

aktualizováno : 04/2025

kreslil	projektant	odp. projektant	hl. inž. projektu	<div>PROJEKTY STAVEB Czech Republic s.r.o.</div> <div>Přemysla Otakara II 2476 688 01 UHERSKÝ BROD dusan.sispera@gmail.com</div>	
ING. ŠIŠPERA	ING. ŠIŠPERA	ING. ŠEVČÍK	ING. ŠIŠPERA		
obec	HOLEŠOV	kraj	ZLÍNSKÝ		
investor	Město Holešov, Masarykova č.p.628, 769 01 Holešov				
D.1 Dokumentace stavebního objektu D.1.1 SOP 01 Objekt č.p. 188 D.1.1.1 Architektonicko–stavební řešení				Formát	A 4 / 11 x A4
				měřítko	
				stupeň	PDPS
				datum	09/2024
obsah	VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ			výkres číslo	kopie číslo
				022	

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

OZN.	SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ	ROZMĚR	POČET KUSŮ			POZNÁMKA
			1.NP	2.NP	STŘECHA	
1	2	mm	4			5
1a Z	<p>ZÁBRADLÍ NA SCHODIŠTI Z 1.NP</p> <p>SLOUPKY Z UZAVŘENÉHO PROFILU SE ČTVERCOVÝM PRŮŘEZEM 40/40/3 mm</p> <p>MADLO VE DVOU VÝŠKÁCH V PROVEDENÍ Z PÁSOVINY 40/3 mm + DŘEVO</p> <p>S VÝPLNÍ LANKOVOU NEREZOVOU SÍŤ S OKY MENŠÍ VELIKOSTI</p> <p>OCELOVÉ ČÁSTI OPATŘENY NÁTĚREM VE VÍCE VRSTVÁCH</p> <p>VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ – KOTEVNÍCH DESEK A CHEMICKÝCH KOTEV</p> <p>ZÁBRADLÍ PROVÉST A OSADIT V SOULADU</p> <p>S PLATNOU ČSN 74 3305 Ochranná zábradlí</p>		1	-	-	BAREVNÝ ODSTÍN UPŘESNĚN ARCHITEKTEM PŘI REALIZACI

