




Jiná ověření:		Paré:	
Orientační schéma:		Razítko oprávněné osoby:	
		Podpis: _____ Datum: _____	
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
01	02.08.2023	Úprava specifikace prvků Z-28 a Z29	-

Stavebník/Investor:	<b>Správa železnic, státní organizace</b>	 <b>SPRÁVA ŽELEZNIC</b>
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Stavební správa západ	
Adresa:	Sokolovská 1995/278, 190 00 Praha 9	


Zhotovitel díla:	<b>APRIS 3MP s.r.o.</b>	
Adresa:	Baarova 231/36, 140 00 Praha 4	
Kontakt:	T: +420 261 260 358 E: apris@apris.cz	
Zhotovitel objektu:	<b>APRIS 3MP s.r.o.</b>	
Adresa:	Baarova 231/36, 140 00 Praha 4	
Kontakt:	T: +420 261 260 358 E: apris@apris.cz	
Hlavní projektant (HIP):	Ing. Vojtěch Hejl	Specialista: -


Název stavby/akce:	<b>REKONSTRUKCE VÝPRAVNÍ BUDOVY V ŽST. FRANTIŠKOVY LÁZNĚ</b>	Označení investora: S631700099
		Označení zhotovitele: 2020052
Název části:	Pozemní objekty výpravních budov a budov zastávek	Označení části: D.2.2.1
Název objektu/díleč části:	<b>Výpravní budova v žst. Františkovy Lázně</b>	Označení objektu/komplexu: <b>SO 00-71-01.01</b>
Název přílohy:	Architektonicko-stavební řešení	Číslo přílohy: <b>3. 605</b>
Název díleč části přílohy:	Výpis zámečnických výrobků	
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko: -
Ing. arch. M. Tylšová	Ing. Eva Roubalová Klímová	Formáty: -
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:
Karlovarský	Františkovy Lázně	0211J1
		<b>Smluvní datum zpracování: 13.6.2022</b>

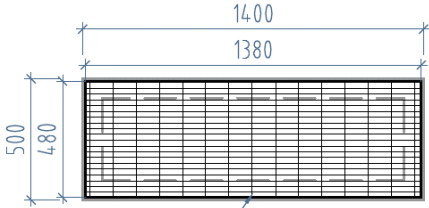
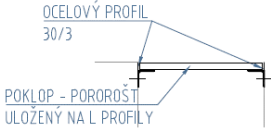
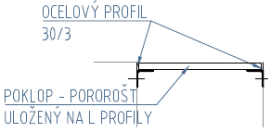
Označení investora:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podoblast:	Příloha:	Revize:
S 6 3 1 7 0 0 0 9 9	- P D P S	- D 2 2 0 1	- S O 0 0 7 1 0 1	- 0 1	- 3 - 6 0 5	- P 0 1

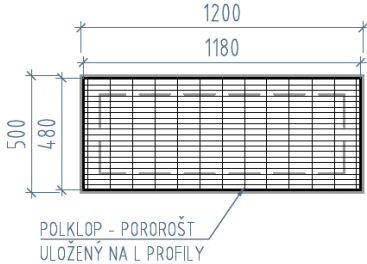
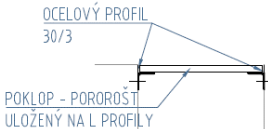

[illegible]

