
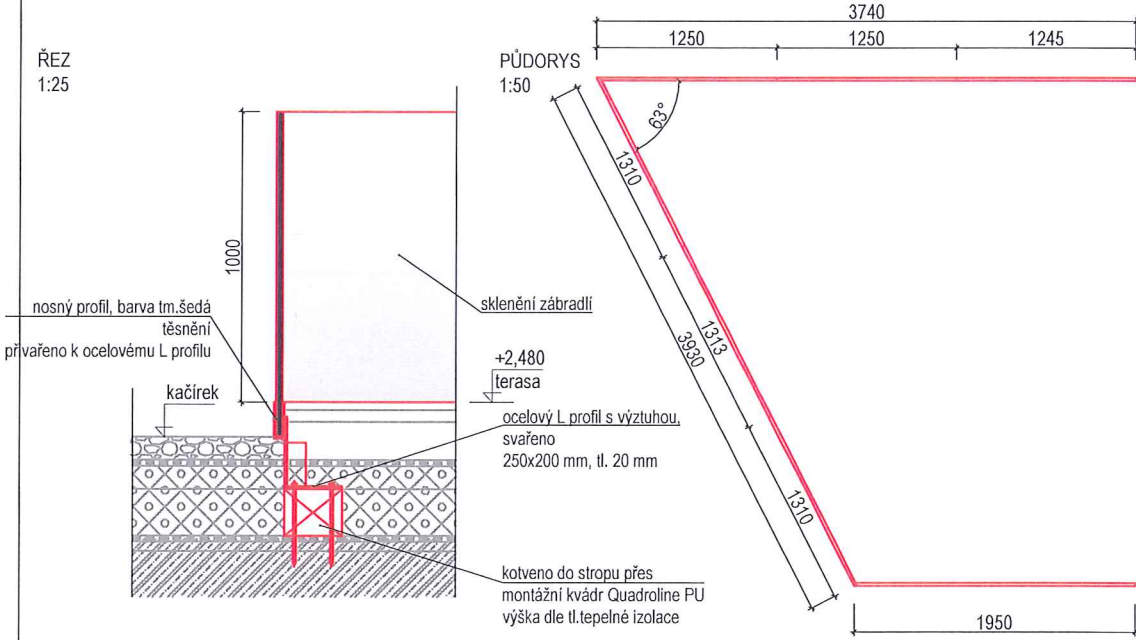
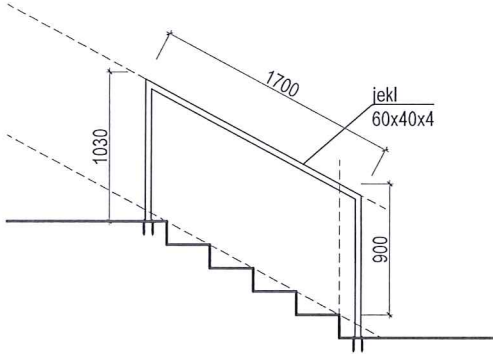
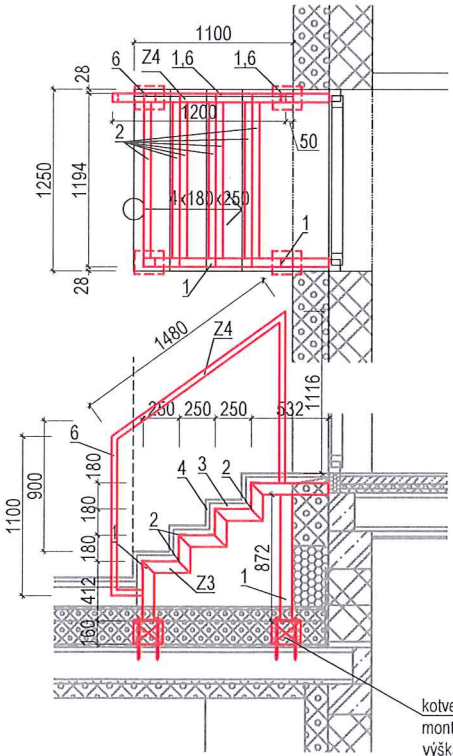

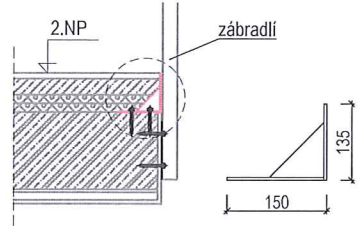
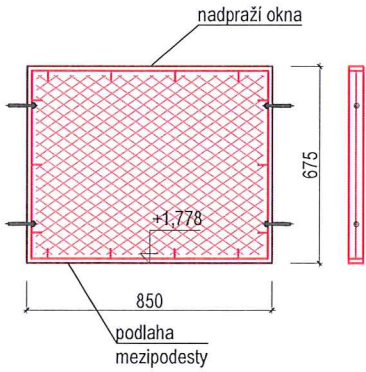



OZN.	POPIS	CELK.