PŮDORYS

POHLED P1

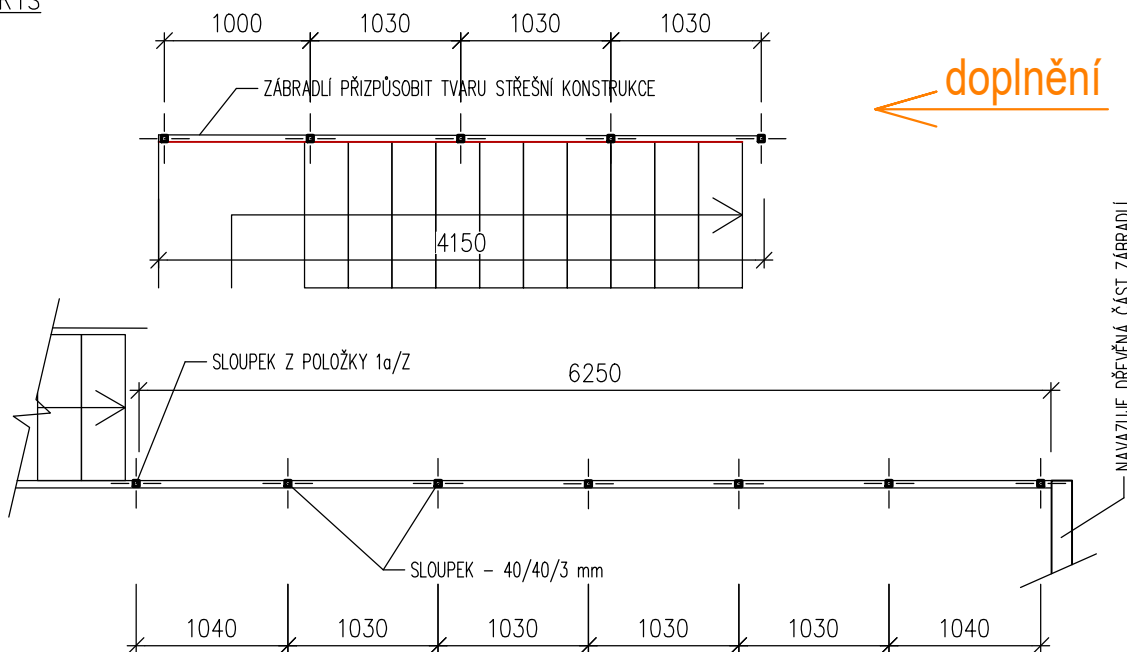
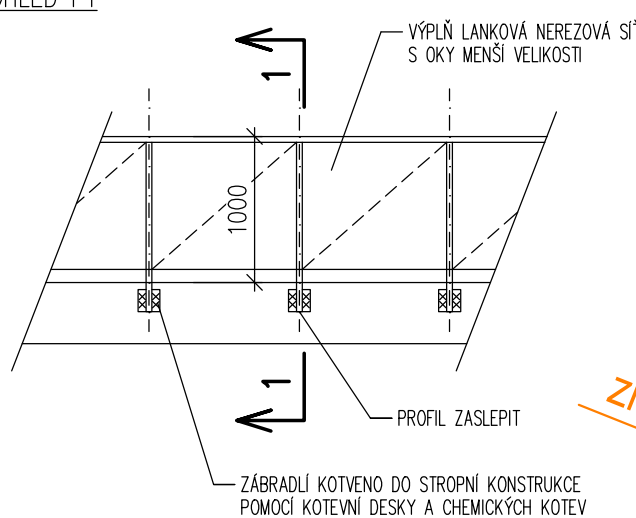
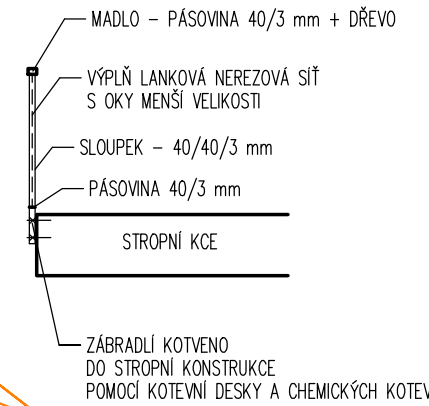
POHLED P2

ŘEZ 1

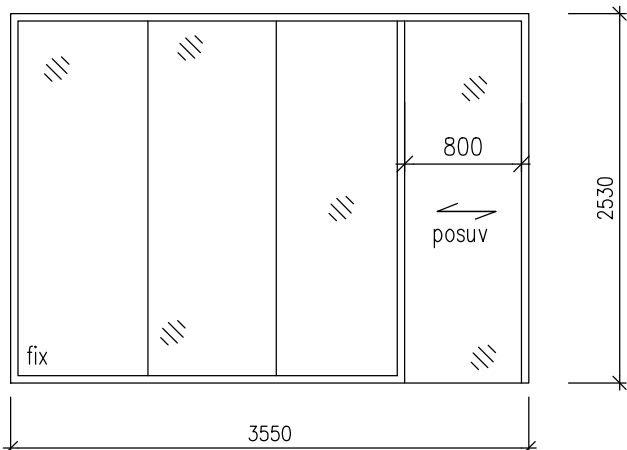
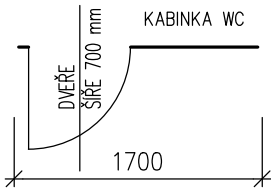
HMOTNOST : cca 50 kg
+ DŘEVO MADLA DÉLKY cca 13 m
+ LANKOVÁ SÍŤ PLOCHY cca 5,5 m2

PŘED PROVÁDĚNÍM NUTNO ZAMĚŘIT A VYPRACOVAT DÍLENSKOU DOKUMENTACI!

