

**POZNÁMKY:**

Před zadáním do výroby budou na místě zaměřeny skutečné rozměry.

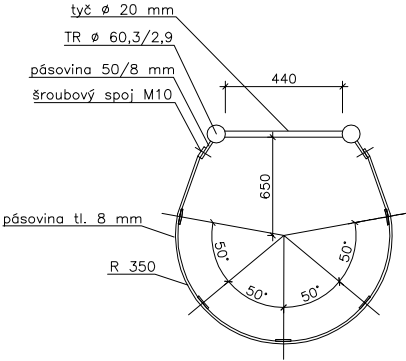
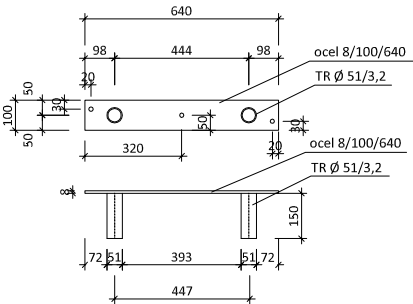
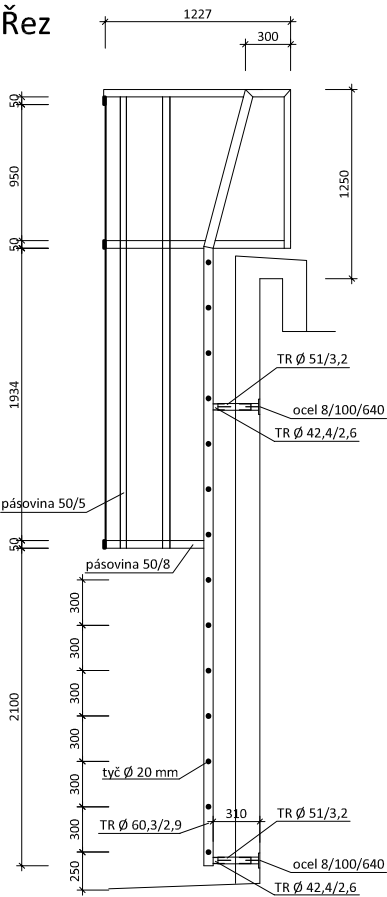
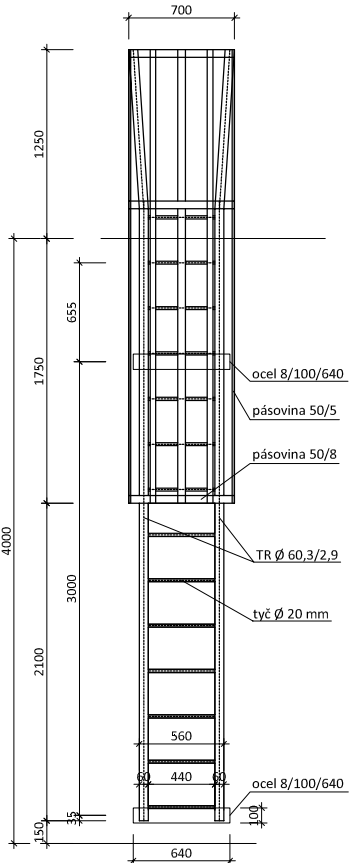
Dodávka bude včetně kotvení prvků k hrubé stavbě.

