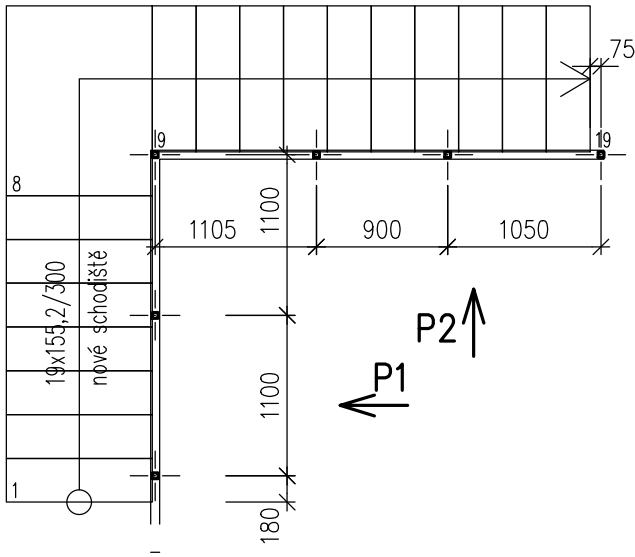


kreslil	projektant	odp. projektant	hl. inž. projektu	<b>PROJEKTY STAVEB</b> <b>Czech Republic s.r.o.</b> Přemysla Otakara II 2476 688 01 UHERSKÝ BROD dusan.sispera@gmail.com	
ING. ŠIŠPERA	ING. ŠIŠPERA	ING. ŠEVČÍK	ING. ŠIŠPERA		
obec	HOLEŠOV	kraj	ZLÍNSKÝ		
investor	Město Holešov, Masarykova č.p.628, 769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

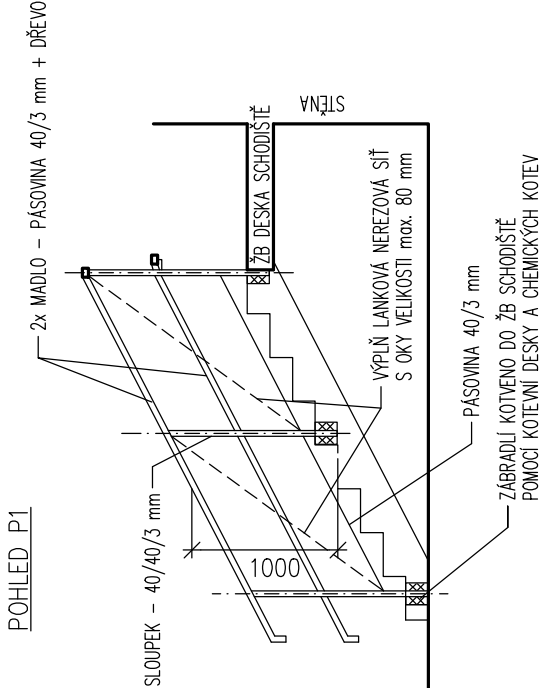
# VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

OZN.	SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ	ROZMĚR	POČET KUSŮ			POZNÁMKA
			1.NP	2.NP	STŘECHA	
1	2	3	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

