> Ocelové zábradlí - vyrovnávací schodiště ve 2.NP Zábradlí tvořeno ocelovými sloupky, ocelovou pásovinou a výplní ocelovou sítí</p> <p>Konstrukce: Sloupek tvořen ocelovým profilem JEKL 40 x 40 mm, tl. stěny 4 mm Osová vzdálenost sloupků => viz schéma Ocelové sloupky kotveny pomocí chemických kotev (dle standardů dodavatele) a kotevního plechu do ŽB stropní konstrukce a ŽB ramene Ocelové sloupky budou přivařeny ke kotevnímu plechu (tvoří 1 díl) Madlo zábradlí bude tvořit ocelová pásovina 10 x 40 mm, která bude kotvena k ocelovým sloupkům - kotvení provedeno jako skryté Spodní profil pro možnost provedení ocelové sítě bude tvořen ocelovou pásovinou 10 x 40 mm, která bude kotvena k ocelovým sloupkům - kotvení provedeno jako skryté Výplň zábradlí bude tvořena ocelovou sítí mezi sloupky, madlem s spodním dílem z pásoviny - bude vzorováno a schváleno architektem</p> <p>Povrchová úprava: Žárové zinkování (min. tl. 80µm) + prášková barva odstín RAL 7016 (antracit) Přesný odstín bude vzorován a schválen architektem / investorem</p> <p>Rozměry: Viz schéma SCHÉMA JE OKÓTOVÁNO PRO JEDNO POLE - CELKEM BUDE 8 POLÍ</p> <p>Poznámka: <u>Zábradlí podléhá zpracování dílenské dokumentace dodavatelem, která bude odsouhlasena architektem a investorem před zahájením výroby a realizací !!!</u></p>		<table><tr><td>1.NP</td><td>2.NP</td><td>STŘ.</td><td>CELKEM</td></tr><tr><td>8</td><td>0</td><td>0</td><td>8.0</td></tr></table> <p>POZNÁMKA: Součástí dodávky budou veškeré kotevní, ukončující a napojovací prvky na konstrukci, apod.</p> <p>UPOZORNĚNÍ !!! Před začátkem výroby je nutno detailně zaměřit na stavbě a předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení!</p>			1.NP	2.NP	STŘ.	CELKEM	8	0
1.NP	2.NP	STŘ.	CELKEM											
8	0	0	8.0											

HASIČSKÁ ZBROJNICE CHOLUPICE		Výpis zámečnických prvků "Z"							
OZN.	SCHÉMA / ROZMĚRY [mm]	POPIS PRVKU			počet prvků [ks] / délka prvku [bm]				
<div>Z10</div>		Popis:	<u>Hrazda pro sušení hadic</u> Ocelová hrazda pro sušení hadit tvořena ocelovým profilem JEKL 100 x 40 x 3 mm Ocelový profil JEKL na koncích opatřen vodícími prvky, které budou vsazeny do vodící lišty pro zajištění svislé manipulace			1.NP	2.NP	STŘ.	CELKEM
		Povrchová úprava:	Žárové zinkování (min. tl. 80μm) + prášková barva odstín RAL 7016 Přesný odstín bude vzorován a schválen architektem / investorem			0	1	0	1.0
		Rozměry:	Viz schéma						
		Poznámka:	<u>Hrazda podléhá zpracování dílenské dokumentace dodavatelem, která bude odsouhlasena architektem a investorem před zahájením výroby a realizací !!!</u> Pohyb hrazdy bude zajištěn pomocí vodících kolejnic osazených do vodících lišt, ve kterých bude probíhat posun hrazdy do výšky dle potřeby pro osazení hadic. Podrobné řešení systému a mechanismu bude upřesněn v rámci výrobní / dodavatelské dokumentace, která bude předložena dodavatelem ke schválení !			POZNÁMKA: Součástí dodávky budou veškeré kotevní, ukončující a napojovací prvky na konstrukci, apod.			
						UPOZORNĚNÍ !!! Před začátkem výroby je nutno detailně zaměřit na stavbě a předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení!			
Schéma nenahrazuje výrobní výkres!									