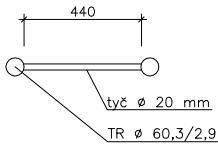
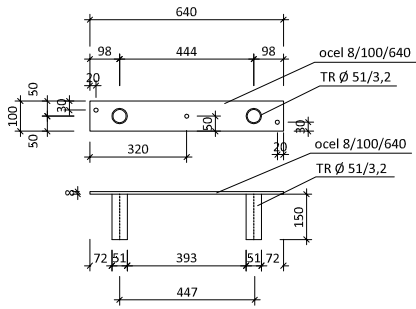
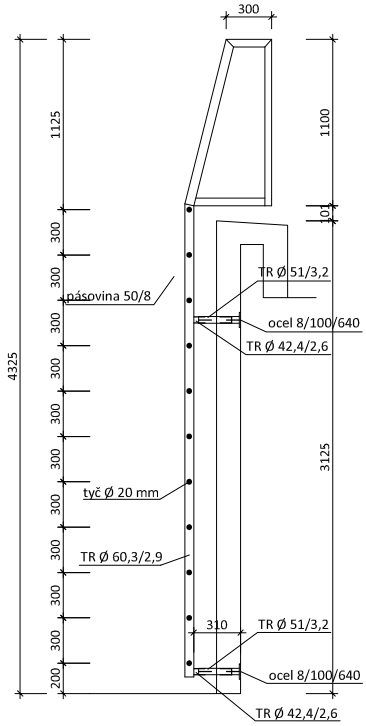
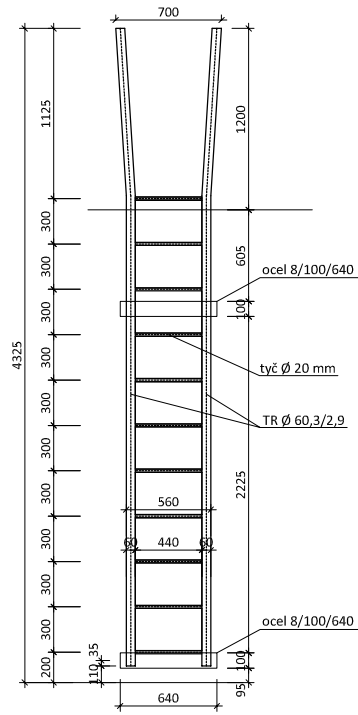
Statika jednotlivých prvků a dimenze kotvení budou v souladu s ČSN a budou součástí výrobní dokumentace.

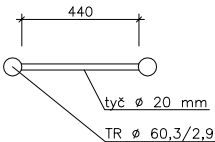
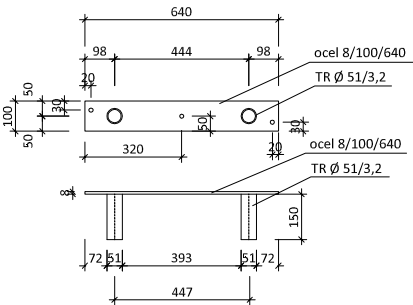
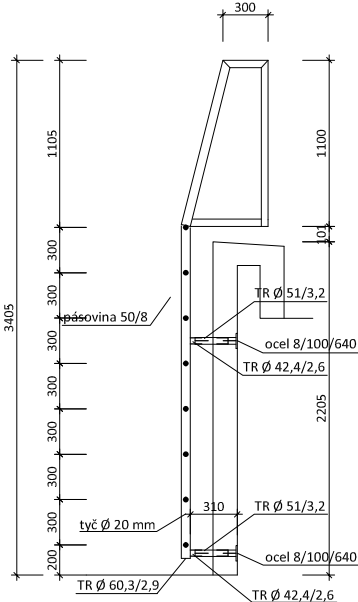
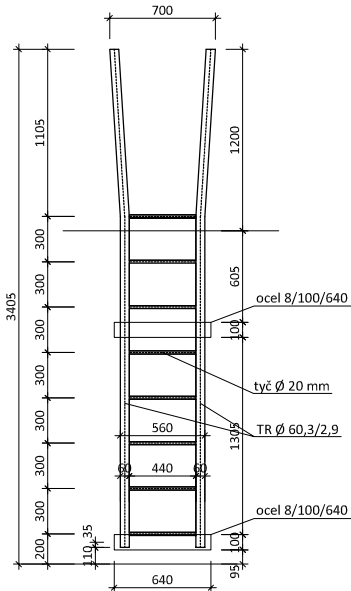
Povrchové úpravy jsou součástí dodávky. Porvedení bude v souladu s ČSN.