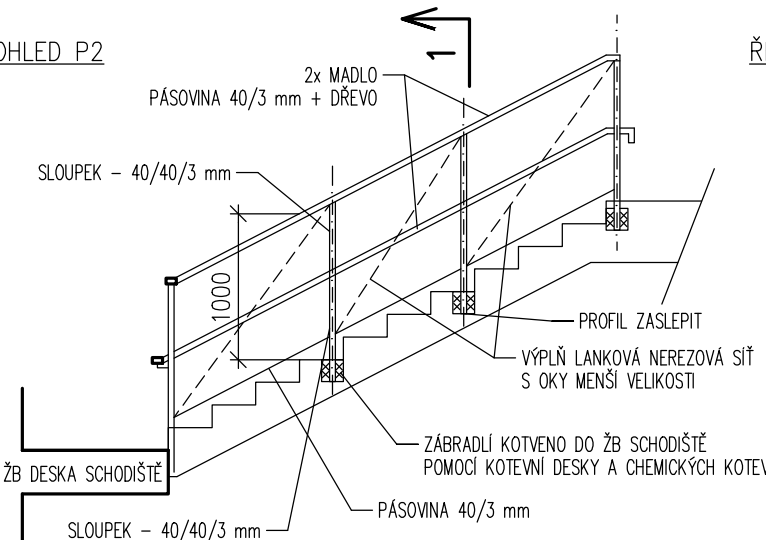
PŮDORYS



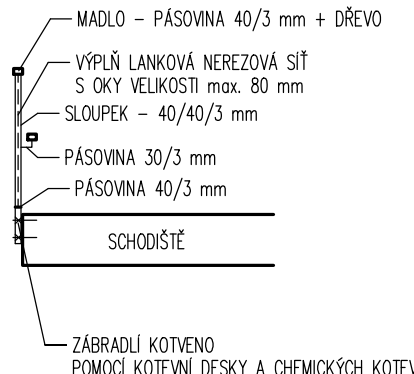
POHLED P1



POHLED P2



ŘEZ 1



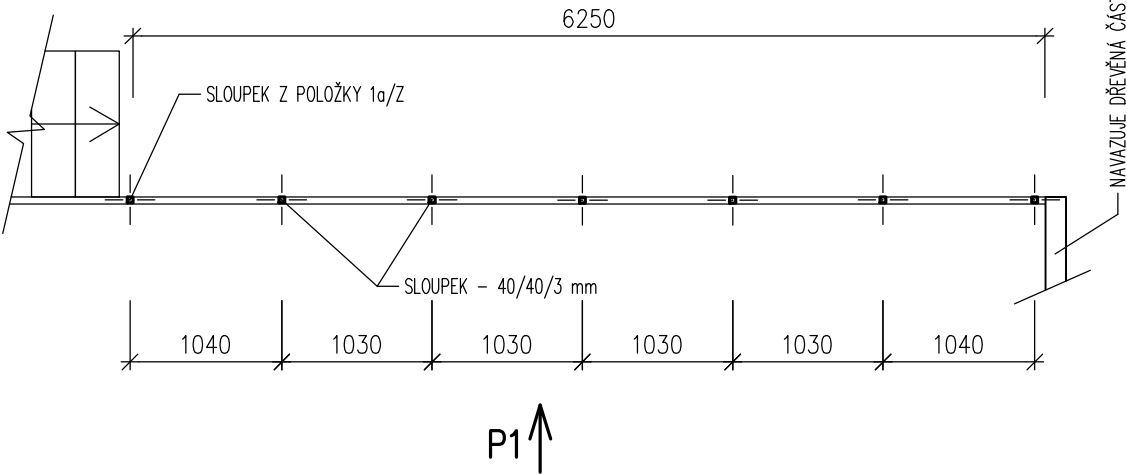
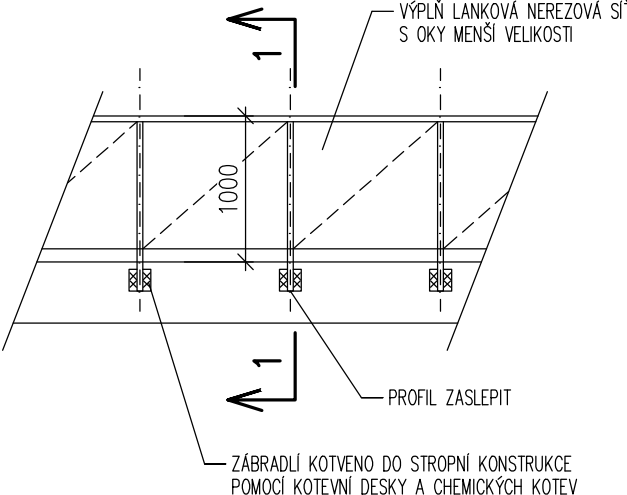
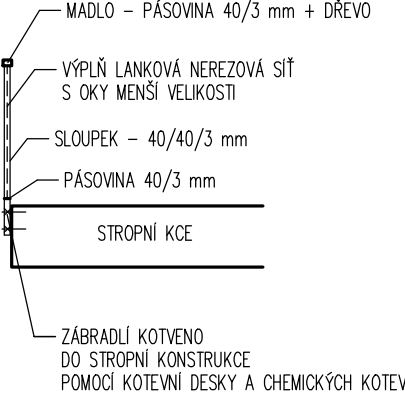
HMOTNOST : cca 50 kg