HASIČSKÁ ZBROJNICE CHOLUPICE

Výpis zámečnických prvků "Z"

OZN.

SCHÉMA / ROZMĚRY [mm]

POPIS PRVKU

počet prvků [ks] /
délka prvku [bm]

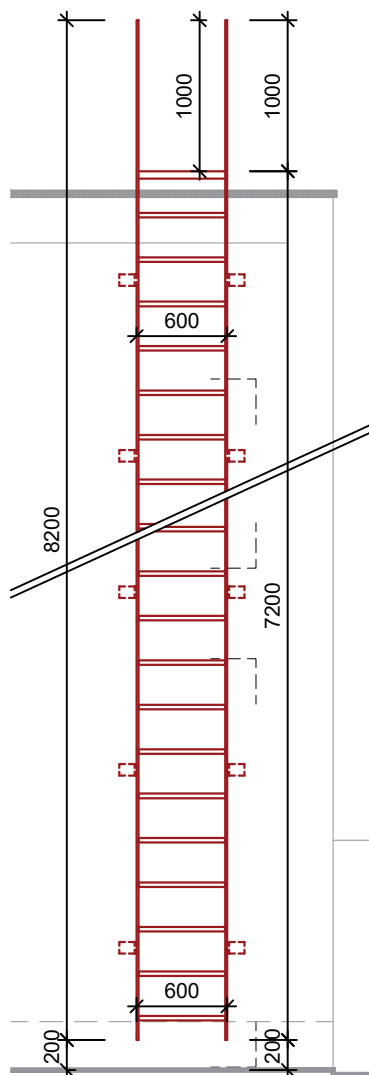
$$\frac{Z}{11}$$


Schéma nenahrazuje výrobní výkres!

Popis:

Fasádní žebřík

Fasádní ocelový žebřík pro zajištění přístupu z nižší části střechy na vyšší střechu
Kotvení pomocí kolevních platí do stěny

Profily z kruhových trubek DN 75.

Šířka žebříku 600 mm, rozteč stupňů 300 mm, výška žebříku cca 3,8 m.

Včetně horního výlezového madla a výstupní podesty

Kotvení bude provedeno přes ocelovou plotnu P8 rozměru 150x150 mm

Kotvení do konstrukce stěny ocelovými kotvami a systémem lepicí hmoty
v otvoru => chemické kotvy

Povrchová úprava:

Žárové zinkování (min. tl. 80µm) + prášková barva odstín RAL 7016

Přesný odstín bude vzorován a schválen architektem / investorem

Rozměry:

Viz schéma

Poznámka:

Fasádní žebřík podléhá zpracování dílenské dokumentace dodavatelem, která bude odsouhlasena architektem a investorem před zahájením výroby a realizací !