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

OZN.	SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ POPIS	ROZMĚR mm	POČET KUSŮ			POZNÁMKA
			1.NP	2.NP	STŘECHA	
1	2	3	4			5
1b Z	<p>ZÁBRADLÍ OKOLO OTVORU VE STROPNÍ KONSTRUKCI SLOUPKY Z UZAVŘENÉHO PROFILU SE ČTVERCOVÝM PRŮŘEZEM 40/40/3 mm MADLO Z PÁSOVINY 40/3 mm + DŘEVO S VÝPLNÍ LANKOVOU NEREZOVOU SÍTÍ S OKY MENŠÍ VELIKOSTI OCELOVÉ ČÁSTI OPATŘENY NÁTĚREM VE VÍCE VRSTVÁCH SHODNÉ PROVEDENÍ JAKO ZÁBRADLÍ NA SCHODIŠTI VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ – KOTEVNÍCH DESEK A CHEMICKÝCH KOTEV ZÁBRADLÍ PROVÉST A OSADIT V SOULADU S PLATNOU ČSN 74 3305 Ochranná zábradlí</p> <p>PŮDORYS</p>  <p>POHLED P1</p>  <p>ŘEZ 1</p>  <p>změna</p> <p>HMOTNOST : cca 75 kg + DŘEVO MADLA DÉLKY cca 10,0 m + LANKOVÁ SÍŤ PLOCHY cca 10,5 m2</p> <p>PŘED PROVÁDĚNÍM NUTNO ZAMĚŘIT A VYPRACOVAT DÍLENSKOU DOKUMENTACI!</p>	-	1	-	BAREVNÝ ODSTÍN UPŘESNĚN ARCHITEKTEM PŘI REALIZACI	

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

OZN.	SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ POPIS	ROZMĚR mm	POČET KUSŮ			POZNÁMKA
			1.NP	2.NP	STŘECHA	
1	2	3	4			5
2 Z	<p>PROSKLENÁ STĚNA DO OTVORU cca š.3,6 x v.2,6 m S POSUVNÝMI DVEŘMI O SVĚTLOSTII 800 mm KOTVENÁ DLE ZVYKLOSTI ZVOLENÉHO DODAVATELE DO U-PROFILU SKLO LEPENÉ BEZPEČNOSTNÍ S FÓLIÍ ZABRAŇUJÍCÍ PORANĚNÍ OSOB V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ROZBITÍ</p> <p>POHLED NA STĚNU Z m.č. 1.03</p>  <p>PŘED PROVÁDĚNÍM NUTNO ZAMĚŘIT A VYPRACOVAT DÍLENSKOU DOKUMENTACI!</p>	STĚNA ROZMĚRU 3550x2530	1	–	–	BAREVNÝ ODSTÍN UPŘESNĚN ARCHITEKTEM PŘI REALIZACI
3 Z	<p>SANITÁRNÍ ODDĚLOVACÍ PŘÍČKA MEZI WC VÝŠKY cca 1,5 m / DÉLKY cca 0,65 m / TLOUŠŤKY DLE ZVOLENÉHO DODAVATELE MATERIÁL : HPL</p> <p>PŘED PROVÁDĚNÍM ZAMĚŘIT!</p>		3	–	–	BAREVNÝ ODSTÍN BÍLÁ
4 Z	<p>SANITÁRNÍ ODDĚLOVACÍ PŘÍČKA VÝŠKY cca 1,7 m / DÉLKY cca 0,9 m / TLOUŠŤKY DLE ZVOLENÉHO DODAVATELE MATERIÁL : HPL</p> <p>PŘED PROVÁDĚNÍM ZAMĚŘIT!</p>		–	1	–	BAREVNÝ ODSTÍN BÍLÁ
5 Z	<p>SANITÁRNÍ ODDĚLOVACÍ PŘÍČKA KABINKY WC VÝŠKY cca 2,1 m (DO ŠIKMINY) TLOUŠŤKY STĚNY DLE ZVOLENÉHO DODAVATELE S PRÁVÝMI DVEŘMI ŠÍŘE 0,7 m SE ZAJIŠTĚNÍM OTEVŘENÍ Z VNITŘNÍ STRANY KABINY MATERIÁL : HPL</p>  <p>PŘED PROVÁDĚNÍM ZAMĚŘIT!</p>		–	1	–	BAREVNÝ ODSTÍN BÍLÁ