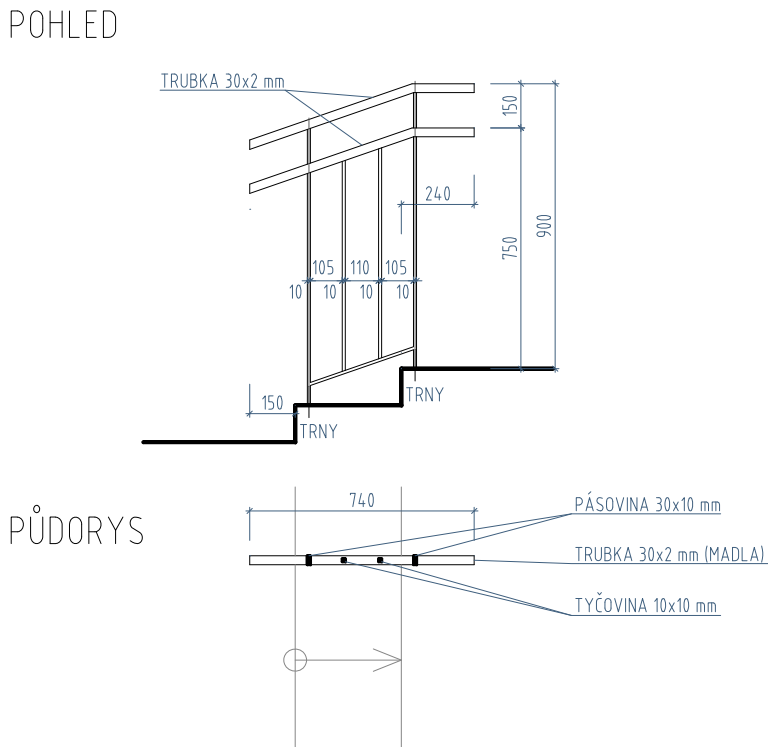
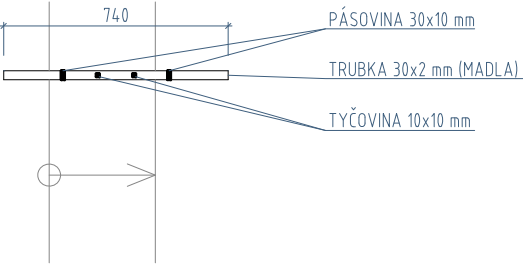
[illegible]

číslo dok.:	Název:		Strana	
605	VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ		1	
POZN.:	NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO LISTU JE VÝPIS POZNÁMEK UVEDENÝCH NA PRVNÍ STRÁNCE VÝPISU			
OZNAČ.	GRAFICKÉ SCHÉMA			
Z-01	POHLED NA ZÁBRADLÍ			
				
	ÚDAJE O VÝROBKU			
	POPIS		POČET	
	ZÁBRADLÍ - SCHODIŠTĚ DO 1.PP		UMÍSTĚNÍ	
			POČET	
			INTERIÉR - 1.PP	16,85
	REPASE, PŘÍP. DOPLNĚNÍ DLE STÁVAJÍCÍHO ZÁBRADLÍ NA 4 SCHODIŠTÍCH DO SUTERÉNU, TVOŘENO MADLEM A KOTEVNÍCH PRVKŮ Z OCELOVÉ TYČOVINY PLNÉHO PRŮŘEZU,VÝŠKA 900 mm NAD PŘILEHLOU PLOCHOU, VČ. KOTVÍCÍCH A SPOJOVACÍCH PRVKŮ		INTERIÉR - 1.NP	0
			INTERIÉR - 2.NP	0
			INTERIÉR - 3.NP	0
EXTERIÉR - STŘECHA			0	
KOTVENÍ:	SKRYTÉ KOTVENÍ - TRNY DO ZDIVA, CHEMICKÁ KOTVA	EXTERIÉR - PARTER	0	
UMÍSTĚNÍ:	SCHODIŠTĚ 1.PP - 1.NP	CELKEM	16,85	
ČÍSLO MÍSTNOSTI:	S.01.34, S.01.00, S.01.01, S.01.27	(MJ)	MB	
MATERIÁL				
MATERIÁL:	OCELOVÝ SVAŘENEC			
POVRCHOVÁ ÚPRAVA:	OPÍSKOVANÝ SVAŘENEC, NÁSTŘIK ZÁKLADNÍ BARVOU, TMELENÝ, BROUŠENÝ, 2x OPAKOVANÝ NÁSTŘIK BARVY			
BARVA:	MATNÁ ČERNÁ GRAFITOVÁ, VÝBĚR DLE VZORNÍKU DODAVATELE BUDE ODSOUHLASEN ARCHITEKTEM			
MONTÁŽ:	PO MONTÁŽI 2x NÁSTŘIK BARVOU			
ROZMĚRY				
CELKOVÝ ROZMĚR PRVKU:	VIZ. PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE mm			
MADLO:	OCELOVÝ PROFIL, OHÝBANÉ KONCE	Ø 25	mm	
KOTVÍCÍ PRVEK::	OCELOVÝ PROFIL	Ø 10	mm	
POZNÁMKY K SESTAVĚ:				
DODÁVKA JE VČETNĚ VEŠKERÝCH KOTEVNÍCH PRVKŮ				
DETAILNÍ ŘEŠENÍ KOTVENÍ A SPOJOVACÍCH PRVKŮ BUDE PŘEDMĚTEM VÝROBNÍ DOKUMENTACE DODAVATELE				