+ DŘEVO MADLA DÉLKY cca 13 m

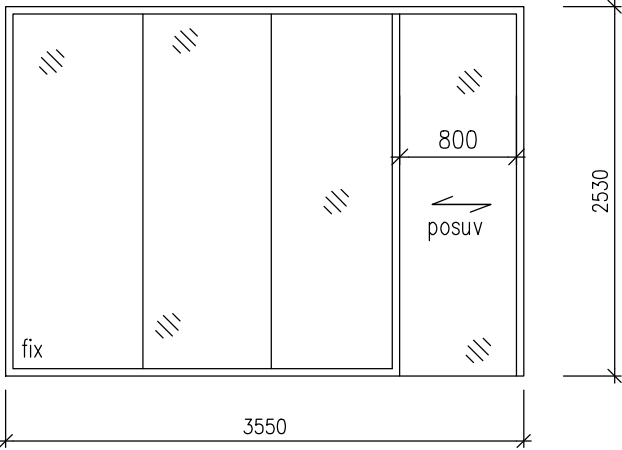
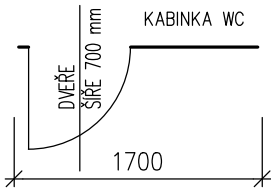
+ LANKOVÁ SÍŤ PLOCHY cca 5,5 m2

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	
<div>1b Z</div>	<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><u>PŮDORYS</u></p>  <p><u>POHLED P1</u></p>  <p><u>ŘEZ 1</u></p>  <p><u>HMOTNOST</u> : cca 45 kg + DŘEVO MADLA DÉLKY cca 6,5 m + LANKOVÁ SÍŤ PLOCHY cca 6 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
$\frac{2}{Z}$	<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
$\frac{3}{Z}$	<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
$\frac{4}{Z}$	<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
$\frac{5}{Z}$	<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"> <li>– DRŽÁK TOALETNÍHO PAPIRU VČ. KOTEVNÍHO MATERIÁLU</li> <li>– WC ŠTĚTKA S UCHYCENÍM NA STĚNU VČ. KOTEVNÍHO MATERIÁLU</li> <li>– DÁVKOVAČ MÝDLA VČ. KOTEVNÍHO MATERIÁLU</li> <li>– ZÁSOBNÍK JEDNORÁZOVÝCH PAPIROVÝCH RUČNÍKŮ VČ. KOTEV. MATERIÁLU</li> <li>– ODPADKOVÝ KOŠ NA PAPIROVÉ RUČNÍKY</li> </ul> <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"> <li>– DRŽÁK TOALETNÍHO PAPIRU VČ. KOTEVNÍHO MATERIÁLU</li> <li>– WC ŠTĚTKA S UCHYCENÍM NA STĚNU VČ. KOTEVNÍHO MATERIÁLU</li> <li>– DÁVKOVAČ MÝDLA VČ. KOTEVNÍHO MATERIÁLU</li> <li>– ZÁSOBNÍK JEDNORÁZOVÝCH PAPIROVÝCH RUČNÍKŮ VČ. KOTEV. MATERIÁLU</li> <li>– ODPADKOVÝ KOŠ NA PAPIROVÉ RUČNÍKY</li> <li>– MALÉ ZRCADLO VČ. KOTEVNÍHO MATERIÁLU</li> </ul> <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 LAŤOVÁNÍ 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>HMOTNOST KONSTRUKCE : 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	<p>OCELOVÁ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ LAŽOVÁNÍ Z JEKL 80x80x4 mm A ZÁBRADLÍ PŘED OKNEM – JEKL 60x30x4 + LANKOVÁ NEREZOVÁ SÍŤ OCELOVÉ ČÁSTI OPATŘENY NÁTĚREM VE VÍCE VRSTVÁCH VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ – KOTEVNÍCH DESEK A CHEMICKÝCH KOTEV</p>		-	1	-	BAREVNÝ ODSTÍN UPŘESNĚN ARCHITEKTEM PŘI REALIZACI