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

OZN.	SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ POPIS	ROZMĚR mm	POČET KUSŮ			POZNÁMKA
			1.NP	2.NP	STŘECHA	
1	2	3	4			5
6 Z	<p>VYBAVENÍ HYGIENICKÉHO ZAŘÍZENÍ PRO DĚTI</p> <ul style="list-style-type: none"> – DRŽÁK TOALETNÍHO PAPIRU VČ. KOTEVNÍHO MATERIÁLU – WC ŠTĚTKA S UCHYCENÍM NA STĚNU VČ. KOTEVNÍHO MATERIÁLU – DÁVKOVAČ MÝDLA VČ. KOTEVNÍHO MATERIÁLU – ZÁSOBNÍK JEDNORÁZOVÝCH PAPIROVÝCH RUČNÍKŮ VČ. KOTEV. MATERIÁLU – ODPADKOVÝ KOŠ NA PAPIROVÉ RUČNÍKY <p>TYP VYBAVENÍ A PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ BUDE DLE POŽADAVKŮ INVESTORA.</p>		<p>4 KUSY</p> <p>1 KUS</p> <p>4 KUSY</p> <p>1 KUS</p> <p>1 KUS</p>	–	–	
7 Z	<p>VYBAVENÍ HYGIENICKÉHO ZAŘÍZENÍ</p> <ul style="list-style-type: none"> – DRŽÁK TOALETNÍHO PAPIRU VČ. KOTEVNÍHO MATERIÁLU – WC ŠTĚTKA S UCHYCENÍM NA STĚNU VČ. KOTEVNÍHO MATERIÁLU – DÁVKOVAČ MÝDLA VČ. KOTEVNÍHO MATERIÁLU – ZÁSOBNÍK JEDNORÁZOVÝCH PAPIROVÝCH RUČNÍKŮ VČ. KOTEV. MATERIÁLU – ODPADKOVÝ KOŠ NA PAPIROVÉ RUČNÍKY – MALÉ ZRCADLO VČ. KOTEVNÍHO MATERIÁLU <p>TYP VYBAVENÍ A PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ BUDE DLE POŽADAVKŮ INVESTORA.</p>		<p>1 KUS</p> <p>1 KUS</p> <p>1 KUS</p> <p>1 KUS</p> <p>1 KUS</p> <p>1 KUS</p>	<p>2 KUSY</p> <p>2 KUSY</p> <p>2 KUSY</p> <p>2 KUSY</p> <p>2 KUSY</p> <p>1 KUS</p>	–	
8 Z	<p>KOVOVÁ ŠATNÍ SKŘÍŇKA UZAMYKATELNÁ</p> <p>VÝŠKA cca 1800 mm / ŠÍŘKA 250 mm / HLOUBKA 400 mm</p> <p>VE SKŘÍŇCE ŠATNÍ TYČ, HORNÍ A DOLNÍ POLICE</p> <p>PŘESNÉ PROVEDENÍ I BAREVNÉ ŘEŠENÍ UPŘESNĚNO PŘI REALIZACI STAVBY</p>		5	–	–	
9 Z	<p>OCELOVÝ PROFIL JEKL 80x80x4 mm PRO KOTVENÍ DŘEVĚNÉHO LAŽOVÁNÍ A ZÁBRADLÍ PŘED OKNEM – JEKL 60x30x4 + LANKOVÁ NEREZOVÁ SÍŤ</p> <p>OCELOVÉ ČÁSTI OPATŘENY NÁTĚREM VE VÍCE VRSTVÁCH</p> <p>VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ – KOTEVNÍCH DESEK A CHEMICKÝCH KOTEV</p>		–	1	–	BAREVNÝ ODSTÍN UPŘESNĚN ARCHITEKTEM PŘI REALIZACI
<div> <div> <p><u>PŮDORYS</u></p> </div> <div> <p><u>ŘEZ</u></p> </div> </div> <p><u>HMOTNOST KONSTRUKCE</u> : cca 70 kg + LANKOVÁ SÍŤ PLOCHY cca 1 m2</p> <p>PŘED PROVÁDĚNÍM NUTNO ZAMĚŘIT A VYPRACOVAT DILENSKOU DOKUMENTACI!</p>						