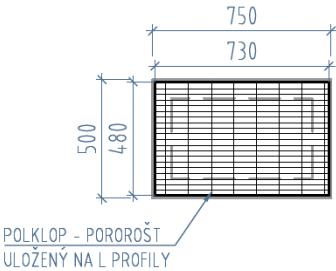
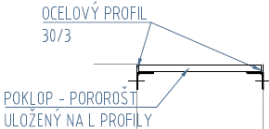
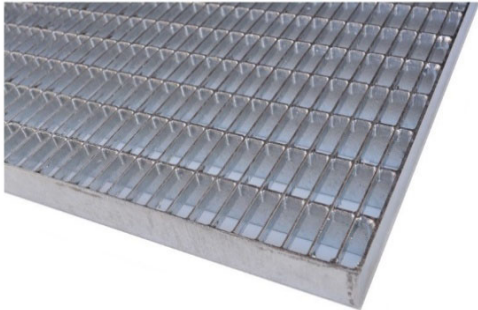
číslo dok.:	Název:		Strana	
605	VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ		2	
POZN.:	NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO LISTU JE VÝPIS POZNÁMEK UVEDENÝCH NA PRVNÍ STRÁNCE VÝPISU			
OZNAČ.	GRAFICKÉ SCHÉMA			
Z-02	POHLED NA ZÁBRADLÍ			
				
	ÚDAJE O VÝROBKU			
	POPIS		POČET	
	ZÁBRADLÍ - SCHODIŠTĚ V NADZEMNÍCH PODLAŽÍCH		UMÍSTĚNÍ	
	REPASE, PŘÍP. DOPLNĚNÍ DLE STÁVAJÍCÍHO ZÁBRADLÍ NA 4 SCHODIŠTÍCH DO NADZEMNÍCH PODLAŽÍ; TVOŘENO DUBOVÝM MADLEM KOTVENÝM KE STĚNĚ OCELOVÝMI KONZOLKAMI, VÝŠKA 900 mm NAD PŘÍLEHLOU PLOCHOU, VČ. KOTVÍCÍCH A SPOJOVACÍCH PRVKŮ		INTERIÉR - 1.PP	0
			INTERIÉR - 1.NP	38,15
			INTERIÉR - 2.NP	20,90
			INTERIÉR - 3.NP	0
			EXTERIÉR - STŘECHA	0
KOTVENÍ:	SKRYTÉ KOTVENÍ - TRNY DO ZDIVA, CHEMICKÁ KOTVA	EXTERIÉR - PARTER	0	
		CELKEM	59,05	
UMÍSTĚNÍ:			SCHODIŠTĚ 1.NP - 3.NP	
ČÍSLO MÍSTNOSTI:	1.02.06, 1.02.04, 1.02.01, 1.02.04 (V 2.NP ANALOGICKY)	(MJ)	MB	
MATERIÁL				
MATERIÁL:	KONZOLA - OCEL, MADLO - DUB			
KONZOLA - POVRCHOVÁ ÚPRAVA:	NÁSTŘIK ZÁKLADNÍ BARVOU, 1x OPAKOVANÝ NÁSTŘIK BARVY			
KONZOLA - BARVA:	MATNÁ ČERNÁ GRAFITOVÁ, VÝBĚR DLE VZORNÍKU DODAVATELE BUDE ODSOUHLASEN ARCHITEKTEM			
MADLO - POVRCHOVÁ ÚPRAVA:	STÁVAJÍCÍ MADLO OBROUSIT, OPATŘIT TRANSPARENTNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU,			
	MIN. 2x BEZBARVÝ LAK POLOMAT, MEZI VRSTVAMI PŘEBROUSIT			
ROZMĚRY				
CELKOVÝ ROZMĚR PRVKU:	VIZ. PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE mm			
MADLO:	DUB - PROFIL DLE STÁVAJÍCÍHO	CCA Ø 40	mm	
KOTVÍCÍ PRVEK::	OCELOVÝ PROFIL	Ø 10	mm	
POZNÁMKY K SESTAVĚ:				
DODÁVKA JE VČETNĚ VEŠKERÝCH KOTEVNÍCH PRVKŮ				
DETAILNÍ ŘEŠENÍ KOTVENÍ A SPOJOVACÍCH PRVKŮ BUDE PŘEDMĚTEM VÝROBNÍ DOKUMENTACE DODAVATELE				
SCHODIŠTĚ DO PŮDNÍCH PROSTOR BEZ ZÁBRADLÍ				