<p>Z13</p>	<p>SKLENĚNÉ ZÁBRADLÍ NA TERASE</p> <p>samonosné skleněné zábradlí, kalené čiré sklo VSG 2 x 8 mm s bezpečnostní fólií, horní hrana broušená matná</p> <p>nosný profil s těsněním, klíny a podložkami - barva tmavě šedá, kotveno do ocelového úhelníku po obvodě terasy</p> <p>výška zábradlí cca 1m od úrovně terasy, délka jednotlivých polí dle schéma níže</p> <p>pozn. jednotlivé rozměry je nutno ověřit přímo na stavbě po realizaci schodiště! Pro výrobu jednotlivých částí zábradlí bude provedena podrobná dílenská dokumentace, která bude konzultována s architektem, nebo investorem</p>   <p>ŘEZ 1:25</p> <p>PŮDORYS 1:50</p> <p>1000</p> <p>nosný profil, barva tm.šedá těsnění přivařeno k ocelovému L profilu</p> <p>kačičrek</p> <p>sklenění zábradlí</p> <p>+2,480 terasa</p> <p>ocelový L profil s výztuhou, svařeno 250x200 mm, tl. 20 mm</p> <p>kotveno do stropu přes montážní kvádr Quadroline PU výška dle tl.tepelné izolace</p> <p>3740</p> <p>1250 1250 1245</p> <p>83°</p> <p>1310</p> <p>1313</p> <p>3920</p> <p>1310</p> <p>1950</p>	
<p>POZNÁMKA: Nejedná se o dílenskou, ani výrobní dokumentaci. Dodavatel provede vlastní zaměření na stavbě a dílenský návrh zámečnických prvků, který bude odsouhlasen investorem a architektem. V případě rozporu mezi počty ve výkresech a tabulkách prvků nutno ověřit!!!</p>		

OZN.	POPIS
<p style="text-align: center;">Z1</p>	<p>ZÁBRADLÍ SCHODIŠTĚ - INTERIER</p> <ul style="list-style-type: none"> - horní hrana madla 1000 mm nad přilehlou pochozí plochou - jednotlivé prvky zábradlí, vzdálenosti kotevních prvků, montážní spoje, atd. budou upřesněny v rámci dílenské dokumentace <p>prvky zábradlí: rám a stojiny v místě kotvení - plochá ocel 50x15 mm; povrch: nátěr, stupeň antikorozní agresivity C1 (velmi nízká), životnost více přes 25 let (VH-velmi vysoká) barva: vypalovaná prášková barva bílá výplň: lanková výplň, nerezová síť, tl. 2 mm, oko 50x50 mm, zábradlí bude kotveno do schodišového ramene z boků přes navařený ocelový plech P10 kotvami M12 na chemickou maltu madlo: dřevěné madlo, 25 x 50 mm, dubový masiv, povrch voskový olej</p> <p>součástí dodávky budou veškeré kotevní, ukončovací, napojovací prvky na konstrukci, apod</p>
<p>POZNÁMKA: Nejedná se o dílenskou, ani výrobní dokumentaci. Dodavatel provede vlastní zaměření na stavbě a dílenský návrh zámečnických prvků, který bude odsouhlasen investorem a architektem. V případě rozporu mezi počty ve výkresech a tabulkách prvků nutno ověřit!!!</p>	

OZN.	POPIS	CELK.																																																																								
Z2	<p>ZÁBRADLÍ VENKOVNÍHO SCHODIŠTĚ</p> <p>jekl 60x40x4 mm; bez výplně povrch: žárově zinkováno + nátěr, stupeň korozní agresivity C3 (střední), životnost více přes 25 let (VH-velmi vysoká) - barva: vypalovaná prášková barva RAL dle architekta (tmavě šedá) zábradlí bude kotveno shora přes navařený ocelový plech P10 kotvami M12 na chemickou maltu</p> <p>součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci, apod.</p> <p>pohled na zábradlí:</p> 	3,6 bm																																																																								
Z3	<p>VENKOVNÍ SCHODIŠTĚ NA TERASU</p> <p>konstrukce z ocelových jechlů 80x60x4 mm, kotvených do ŽB stropu přes kotevní plechy, tepelný most bude přerušen tepelně izolačním montážním blokem (např. Propasiv, nebo Quadroline PU), 4ks na hranách budou navařeny ztužující a podpůrné L profily 50x4 mm povrch úprava: žárově zinkováno součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci, apod jednotlivé prvky včetně vzdáleností kotevních prvků budou upřesněny v rámci dílenské dokumentace zvoleného dodavatele</p>																																																																									