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

OZN.	SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ POPIS	ROZMĚR mm	POČET KUSŮ			POZNÁMKA
			1.NP	2.NP	STŘECHA	
1	2	3	4			5
10 Z	OCELOVÁ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ LAŽOVÁNÍ Z JEKLU 80x80x4 mm A ZÁBRADLÍ PŘED OKNEM – JEKL 60x30x4 + LANKOVÁ NEREZOVÁ SÍT' OCELOVÉ ČÁSTI OPATŘENY NATĚREM VE VÍCE VRSTVÁCH VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ – KOTEVNÍCH DESEK A CHEMICKÝCH KOTEV		-	1	-	BAREVNÝ ODSTÍN UPŘESNĚN ARCHITEKTEM PŘI REALIZACI

PŮDORYS

PROSKLENÍ

ZATEPLENÍ STĚNA

JEKL 80x80x4 PRO KOTVENÍ OBKLADU - LATÍ

JEKL 60x30x4 (ZÁBRADLÍ) PŘIVÁŘIT K 80x80x4

LAŽOVÁNÍ

670 900 900 900 900 900 900 670

P1↑

+7,200

POHLED P1

JEKL KOTVIT PŘES VYROVNÁVACÍ ŠPALIK DO KROKVE

JEKL 60x30x4 (ZÁBRADLÍ) PŘIVÁŘIT K 80x80x4

4220

3660

3050

2440

STROPNÍ ŽB DESKA

JEKL 80x80x4 PRO KOTVENÍ OBKLADU - LATÍ

VÝPLŇ LANKOVÁ NEREZOVÁ SÍT' S OKY VELIKOSTI max. 80 mm

JEKL KOTVIT CHEM. KOTVAMI PŘES KOTEVNÍ DESKU DO ŽB STROPU

PODLAHA BALKONKU

ŘEZ 1-1

JE NA DALŠÍM TISTU VÝPISU

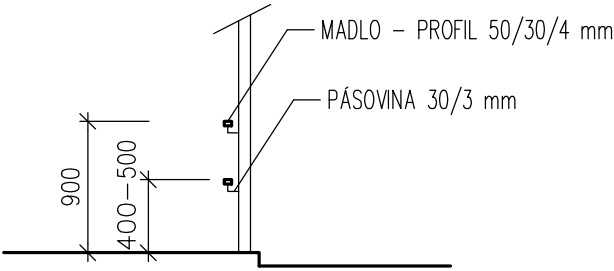
HMOTNOST KONSTRUKCE : cca 300 kg
+ LANKOVÁ SÍT' PLOCHY cca 6,5 m²

PŘED PROVÁDĚNÍM NUTNO ZAMĚŘIT A VYPRACOVAT DILENSKOU DOKUMENTACII!