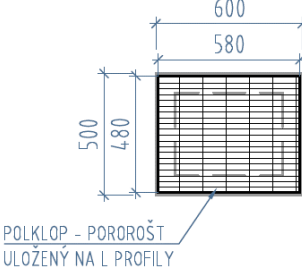
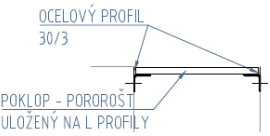

číslo dok.:	Název:	Strana																																																				
605	VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ	3																																																				
POZN.:	NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO LISTU JE VÝPIS POZNÁMEK UVEDENÝCH NA PRVNÍ STRÁNECE VÝPISU																																																					
OZNAČ.	GRAFICKÉ SCHÉMA																																																					
Z-03	<div><div><div>PŮDORYS - SCHÉMA</div><div></div></div><div><div>ULOŽENÍ -SCHÉMA</div><div></div></div><div></div></div>																																																					
	<div>ÚDAJE O VÝROBKU</div> <table><thead><tr><th colspan="2">POPIS</th><th colspan="2">POČET</th></tr></thead><tbody><tr><td colspan="2">MŘÍŽ ANGLICKÉHO DVORKU 1400*500</td><td>UMÍSTĚNÍ</td><td>POČET</td></tr><tr><td colspan="2" rowspan="4">MŘÍŽ ANGLICKÉHO DVORKU, POROROŠT, VČETNĚ "L" PROFILŮ, SPOJOVACÍCH A KOTEVNÍCH PRVKŮ. MŘÍŽ JE NA "L" PROFILECH ULOŽENA. LEMUJÍCÍ OCELOVÝ PROFIL 30/3 DO VÝŠKY NAVAZUJÍCÍ NÁŠLAPNÉ VRSTVY.</td><td>INTERIÉR - 1.PP</td><td>0</td></tr><tr><td>INTERIÉR - 1.NP</td><td>0</td></tr><tr><td>INTERIÉR - 2.NP</td><td>0</td></tr><tr><td>INTERIÉR - 3.NP</td><td>0</td></tr><tr><td>KOTVENÍ:</td><td rowspan="2">POMOCÍ CHEMICKÝCH POPŘ. MECH. KOTEV, DETAILNÍ ŘEŠENÍ VČ. KOTVENÍ A SPOJ. PRVKŮ BUDE PŘEDMĚTEM VÝROBNÍ DOKUMENTACE DODAVATELE</td><td>EXTERIÉR - STŘECHA</td><td>0</td></tr><tr><td></td><td>EXTERIÉR - PARTER</td><td>11</td></tr><tr><td>UMÍSTĚNÍ:</td><td>1.NP -EXTERIÉR</td><td>CELKEM</td><td>11</td></tr><tr><td>ČÍSLO MÍSTNOSTI:</td><td>—</td><td>(MJ)</td><td>KS</td></tr></tbody></table> <div>MATERIÁL</div> <table><tr><td>MATERIÁL:</td><td>OCELOVÝ SVAŘENEC</td></tr><tr><td>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</td><td>ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ</td></tr><tr><td></td><td>PROTISKLUZOVÉ VLASTNOSTI DLE VYHLÁŠKY č. 398/2009 Sb.</td></tr><tr><td>VÝPLŇ:</td><td>POROROŠT, ROZMĚR OKA CCA 11/33, NOSNÉ PÁSKY CCA 2*30 mm</td></tr></table> <p>UVEDENÉ ROZMĚRY VÝPLNĚ VYCHÁZÍ Z ESTETICKÉHO POŽADAVKU, VÝPLŇ MUSÍ SPLŇOVAT POŽADOVANOU ÚNOSNOST. POŽADOVANÁ ÚNOSNOST MIN. 1,5 t. REÁLNÝ VZOREK BUDE SCHVÁLEN ARCHITEKTEM A INVESTOREM</p> <div>ROZMĚRY</div> <table><tr><td>CELKOVÝ ROZMĚR OTVORU</td><td>1400*500</td><td>mm</td></tr><tr><td>CELKOVÝ ROZMĚR MŘÍŽE (CCA)</td><td>1380*480</td><td>mm</td></tr><tr><td>KOTVENÍ DO ZDI:</td><td>OCELOVÝ PROFIL L</td><td>80/80/6 mm</td></tr><tr><td>LEMUJÍCÍ PROFIL PRO ULOŽENÍ:</td><td>OCELOVÝ PROFIL</td><td>30/3 -(PŘÍVAŘENÝ K "L" PROFILU) mm</td></tr></table> <p>VZHLEDEM K CHARAKTERU OBJEKTU (REKONSTRUKCE) JE NUTNÉ VEŠKERÉ POŽADOVANÉ ROZMĚRY OVĚŘIT NA MÍSTĚ</p> <div>POZNÁMKY K SESTAVĚ:</div> <p>DODÁVKA JE VČETNĚ VEŠKERÝCH KOTEVNÍCH A SPOJOVACÍCH PRVKŮ</p> <p>DETAILNÍ ŘEŠENÍ KOTVENÍ A SPOJOVACÍCH PRVKŮ BUDE PŘEDMĚTEM VÝROBNÍ DOKUMENTACE DODAVATELE</p> <p>PRVEK MUSÍ BÝT VHODNÝ PRO POUŽITÍ V EXTERÉRU</p>		POPIS		POČET		MŘÍŽ ANGLICKÉHO DVORKU 1400*500		UMÍSTĚNÍ	POČET	MŘÍŽ ANGLICKÉHO DVORKU, POROROŠT, VČETNĚ "L" PROFILŮ, SPOJOVACÍCH A KOTEVNÍCH PRVKŮ. MŘÍŽ JE NA "L" PROFILECH ULOŽENA. LEMUJÍCÍ OCELOVÝ PROFIL 30/3 DO VÝŠKY NAVAZUJÍCÍ NÁŠLAPNÉ VRSTVY.		