.NP

c.NP

STŘE

CELKEM	
--------	--

1

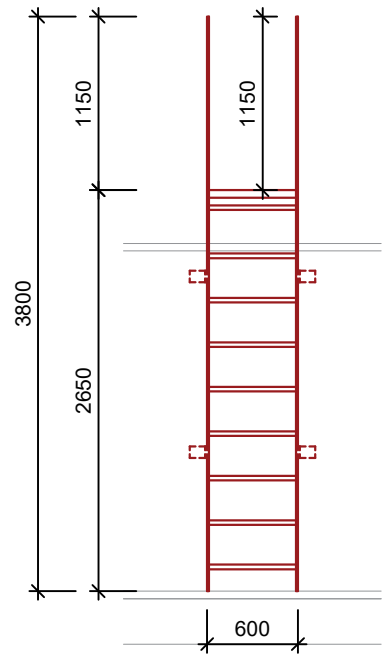
1.0

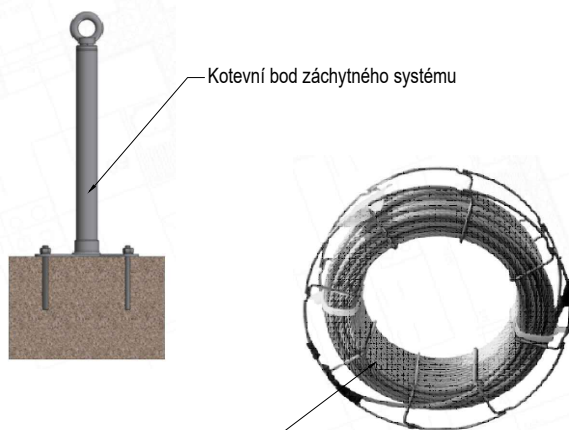
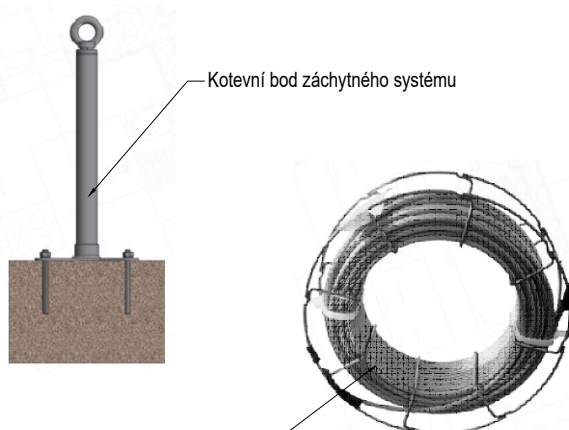
POZNÁMKA:


Součástí dodávky budou veškeré kotevní, ukončující a napojovací prvky na konstrukci, apod.

UPOZORNĚNÍ !!!

Před začátkem výroby je nutno detailně zaměřit na stavbě a předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení!

HASIČSKÁ ZBROJNICE CHOLUPICE		Výpis zámečnických prvků "Z"							
OZN.	SCHÉMA / ROZMĚRY [mm]	POPIS PRVKU			počet prvků [ks] / délka prvku [bm]				
<div>Z 12</div>		Popis:	<u>Fasádní žebřík</u> Fasádní ocelový žebřík pro zajištění přístupu z nižší části střechy na vyšší střechu Kotvení pomocí kolevních platí do stěny Profily z kruhových trubek DN 75. Šířka žebříku 600 mm, rozteč stupňů 300 mm, výška žebříku cca 3,8 m. Včetně horního výlezového madla a výstupní podesty Kotvení bude provedeno přes ocelovou plotnu P8 rozměru 150x150 mm Kotvení do konstrukce stěny ocelovými kotvami a systémem lepicí hmoty v otvoru => chemické kotvy			1.NP	2.NP	STR.	CELKEM
						0	0	1	1.0
		Povrchová úprava:	Žárové zinkování (min. tl. 80μm) + prášková barva odstín RAL 7016 Přesný odstín bude vzorován a schválen architektem / investorem			POZNÁMKA: Součástí dodávky budou veškeré kotevní, ukončující a napojovací prvky na konstrukci, apod.			
		Rozměry:	Viz schéma						
		Poznámka:	<u>Fasádní žebřík podléhá zpracování dílenské dokumentace dodavatelem, která bude odsouhlasena architektem a investorem před zahájením výroby a realizací !</u>			UPOZORNĚNÍ !!! Před začátkem výroby je nutno detailně zaměřit na stavbě a předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení!			
Schéma nenahrazuje výrobní výkres!									