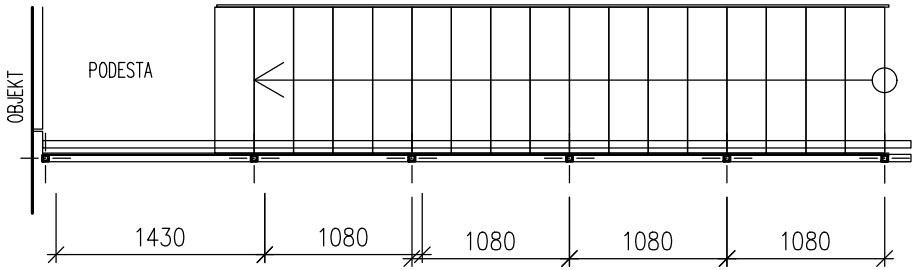
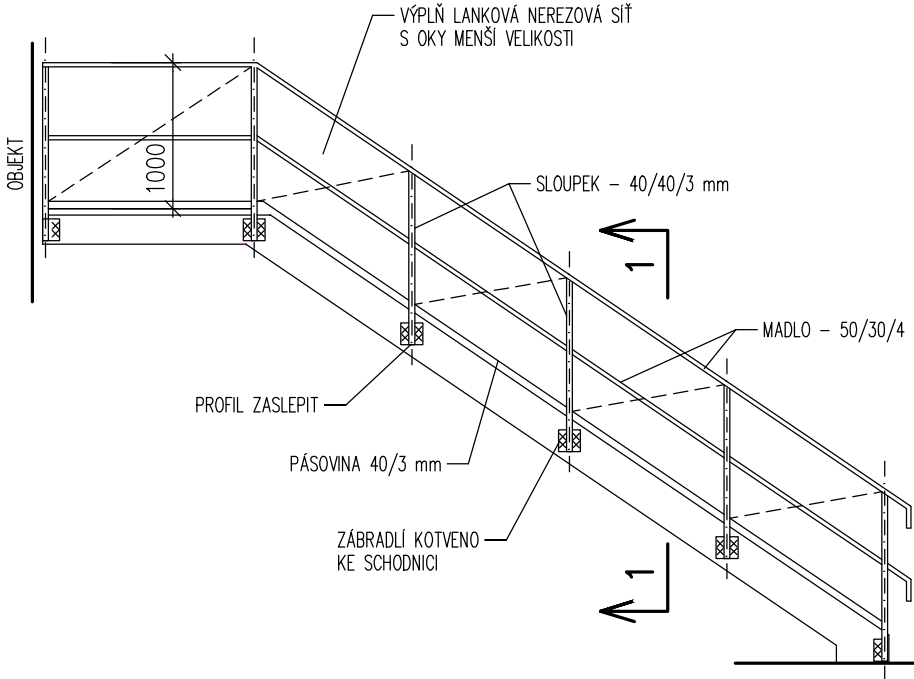
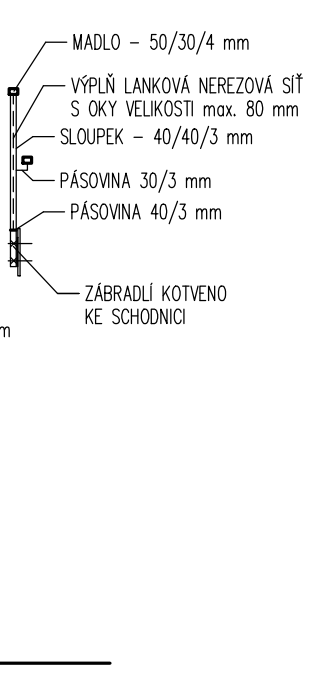
VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

OZN.	SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ POPIS	ROZMĚR mm	POČET KUSŮ			POZNÁMKA
			1.NP	2.NP	STŘECHA	
1	2	3	4			5
10 Z	<p>ŘEZ 1-1</p>					
	<p>OCELOVÉ SLOUPY PRO VYNESENÍ DESKY PŘÍSTŘEŠKU A PŘÍSTAVBY VIDITELNÉ ČÁSTI OPATŘENY NÁTĚREM VE VÍCE VRSTVÁCH</p> <p>(KOTVENÍ SLOUPŮ JE ŘEŠENO V ČÁST D.1.1.2 Stavebně konstrukční řešení VÝKRES ZALOŽENÍ PŘÍSTAVY – DETAILS ŘEZY)</p>					BAREVNÝ ODSTÍN TMAVÁ BRONZOVÁ
11a Z	<p>SLOUP OCELOVÝ PROFIL 140/140/8 mm DÉLKY 2830 mm KOTEVNÍ DESKA V DOLNÍ P15 – 280x280 mm + 4x LEPENÁ KOTVA M16 – HILTI HIT HY 200 KOTEVNÍ DESKA V HORNÍ P25 – 250x250 mm + Ø20 délky 150 mm</p> <p><u>HMOTNOST KONSTRUKCE</u> : cca 124 kg</p>		2	–	–	
11b Z	<p>SLOUP OCELOVÝ PROFIL 140/140/8 mm DÉLKY 2640 mm KOTEVNÍ DESKA V DOLNÍ P15 – 280x280 mm + 4x LEPENÁ KOTVA M16 – HILTI HIT HY 200 KOTEVNÍ DESKA V HORNÍ P25 – 250x250 mm + Ø20 délky 100 mm</p> <p><u>HMOTNOST KONSTRUKCE</u> : cca 118 kg</p> <p>PŘED PROVÁDĚNÍM ZAMĚŘIT A VYPRACOVAT DÍLENSKOU DOKUMENTACI!</p>		2	–	–	
12 Z	<p>LANKOVÁ VÝPLŇ MEZI SLOUPKY OCELOVÉ KONSTRUKCE PRO POPÍNAVOU ZELENĚ KOVOVÉ DRÁTĚNÉ LANO Z NEREZOVÉ OCELI VHODNÉ DO VENKOVNÍHO PROSTORU DÉLKY cca 30 m VČ. KOTVENÍ A NAPÍNÁKŮ</p> <p>ROZMÍSTĚNÍ LANEK BUDE UPŘESNĚNO PŘI REALIZACI</p>		1	–	–	