INTERIÉR - 1.PP	0	INTERIÉR - 1.NP	0	INTERIÉR - 2.NP	0	INTERIÉR - 3.NP	0	KOTVENÍ:	POMOCÍ CHEMICKÝCH POPŘ. MECH. KOTEV, DETAILNÍ ŘEŠENÍ VČ. KOTVENÍ A SPOJ. PRVKŮ BUDE PŘEDMĚTEM VÝROBNÍ DOKUMENTACE DODAVATELE	EXTERIÉR - STŘECHA	0		EXTERIÉR - PARTER	11	UMÍSTĚNÍ:	1.NP -EXTERIÉR	CELKEM	11	ČÍSLO MÍSTNOSTI:	—	(MJ)	KS	MATERIÁL:	OCELOVÝ SVAŘENEC	POVRCHOVÁ ÚPRAVA:	ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ		PROTISKLUZOVÉ VLASTNOSTI DLE VYHLÁŠKY č. 398/2009 Sb.	VÝPLŇ:	POROROŠT, ROZMĚR OKA CCA 11/33, NOSNÉ PÁSKY CCA 2*30 mm	CELKOVÝ ROZMĚR OTVORU	1400*500	mm	CELKOVÝ ROZMĚR MŘÍŽE (CCA)	1380*480	mm	KOTVENÍ DO ZDI:	OCELOVÝ PROFIL L	80/80/6 mm	LEMUJÍCÍ PROFIL PRO ULOŽENÍ:	OCELOVÝ PROFIL
POPIS		POČET																																																				
MŘÍŽ ANGLICKÉHO DVORKU 1400*500		UMÍSTĚNÍ	POČET																																																			
MŘÍŽ ANGLICKÉHO DVORKU, POROROŠT, VČETNĚ "L" PROFILŮ, SPOJOVACÍCH A KOTEVNÍCH PRVKŮ. MŘÍŽ JE NA "L" PROFILECH ULOŽENA. LEMUJÍCÍ OCELOVÝ PROFIL 30/3 DO VÝŠKY NAVAZUJÍCÍ NÁŠLAPNÉ VRSTVY.		INTERIÉR - 1.PP	0																																																			
		INTERIÉR - 1.NP	0																																																			
		INTERIÉR - 2.NP	0																																																			
		INTERIÉR - 3.NP	0																																																			
KOTVENÍ:	POMOCÍ CHEMICKÝCH POPŘ. MECH. KOTEV, DETAILNÍ ŘEŠENÍ VČ. KOTVENÍ A SPOJ. PRVKŮ BUDE PŘEDMĚTEM VÝROBNÍ DOKUMENTACE DODAVATELE	EXTERIÉR - STŘECHA	0																																																			
		EXTERIÉR - PARTER	11																																																			
UMÍSTĚNÍ:	1.NP -EXTERIÉR	CELKEM	11																																																			
ČÍSLO MÍSTNOSTI:	—	(MJ)	KS																																																			
MATERIÁL:	OCELOVÝ SVAŘENEC																																																					
POVRCHOVÁ ÚPRAVA:	ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ																																																					
	PROTISKLUZOVÉ VLASTNOSTI DLE VYHLÁŠKY č. 398/2009 Sb.																																																					
VÝPLŇ:	POROROŠT, ROZMĚR OKA CCA 11/33, NOSNÉ PÁSKY CCA 2*30 mm																																																					
CELKOVÝ ROZMĚR OTVORU	1400*500	mm																																																				
CELKOVÝ ROZMĚR MŘÍŽE (CCA)	1380*480	mm																																																				
KOTVENÍ DO ZDI:	OCELOVÝ PROFIL L	80/80/6 mm																																																				
LEMUJÍCÍ PROFIL PRO ULOŽENÍ:	OCELOVÝ PROFIL	30/3 -(PŘÍVAŘENÝ K "L" PROFILU) mm																																																				