HASIČSKÁ ZBROJNICE CHOLUPICE		Výpis zámečnických prvků "Z"								
OZN.	SCHÉMA / ROZMĚRY [mm]	POPIS PRVKU			počet prvků [ks] / délka prvku [bm]					
<div>Z13</div>	<div><p>Schéma nenahrazuje výrobní výkres!</p></div>	Popis: <u>Záchytný systém - nižší střecha</u>								
		<p>Záchytný systém tvořen kotvicemi body výšky cca 600 mm, kotvenými s do ŽB střešní konstrukce s přerušením tepelného mostu - kotvení dle dodavatele Ocelový sloupek bude Ø cca 42 mm (dle dodavatele) <u>Celkem bude 7 ks kotevních sloupků</u></p> <p>Součástí bude dále ocelové lanko pro uchycení "jezdce" jisticích popruhů osoby Lanko rozepnuté mezi kotevní body <u>Celková délka lanka cca 23,15 m</u> Lanko nerezové, Ø 6 mm</p> <p>Poznámky: Výroba a osazení záchytného systému bude provedeno na základě certifikovaného systému odbornou firmou</p> <p>PODROBNÝ NÁVRH ZÁCHYTNÉHO SYSTÉMU BUDE PROVEDEN ODBORNOU FIRMOU ZA PŘEDPOKLADŮ DODRŽENÍ VEŠKERÝCH BEZPEČNOSTNÍCH PŘEDPISŮ A CERTIFIKÁTŮ !!!</p> <p><u>PODLÉHÁ ZPRACOVÁNÍ A SCHVÁLENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE !!!</u></p>	<table><tr><th>1.NP</th><th>2.NP</th><th>STŘ.</th><th>CELKEM</th></tr><tr><td>0</td><td>0</td><td>1</td><td>1.0</td></tr></table>	1.NP	2.NP	STŘ.	CELKEM	0	0	1
1.NP	2.NP	STŘ.	CELKEM							
0	0	1	1.0							
<div>Z14</div>	<div><p>Schéma nenahrazuje výrobní výkres!</p></div>	Popis: <u>Záchytný systém - vyšší střecha</u>								
		<p>Záchytný systém tvořen kotvicemi body výšky cca 600 mm, kotvenými s do ŽB střešní konstrukce s přerušením tepelného mostu - kotvení dle dodavatele Ocelový sloupek bude Ø cca 42 mm (dle dodavatele) <u>Celkem bude 6 ks kotevních sloupků</u></p> <p>Součástí bude dále ocelové lanko pro uchycení "jezdce" jisticích popruhů osoby Lanko rozepnuté mezi kotevní body <u>Celková délka lanka cca 14,3 m</u> Lanko nerezové, Ø 6 mm</p> <p>Poznámky: Výroba a osazení záchytného systému bude provedeno na základě certifikovaného systému odbornou firmou</p> <p>PODROBNÝ NÁVRH ZÁCHYTNÉHO SYSTÉMU BUDE PROVEDEN ODBORNOU FIRMOU ZA PŘEDPOKLADŮ DODRŽENÍ VEŠKERÝCH BEZPEČNOSTNÍCH PŘEDPISŮ A CERTIFIKÁTŮ !!!</p> <p><u>PODLÉHÁ ZPRACOVÁNÍ A SCHVÁLENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE !!!</u></p>	<table><tr><th>1.NP</th><th>2.NP</th><th>STŘ.</th><th>CELKEM</th></tr><tr><td>0</td><td>0</td><td>1</td><td>1.0</td></tr></table>	1.NP	2.NP	STŘ.	CELKEM	0	0	1
1.NP	2.NP	STŘ.	CELKEM							
0	0	1	1.0							