Z4	<p>ZÁBRADLÍ, jednostranné vlevo</p> <p>ocelový jekl, přivařen ke konstrukci schodů; povrch žárově zinkováno + nátěr, stupeň korozní agresivity C3 (střední), životnost více přes 25 let (VH-velmi vysoká) - barva: vypalovaná prášková barva RAL dle architekta (tmavě šedá)</p>  <p>kotveno do stropu přes montážní kvádr Quadroline PU výška dle tl.tepelné izolace</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ozn.</th> <th>název</th> <th>profil</th> <th>hmotnost [kg/m]</th> <th>celková délka [m]</th> <th>celková hmotnost</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>nosná konstrukce</td> <td>jekl 80x60x4</td> <td>7,08</td> <td>5,3</td> <td>38 kg</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>ostatní konstrukce, zavětrování</td> <td>L 50x4</td> <td>5,67</td> <td>7,7</td> <td>44 kg</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>zábradlí</td> <td>jekl 60x40x3</td> <td>3,4</td> <td>4,0</td> <td>14 kg</td> </tr> <tr> <td colspan="5">hmotnost</td> <td>81 kg</td> </tr> <tr> <td colspan="5">montážní styky, prořez: +10%</td> <td>8 kg</td> </tr> <tr> <td colspan="5">celková hmotnost</td> <td>89 kg</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="6">Výkaz dřevěných prvků</th> </tr> <tr> <th>ozn.</th> <th>název</th> <th>profil</th> <th>délka [m]</th> <th>prořez + 10% [m]</th> <th>celková délka [m]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3</td> <td>podkladní, kotevní dřevěný hranol</td> <td>sibiřský modřín 40x70</td> <td>6,6</td> <td>0,66</td> <td>7,26</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>terasová prkna - délka 1,25 m</td> <td>sibiřský modřín 28x120, drážkovaný, kvalita AB</td> <td>4,25</td> <td>0,43</td> <td>4,68</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>terasová prkna - boky, různé délky</td> <td>sibiřský modřín 28x120, hladký, kvalita AB</td> <td>9,5</td> <td>0,95</td> <td>10,45</td> </tr> </tbody> </table>	ozn.	název	profil	hmotnost [kg/m]	celková délka [m]	celková hmotnost	1	nosná konstrukce	jekl 80x60x4	7,08	5,3	38 kg	2	ostatní konstrukce, zavětrování	L 50x4	5,67	7,7	44 kg	6	zábradlí	jekl 60x40x3	3,4	4,0	14 kg	hmotnost					81 kg	montážní styky, prořez: +10%					8 kg	celková hmotnost					89 kg	Výkaz dřevěných prvků						ozn.	název	profil	délka [m]	prořez + 10% [m]	celková délka [m]	3	podkladní, kotevní dřevěný hranol	sibiřský modřín 40x70	6,6	0,66	7,26	4	terasová prkna - délka 1,25 m	sibiřský modřín 28x120, drážkovaný, kvalita AB	4,25	0,43	4,68	5	terasová prkna - boky, různé délky	sibiřský modřín 28x120, hladký, kvalita AB	9,5	0,95	10,45	
ozn.	název	profil	hmotnost [kg/m]	celková délka [m]	celková hmotnost																																																																					
1	nosná konstrukce	jekl 80x60x4	7,08	5,3	38 kg																																																																					
2	ostatní konstrukce, zavětrování	L 50x4	5,67	7,7	44 kg																																																																					
6	zábradlí	jekl 60x40x3	3,4	4,0	14 kg																																																																					
hmotnost					81 kg																																																																					
montážní styky, prořez: +10%					8 kg																																																																					
celková hmotnost					89 kg																																																																					
Výkaz dřevěných prvků																																																																										
ozn.	název	profil	délka [m]	prořez + 10% [m]	celková délka [m]																																																																					
3	podkladní, kotevní dřevěný hranol	sibiřský modřín 40x70	6,6	0,66	7,26																																																																					
4	terasová prkna - délka 1,25 m	sibiřský modřín 28x120, drážkovaný, kvalita AB	4,25	0,43	4,68																																																																					
5	terasová prkna - boky, různé délky	sibiřský modřín 28x120, hladký, kvalita AB	9,5	0,95	10,45																																																																					
<p>POZNÁMKA: Nejedná se o dílenskou, ani výrobní dokumentaci. Dodavatel provede vlastní zaměření na stavbě a dílenský návrh zámečnických prvků, který bude odsouhlasen investorem a architektem.V případě rozporu mezi počty ve výkresech a tabulkách prvků nutno ověřit!!</p>																																																																										

OZN.	SCHEMA	POPIS	CELK.