PŮDORYS

POHLED P1

ŘEZ 1-1  
JE NA DALŠÍM TISTU VÝPISU

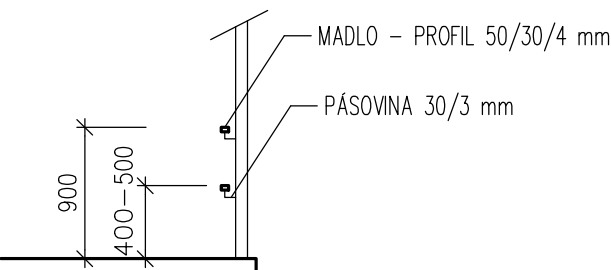
HMOTNOST KONSTRUKCE : cca 300 kg  
+ LANKOVÁ SÍŤ PLOCHY cca 6,5 m<sup>2</sup>

PŘED PROVÁDĚNÍM NUTNO ZAMĚŘIT A VYPRACOVAT DÍLENSKOU DOKUMENTACI!

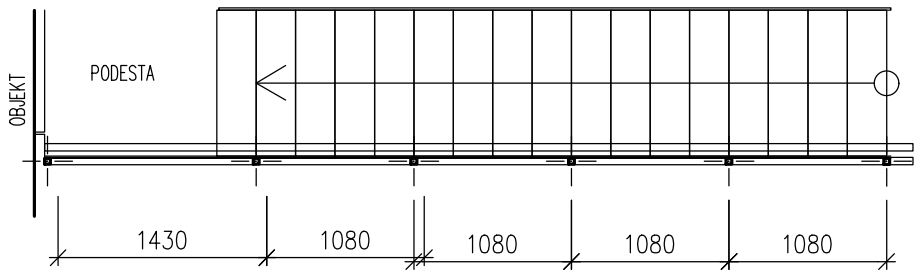
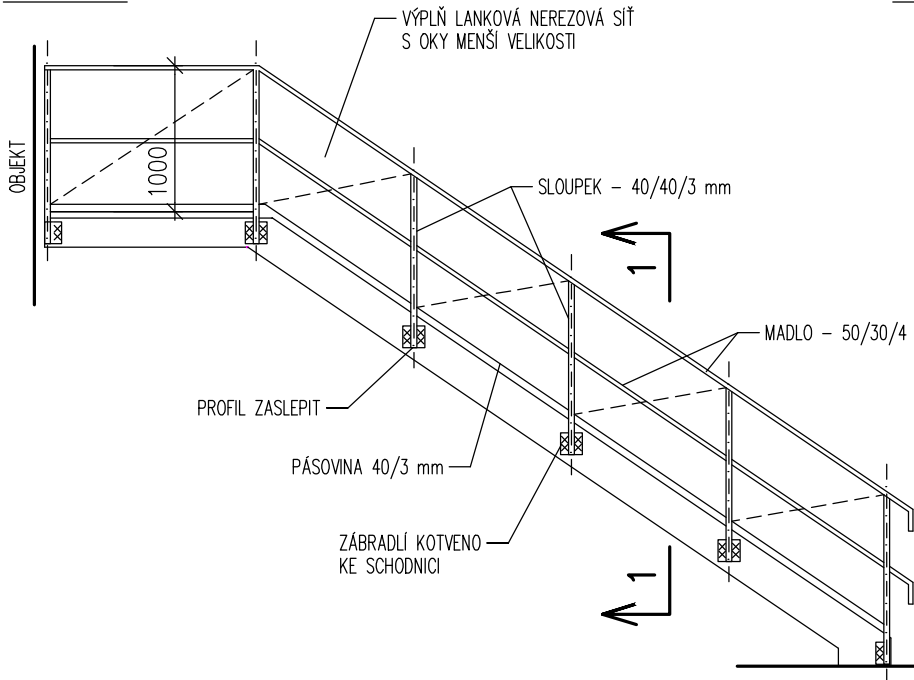
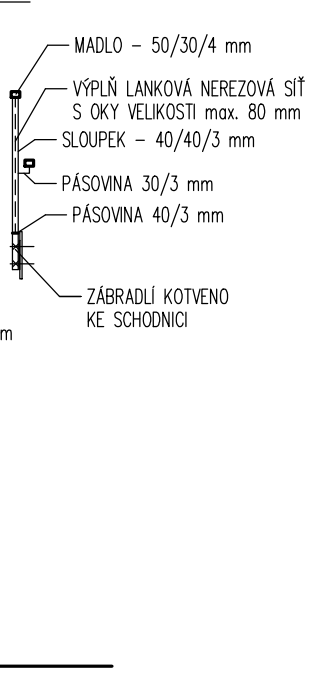
# VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