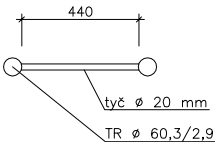
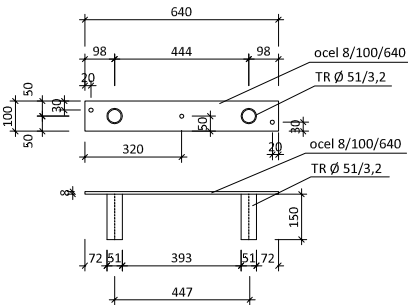
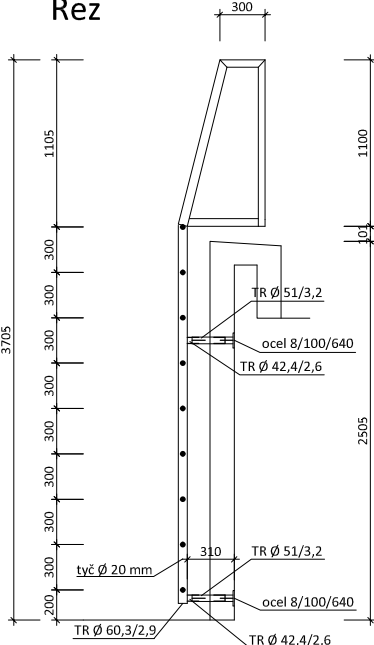
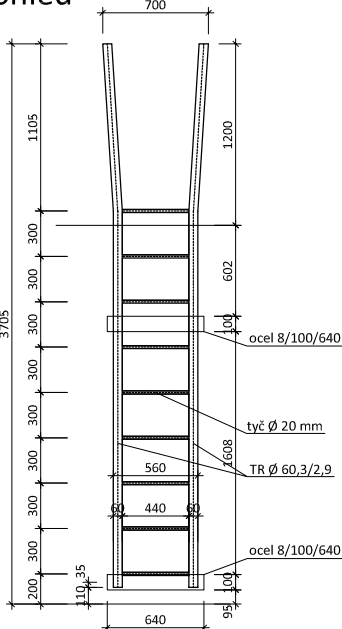
Veškeré prvky a jejich příslušenství budou s dostatečným časovým předstihem vzorkovány a předloženy investorovi k odsouhlasení.

Investor:	Město Česká Lípa Náměstí T. G. Masaryka 1/1 IČ: 00260428		
Generální projektant:	Design 4 - projekty staveb, s.r.o. <u>sídlo společnosti:</u> Sokolská 1183, 460 01 Liberec <u>korespondenční adresa - provozovna:</u> Trávnice 902, 511 01 Turnov		
Projektant části PD:	Design 4 - projekty staveb, s.r.o. <u>sídlo společnosti:</u> Sokolská 1183, 460 01 Liberec <u>korespondenční adresa - provozovna:</u> Trávnice 902, 511 01 Turnov		
Místo stavby:	Na Blatech čp. 3211, 470 01 Česká Lípa		
Kraj:	Liberecký	Datum:	červenec 2017
Stupeň dokumentace:	DPS - Dokumentace pro provedení stavby	Číslo zakázky:	1710
HIP:	Ing. Miroslav Fejfar	Autorizace:	Paré č.:
Projektant:	Tomáš Netopilík		
Odpovědný projektant:	Ing. Miroslav Fejfar		
Název stavby:	Zateplení Domova pro seniory Na Blatech čp. 3211		
Část dokumentace:	D 1.1 ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	Číslo dokumentu:	Měřítko
Název dokumentu :	Nový stav - tabulka zámečnických výrobků		
		D.1.1-19	-