HASIČSKÁ ZBROJNICE CHOLUPICE		Výpis zámečnických prvků "Z"					
OZN.	SCHÉMA / ROZMĚRY [mm]			počet prvků [ks] / délka prvku [bm]			
<div>Z13</div>				1.NP	2.NP	STŘ.	CELKEM
				0	32	0	32.0
				POZNÁMKA: Součástí dodávky budou veškeré kotevní, ukončující a napojovací prvky na konstrukci, apod.			
	Schéma nenahrazuje výrobní výkres!						
POPIS PRVKU							
<p>Popis: <u>Nápis "HASIČSKÁ STANICE CHOLUPICE zal. 1903"</u></p> <p>Informační nápis značící název objektu "HASIČSKÁ STANICE CHOLUPICE zal. 1903" Bude proveden z vypalovaného plechu Nápis tvořen jednotlivými písmeny - font ARIAL (bude vzorováno a schváleno architektem) - výška jednoho znaku cca 700 mm, celková délka nápisu cca 22,0 m (včetně mezer mezi slovy)</p> <p>- <u>nápis zahrnuje celkem 32 znaků - viz schéma</u></p> <p>- kotvení bude provedeno vlepením do fasády - alternativně dle návrhu dodavatele</p>							
<p>Povrchová úprava: Žárově zinkovaná ocel, min. 80 µm + metalický krycí nátěr odstínu RAL 7016 (antracit)</p>							
<p>Doplňky: Součástí dodávky budou veškeré kotevní, spojovací a ostatní pomocné prvky dle potřeby a dle standardů dodavatele</p>							
<p>Poznámky: VÝROBEK PODLEŽÁ ZPRACOVÁNÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE KTERÁ BUDE PŘEDLOŽENA KE SCHVÁLENÍ !!</p>			<p>UPOZORNĚNÍ !!! Před začátkem výroby je nutno detailně zaměřit na stavbě a předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení!</p>				

HASIČSKÁ ZBROJNICE CHOLUPICE		Výpis zámečnických prvků "Z"						
OZN.	SCHÉMA / ROZMĚRY [mm]	POPIS PRVKU			počet prvků [ks] / délka prvku [bm]			
<div>Z 16</div>	<div><p>otvíravá část š. 800 mm na západku</p><p>madlo - ocelová pásovina 10x40 mm, kotvena k nosným sloupkům</p><p>900</p><p>ocelový sloupek zábradlí 40x40 mm, kotvení do ŽB schodišťového ramene</p><p>výplň zábradlí - ocelová síť mezi jednotlivými kotevními sloupky</p><p>1000</p><p>kotevní plech P6 - 150 x 150 mm, kotven do ŽB stropní desky</p><p>Schéma nenahrazuje výrobní výkres!</p></div>	<div>Popis: <u>Zábradlí mezipatra nad garáží</u> Ocelové zábradlí - mezipatro nad prostorem garáže Zábradlí tvořeno ocelovými sloupky, ocelovou pásovinou a výplní ocelovou sítí</div> <div>Konstrukce: Sloupek tvořen ocelovým profilem JEKL 40 x 40 mm, tl. stěny 4 mm Osová vzdálenost sloupků 900, 1400 a 1365 mm - viz půdorys mezipatra Sloupky tvoří jeden celek s kotevním plechem 150 x 150 x 5 mm, který bude kotven chemickými kotvami (dle standardu a návrhu dodavatele) do ŽB desky</div> <div>Ocelové sloupky budou přivařeny ke kotevnímu plechu (tvoří 1 díl) Madlo zábradlí bude tvořit ocelová pásovina 10 x 40 mm, která bude kotvena k ocelovým sloupkům - kotvení provedeno jako skryté Výplň zábradlí bude tvořena ocelovou sítí mezi sloupky, madlem s spodním dílem z pásoviny - bude vzorováno a schváleno architektem</div> <div>Povrchová úprava: Žárové zinkování (min. tl. 80µm) + prášková barva odstín RAL 7016 (antracit) Přesný odstín bude vzorován a schválen architektem / investorem Viz schéma</div> <div>Rozměry:</div> <div>Poznámka: <u>Zábradlí podléhá zpracování dílenské dokumentace dodavatelem, která bude odsouhlasena architektem a investorem před zahájením výroby a realizací !!!</u></div>			<div>1.NP</div> <div>0</div>	<div>2.NP</div> <div>1</div>	<div>STŘ.</div> <div>0</div>	<div>CELKEM</div> <div>1.0</div>
		<div>POZNÁMKA: Součástí dodávky budou veškeré kotevní, ukončující a napojovací prvky na konstrukci, apod.</div> <div>UPOZORNĚNÍ !!! Před začátkem výroby je nutno detailně zaměřit na stavbě a předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení!</div>						