Z5		KAČÍRKOVÁ OKRAJOVÁ LIŠTA - hliníková perforovaná lišta, tl. stěny 1,5 mm, výška 120 mm - součástí budou spojovací díly	42 bm
Z6		PLECH ZAKONČUJÍCÍ HRANU STROPU U SCHODIŠTĚ -plech P5 v.135 mm - hlavní podesta, délka 1765 mm -plech P5 v. 100 mm - mezipodesta, délka 750 mm -výztuha á 500mm -2x bílý nátěr	2 ks
Z7		ZÁBRADLÍ PŘED OKNEM NA MEZIPODESTĚ rozměr 850x675 mm jednotlivé prvky zábradlí, vzdálenosti kotevních prvků, montážní spoje, atd. budou upřesněny v rámci dílenské dokumentace rám - plochá ocel 50x15 mm; povrch: nátěr, stupeň antikorozní agresivity C1 (velmi nízká), životnost více přes 25 let (VH-velmi vysoká) barva: vypalovaná prášková barva bílá výplň: lanková výplň, nerezová síť, tl. 2 mm, oko 50x50 mm, kotveno do ostění kotvami M12 na chemickou maltu součástí dodávky budou kotvící, pomocné a ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci, apod	1 ks
Z8		SKLENĚNÉ ZÁBRADLÍ PŘED OKNY - skleněné zábradlí z bezpečnostního čirého skla 8.8.2, zábradlí uchyceno v hliníkovém svislém profilu a kotveno do rámu okna, horní hrana skleněné výplně bez madla - zabroušená matná hrana - povrch úprava lišty: barva RAL dle rámu oken. - profil cca 50x39 mm (tl. max 40 mm!) - dodáno jako celý prvek - rám i sklo, včetně šroubů, krytů, zásepek a těsnění - pozn.: rozměry skel nutno přizpůsobit konstrukci a skutečným rozměrům oken!! rozměr zábradlí: ~ 1105 x 990 mm (vč. rámu), okno O10.....1 ks ~ 1740 x 990 mm (vč. rámu), okno O11.....1 ks ~ 780 x 990 mm (vč. rámu), okno O14.....1 ks ~ 885 x 990 mm (vč. rámu), okno O16.....1 ks	4 ks
POZNÁMKA: Nejedná se o dílenskou, ani výrobní dokumentaci. Dodavatel provede vlastní zaměření na stavbě a dílenský návrh zámečnických prvků, který bude odsouhlasen investorem a architektem. V případě rozporu mezi počty ve výkresech a tabulkách prvků nutno ověřit!!			

OZN.	POPIS	CELK.
<p style="text-align: center;">(Z11)</p>	<p>KONSTRUKCE PRO OPĚRNÝ ŽEBŘÍK</p> <ul style="list-style-type: none"> - pro výlez na střechu - jednotlivé prvky výrobku, vzdálenosti kotevnických prvků, montážní spoje, atd. budou upřesněny v rámci dílenské dokumentac - konstrukce bude kotvena přes montážní blok PROPASIV (nutno dodržet předpisy výrobce). Blok bude připevněn ke stěně pomocí lepidla X-TREME a turbošroubem potřebné délky. - ocelová konstrukce: jekl 30x30x2 mm - žárově zinkováno + nátěr, stupeň korozní agresivity C3 (střední), životnost více přes 25 let (VH-velmi vysoká) - barva: vypalovaná prášková barva RAL 7016 (RAL 7016 antracit) -součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci, apod <p>PŮDORYS</p> <p>POHLED Z ČELA</p>	<p style="text-align: center;">1 kpl</p>
<p style="text-align: center;">(Z12)</p>	<p>MADLO SCHODIŠTĚ KE SKLADU 1.05</p> <ul style="list-style-type: none"> - dřevěné madlo, 25 x 50 mm, dubový masiv, povrch voskový olej, konce madla seříznuty svisle - ocelová konstrukce - plochá ocel 50x15 mm, 50x10 mm, kotevní deska 50x50 mm, povrch nátěr, stupeň antikoroziní agresivity C1 (velmi nízká), životnost více přes 25 let (VH-velmi vysoká) barva: vypalovaná prášková barva bílá - kotveno do stěny, vzdálenost 1,5 m - celková délka 1,9 m <p>POHLED Z BOKU</p> <p>POHLED Z ČELA</p>	<p style="text-align: center;">1,9 bm</p>
<p>POZNÁMKA: Nejedná se o dílenskou, ani výrobní dokumentaci. Dodavatel provede vlastní zaměření na stavbě a dílenský návrh zámečnických prvků, který bude odsouhlasen investorem a architektem. V případě rozporu mezi počty ve výkresech a tabulkách prvků nutno ověřit!!</p>		