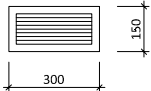
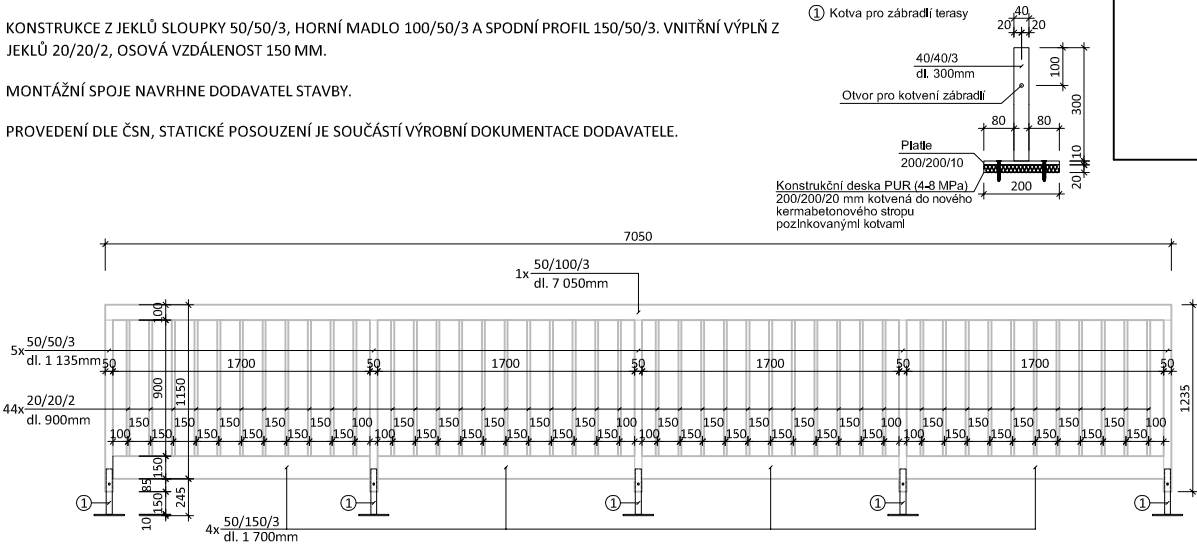
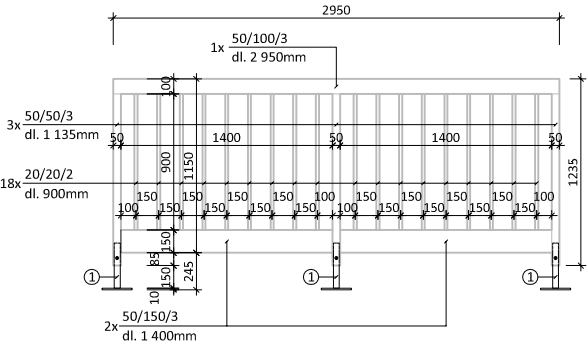
Č.V.	SCHEMA/POPIS	POČET (ks)	UMÍST.
Z01	<p>ŽEBŘÍK S OCHRANNÝM KOŠEM PRO VÝLEZ NA STŘECHU, OCEL S235, ŽÁROVĚ POZINKOVÁNO, KOTVENÍ DO NOSNÉ KCE - 6KS KOTEV S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, VIZ OS 10</p> <p>KONSTRUKCE Z OCELOVÝCH BEZEŠVÝCH TRUBEK, S OCHRANNÝM KOŠEM OD ÚROVNĚ 2,1 M NAD ÚROVNÍ TERÉNU, ZÁBRADLÍ NAD ATIKOU V. 1,2 M, NÁSTUPNÍ PLOŠINA, VZDÁLENOST STUPADEL 300 MM</p> <p>PROVEDENÍ DLE ČSN, STATICKÉ POSOUZENÍ JE SOUČÁSTÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE DODAVATELE.</p>	1 HMOTNOST: 220 kg	FASÁDA
<div><div><div>Půdorys</div></div><div><div>Kotevní deska</div></div><div><div>Řez</div></div><div><div>Pohled</div></div></div>			