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

OZN.	SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ POPIS	ROZMĚR mm	POČET KUSŮ			POZNÁMKA
			1.NP	2.NP	STŘECHA	
1	2	3	4			5
13 Z	<p>MADLA PODÉL RAMPY KOTVENÁ NA OCELOVOU KONSTRUKCI MADLA VE DVOU VÝŠKÁCH Z JEKLU 50x30x4 KOTVENÁ POMOCÍ PÁSOVINY K OCELOVÝM SLOUPKŮM OPATŘENY NÁTĚREM VE VÍCE VRSTVÁCH MADLA PROVÉST A OSADIT V SOULADU S PLATNOU ČSN 74 3305 Ochranná zábradlí</p>  <p>HMOTNOST : cca 40 kg PŘED PROVÁDĚNÍM NUTNO ZAMĚŘIT PŘÍPADNĚ VYPRACOVAT DÍLENSKOU DOKUMENTACI!</p>		1	–	–	BAREVNÝ ODSŤÍN TMAVÁ BRONZOVÁ UPŘESNĚN ARCHITEKTEM PŘI REALIZACI
14 Z	<p>OCELOVÁ KONSTRUKCE PŘÍSTŘEŠKU NA RAMPOU KONSTRUKCE JE VYKRESLENA NA SAMOSTATNÉM VÝKRESE</p>		1	–	–	BAREVNÝ ODSŤÍN TMAVÁ BRONZOVÁ UPŘESNĚN ARCHITEKTEM PŘI REALIZACI
15 Z	<p>OCELOVÉ POŽÁRNÍ ÚNIKOVÉ SCHODIŠTĚ PODÉL FASÁDY KONSTRUKCE JE VYKRESLENA NA SAMOSTATNÉM VÝKRESE</p>		1	–	–	BAREVNÝ ODSŤÍN TMAVÁ BRONZOVÁ UPŘESNĚN ARCHITEKTEM PŘI REALIZACI

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

OZN.	SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ POPIS	ROZMĚR mm	POČET KUSŮ			POZNÁMKA
			1.NP	2.NP	STŘECHA	
1	2	3	4			5
16 Z	<p>ZÁBRADLÍ NA VENKOVNÍM ÚNIKOVÉM SCHODIŠTI</p> <p>SLOUPKY Z UZAVŘENÉHO PROFILU SE ČTVERCOVÝM PRŮŘEZEM 40/40/3 mm</p> <p>MADLO VE DVOU VÝŠKÁCH V PROVEDENÍ Z PROFIL 50/30/3 mm</p> <p>S VÝPLNÍ LANKOVOU NEREZOVOU SÍTÍ S OKY MENŠÍ VELIKOSTI</p> <p>OCELOVÉ ČÁSTI OPATŘENY NÁTĚREM VE VÍCE VRSTVÁCH</p> <p>VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ – KOTEVNÍCH DESEK A ŠROUBŮ</p> <p>ZÁBRADLÍ PROVÉST A OSADIT V SOULADU</p> <p>S PLATNOU ČSN 74 3305 Ochranná zábradlí</p> <p><u>PŮDORYS</u></p>  <p><u>POHLED P1</u></p>  <p><u>ŘEZ 1</u></p>  <p>HMOTNOST : cca 110 kg + LANKOVÁ SÍŤ PLOCHY cca 5,5 m2</p> <p>PŘED PROVÁDĚNÍM NUTNO ZAMĚŘIT A VYPRACOVAT DILENSKOU DOKUMENTACI!</p>					BAREVNÝ ODSTÍN UPŘESNĚN ARCHITEKTEM PŘI REALIZACI