OZN.	SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ  POPIS	ROZMĚR  mm	POČET KUSŮ			POZNÁMKA
			1.NP	2.NP	STŘECHA	
1	2	3	4			5
10 Z	<div>ŘEZ 1-1</div> <div></div> <p>JEKL KOTVIT PŘES VYROVNÁVACÍ ŠPALÍK DO KROKVE</p> <p>KROKEV</p> <p>STŘEŠNÍ KONSTRUKCE</p> <p>JEKL 60x30x4 (ZÁBRADLÍ) PŘÍVAŘIT K 80x80x4</p> <p>VÝPLŇ LANKOVÁ NEREZOVÁ SÍŤ S OKY VELIKOSTI max. 80 mm</p> <p>STROPNÍ ŽB DESKA</p> <p>ZATEPLENÍ</p> <p>JEKL KOTVIT CHEM. KOTVAMI PŘES KOTEVNÍ DESKU DO ŽB STROPU</p> <p>1000</p> <p>VÝŠKA ZÁBRADLÍ</p> <p>LAŽOVÁNÍ</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 ZELEŇ 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 SÍŤÍ 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>PŮDORYS</p>  <p>POHLED P1</p>  <p>ŘEZ 1</p>  <p>HMOTNOST : cca 110 kg</p> <p>PŘED PROVÁDĚNÍM NUTNO ZAMĚŘIT A VYPRACOVAT DÍLENSKOU DOKUMENTACI!</p> <p>+ LANKOVÁ SÍŤ PLOCHY cca 5,5 m2</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
<div>17 Z</div>	<p>OPLOČENÍ TERASY VÝŠKY cca 900 mm VČ. 3 ks UZAMYKATELNÝCH BRANEK SLOUPKY OPLOČENÍ – 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> <p><u>PŮDORYS</u></p> <p><u>POHLED</u></p> <p>HMOTNOST KONSTRUKCE : cca 125 kg + LANKOVÁ SÍŤ PLOCHY cca 11 m2 + 3x KOVÁNÍ NA BRANKU VČ. ZÁMKU</p> <p>PŘED PROVÁDĚNÍM NUTNO ZAMĚŘIT A VYPRACOVAT DILENSKOU DOKUMENTACI!</p>		1	-	-	

# 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