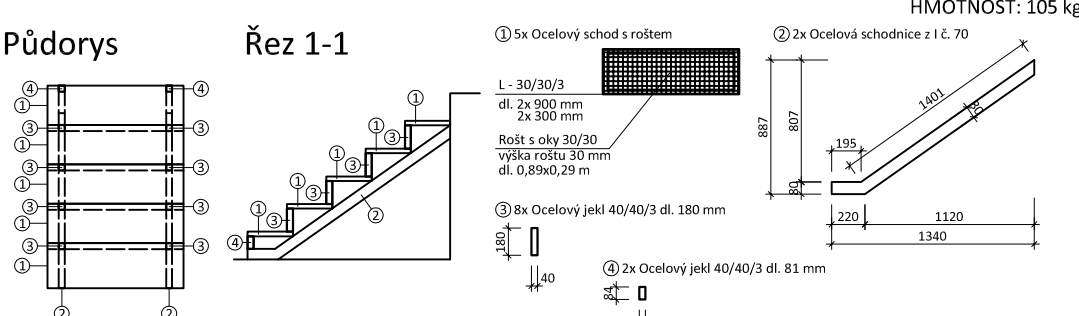
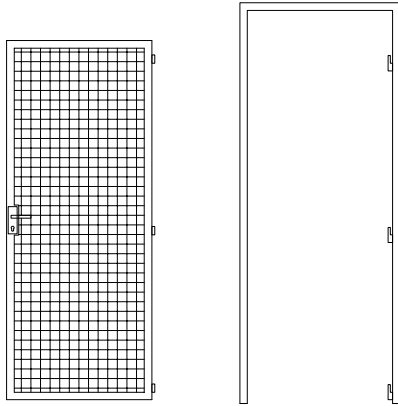
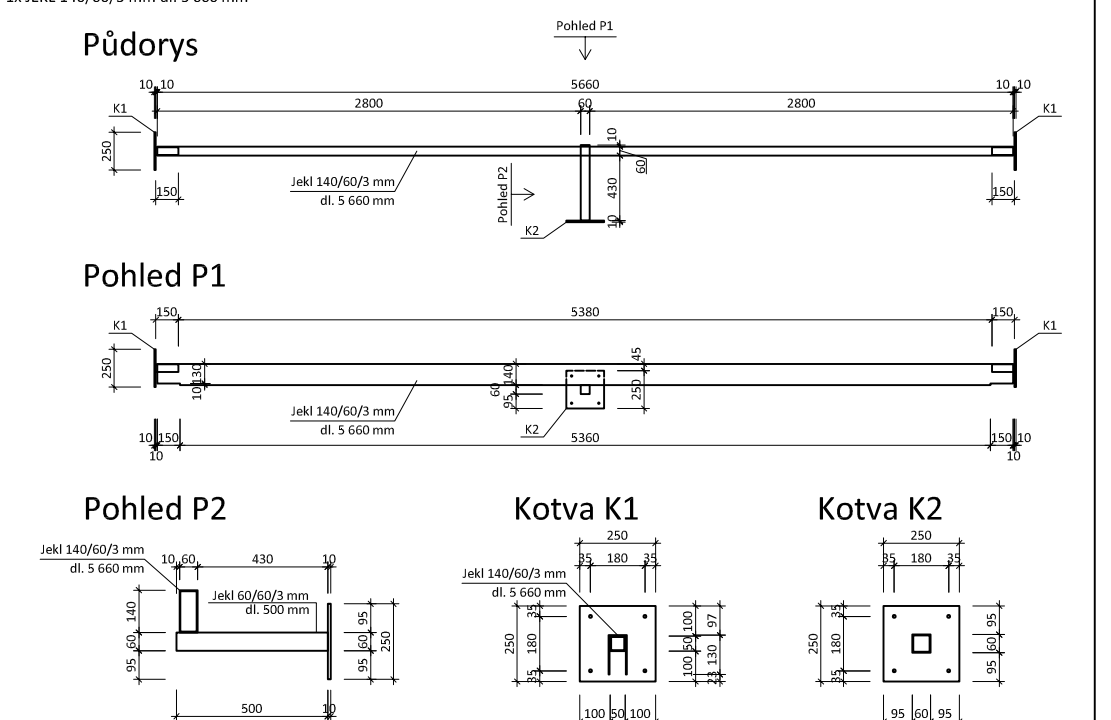
Č.V.	SCHEMA/POPIS	POČET (ks)	UMÍST.
Z02	<p>ŽEBŘÍK S OCHRANNÝM KOŠEM PRO VÝLEZ NA STŘECHU, OCEL S235, ŽÁROVĚ POZINKOVÁNO, KOTVENÍ DO NOSNÉ KCE - 6KS KOTEV S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, VIZ OS 10</p> <p>KONSTRUKCE Z OCELOVÝCH BEZEŠVÝCH TRUBEK, ZÁBRADLÍ NAD ATIKOU V. 1,2 M, NÁSTUPNÍ PLOŠINA, VZDÁLENOST STUPADEL 300 MM</p> <p>PROVEDENÍ DLE ČSN, STATICKÉ POSOUZENÍ JE SOUČÁSTÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE DODAVATELE.</p>	1 HMOTNOST: 80 kg	FASÁDA
<div><div><p>Půdorys</p></div><div><p>Kotevní deska</p></div><div><p>Řez</p></div><div><p>Pohled</p></div></div>			