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

OZN.	SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ POPIS	ROZMĚR mm	POČET KUSŮ			POZNÁMKA
			1.NP	2.NP	STŘECHA	
1	2	3	4			5
17 Z	<p>OPLOCENÍ TERASY VÝŠKY cca 900 mm VČ. 3 ks UZAMYKATELNÝCH BRANEK SLOUPKY OPLOCENÍ – 40/40/3 mm KONSTRUKCE BRANKY – 40/40/3 mm VÝPLŇ – LANKOVÁ NEREZOVÁ SÍŤ S OKY MENŠÍ VELIKOSTI VŠECHNY OCELOVÉ ČÁSTI ŽÁROVĚ POZINKOVÁNY VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ – KOTEVNÍCH DESEK A CHEMICKÝCH KOTEV</p>		1	–	–	

PŮDORYS

POHLED

HMOTNOST KONSTRUKCE : cca 125 kg
 + LANKOVÁ SÍŤ PLOCHY cca 11 m²
 + 3x KOVÁNÍ NA BRANKU VČ. ZÁMKU

PŘED PROVÁDĚNÍM NUTNO ZAMĚŘIT A VYPRACOVAT DÍLENSKOU DOKUMENTACI!

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

OZN.	SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ POPIS	ROZMĚR mm	POČET KUSŮ			POZNÁMKA
			1.NP	2.NP	STŘECHA	
1	2	3	4			5
18 Z	HLINÍKOVÁ KOLEJNICE BÍLÉ BARVY PRO ZÁVĚSY VHODNÁ PRO ZAPUŠTĚNÍ DO SÁDROKARTONU OSAZENÁ NA ROHOVÉ ZASKLENÍ CELKOVÉ DÉLKY 7,1 m (4,3 + 2,8 m) VČ. ZÁSLEPEK, JEZDCŮ, HÁČKŮ I ZATEMŇOVACÍHO ZÁVĚSU PO CELÉ DÉLCE ZASKLENÍ NA VÝŠKU cca 3 m VČ. KOTEVNÍHO MATERIÁLU ROZMĚR NUTNO ZAMĚŘIT PŘI REALIZACI!		1	–	–	BAREVNÝ ODSŤÍN ZÁVĚSU UPŘESNĚN ARCHITEKTEM PŘI REALIZACI
19 Z	ZATEMŇOVACÍ TEXTILNÍ ROLETA NA RUČNÍ POHON OSAZENÁ DO OKENNÍHO OTVORU ROZMĚRU v. 2290 mm / š. 1200 mm BAREVNÉ PROVEDENÍ BÍLÁ VČ. KOTEVNÍHO MATERIÁLU ROZMĚR NUTNO ZAMĚŘIT PŘI REALIZACI!		1	–	–	BAREVNÝ ODSŤÍN UPŘESNĚN ARCHITEKTEM PŘI REALIZACI
20 Z	ZATEMŇOVACÍ TEXTILNÍ ROLETA NA RUČNÍ POHON OSAZENÁ PŘED OKENNÍ OTVOR ROZMĚRU v. 1150 mm / š. 900 mm BAREVNÉ PROVEDENÍ BÍLÁ VČ. KOTEVNÍHO MATERIÁLU ROZMĚR NUTNO ZAMĚŘIT PŘI REALIZACI!		5	–	–	BAREVNÝ ODSŤÍN UPŘESNĚN ARCHITEKTEM PŘI REALIZACI
21 Z	ZATEMŇOVACÍ TEXTILNÍ ROLETA NA RUČNÍ POHON OSAZENÁ PŘED OKENNÍ OTVOR ROZMĚRU v. 2290 mm / š. 1200 mm BAREVNÉ PROVEDENÍ BÍLÁ VČ. KOTEVNÍHO MATERIÁLU ROZMĚR NUTNO ZAMĚŘIT PŘI REALIZACI!		1	–	–	BAREVNÝ ODSŤÍN UPŘESNĚN ARCHITEKTEM PŘI REALIZACI