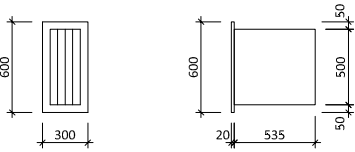
Č.V.	SCHEMA/POPIS	POČET (ks)	UMÍST.
Z03	<p>ŽEBŘÍK S OCHRANNÝM KOŠEM PRO VÝLEZ NA STŘECHU, OCEL S235, ŽÁROVĚ POZINKOVÁNO, KOTVENÍ DO NOSNÉ KCE - 6KS KOTEV S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, VIZ OS 10</p> <p>KONSTRUKCE Z OCELOVÝCH BEZEŠVÝCH TRUBEK, ZÁBRADLÍ NAD ATIKOU V. 1,2 M, NÁSTUPNÍ PLOŠINA, VZDÁLENOST STUPADEL 300 MM</p> <p>PROVEDENÍ DLE ČSN, STATICKÉ POSOUZENÍ JE SOUČÁSTÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE DODAVATELE.</p> <div>Půdorys</div>  <div>Kotevní deska</div>  <div>Řez</div>  <div>Pohled</div> 	1	FASÁDA

Č.V.	SCHEMA/POPIS	POČET (ks)	UMÍST.
Z04	<p>ŽEBŘÍK S OCHRANNÝM KOŠEM PRO VÝLEZ NA STŘECHU, OCEL S235, ŽÁROVĚ POZINKOVÁNO, KOTVENÍ DO NOSNÉ KCE - 6KS KOTEV S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, VIZ OS 10</p> <p>KONSTRUKCE Z OCELOVÝCH BEZEŠVÝCH TRUBEK, ZÁBRADLÍ NAD ATIKOU V. 1,2 M, NÁSTUPNÍ PLOŠINA, VZDÁLENOST STUPADEL 300 MM</p> <p>PROVEDENÍ DLE ČSN, STATICKÉ POSOUZENÍ JE SOUČÁSTÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE DODAVATELE.</p> <div>Půdorys</div>  <div>Kotevní deska</div>  <div>Řez</div>  <div>Pohled</div> 	1 HMOTNOST: 75 kg	FASÁDA

## ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY - SCHÉMATA

Č.V.	SCHEMA/POPIS	POČET (ks)	UMÍST.
Z05	<p>MŘÍŽKA 300x150 mm PRO ODVĚTRÁNÍ STÁVAJÍCÍ VZDUCHOVÉ MEZERY ZE SKLADBY STŘ 01a. MŘÍŽKY BUDOU PROVEDENY MEZI KROKVEMI. MŘÍŽKY BUDOU PROVEDENY 1,5 m OD SEBE.</p> 	150	
Z06	<p>NOVÉ ZÁBRADLÍ PRO TERASY, OCEL S235, ŽÁROVĚ POZINKOVÁNO, KOTVENÍ DO NOSNÉ KCE - KOTVENÍ BUDE PROVEDENO DO NOVÉ TERMO PODLOŽKY PRO PŘERUŠENÍ TEPELNÉHO MOSTU, VIZ OBECNÝ POPIS</p> <p>KONSTRUKCE Z JEKLŮ SLOUPKY 50/50/3, HORNÍ MADLO 100/50/3 A SPODNÍ PROFIL 150/50/3. VNITŘNÍ VÝPLŇ Z JEKLŮ 20/20/2, OSOVÁ VZDÁLENOST 150 MM.</p> <p>MONTÁŽNÍ SPOJE NAVRHNĚ DODAVATEL STAVBY.</p> <p>PROVEDENÍ DLE ČSN, STATICKÉ POSOUZENÍ JE SOUČÁSTÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE DODAVATELE.</p> 	8 HMOTNOST: 260 kg	FASÁDA
Z07	<p>NOVÉ ZÁBRADLÍ PRO TERASY, OCEL S235, ŽÁROVĚ POZINKOVÁNO, KOTVENÍ DO NOSNÉ KCE - KOTVENÍ BUDE PROVEDENO DO NOVÉ TERMO PODLOŽKY PRO PŘERUŠENÍ TEPELNÉHO MOSTU, VIZ OBECNÝ POPIS</p> <p>KONSTRUKCE Z JEKLŮ SLOUPKY 50/50/3, HORNÍ MADLO 100/50/3 A SPODNÍ PROFIL 150/50/3. VNITŘNÍ VÝPLŇ Z JEKLŮ 20/20/2, OSOVÁ VZDÁLENOST 150 MM.</p> <p>MONTÁŽNÍ SPOJE NAVRHNĚ DODAVATEL STAVBY.</p> <p>PROVEDENÍ DLE ČSN, STATICKÉ POSOUZENÍ JE SOUČÁSTÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE DODAVATELE.</p> 	8 HMOTNOST: 115 kg	FASÁDA

Č.V.	SCHEMA/POPIS	POČET (ks)	UMÍST.
Z08	<p>VENKOVNÍ OCELOVÉ SCHODIŠTĚ. ROZMĚRY SCHODNIC 300x900 mm. VÝŠKA SCHODIŠTĚ JE 1100 mm.</p> <p><b>Půdorys</b> <b>Řez 1-1</b></p>  <p>HMOTNOST: 105 kg</p> <p>① 5x Ocelový schod s roštem L - 30/30/3 dl. 2x 900 mm 2x 300 mm</p> <p>Rošt s oky 30/30 výška roštu 30 mm dl. 0,89x0,29 m</p> <p>② 2x Ocelová schodnice z l č. 70</p> <p>③ 8x Ocelový jekl 40/40/3 dl. 180 mm</p> <p>④ 2x Ocelový jekl 40/40/3 dl. 81 mm</p>	1	
Z09	<p>EXTERIEROVÉ OCELOVÉ DVEŘE V OCELOVÉM RÁMU</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Demontáž stávajících dveří</li> <li>2. Odstranění stávající barvy</li> <li>3. Očištění povrchu od prachu a nečistot</li> <li>4. Nový nátěr - 2x základním nátěrem - 3x vrchním nátěrem.</li> </ol> <p>Barevné řešení bude konzultováno na stavbě s investorem.</p> 	1	
Z10	<p>KOTVY PRO SEKČNÍ GARÁŽOVÁ VRATA</p> <p>3x PLATLE 250/250/10 mm 12x KOTEVNÍ ŠROUBY dl. 150 mm 2x JEKL 50/50/3 mm dl. 150 mm 1x JEKL 60/60/3 mm dl. 500 mm 1x JEKL 140/60/3 mm dl. 5 660 mm</p> <p><b>Půdorys</b></p>  <p><b>Pohled P1</b></p> <p><b>Pohled P2</b></p> <p><b>Kotva K1</b></p> <p><b>Kotva K2</b></p>	1	

Č.V.	SCHEMA/POPIS	POČET (ks)	UMÍST.
Z11	<p>VENKOVNÍ VĚTRACÍ MŘÍŽKY</p> 	5	