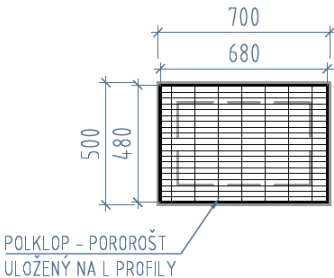
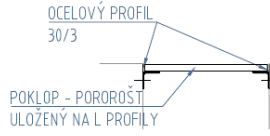

číslo dok.:	Název:	Strana																																																				
605	VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ	4																																																				
POZN.:	NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO LISTU JE VÝPIS POZNÁMEK UVEDENÝCH NA PRVNÍ STRÁNECE VÝPISU																																																					
OZNAČ.	GRAFICKÉ SCHÉMA																																																					
Z-04	<div><div><div>PŮDORYS - SCHÉMA</div><div></div></div><div><div>ULOŽENÍ -SCHÉMA</div><div></div></div><div></div></div>																																																					
	<div>ÚDAJE O VÝROBKU</div> <table><thead><tr><th colspan="2">POPIS</th><th colspan="2">POČET</th></tr></thead><tbody><tr><td colspan="2" rowspan="2">MŘÍŽ ANGLICKÉHO DVORKU 1200*500</td><td>UMÍSTĚNÍ</td><td>POČET</td></tr><tr><td>INTERIÉR - 1.PP</td><td>0</td></tr><tr><td colspan="2" rowspan="4">MŘÍŽ ANGLICKÉHO DVORKU, POROROŠT, VČETNĚ "L" PROFILŮ, SPOJOVACÍCH A KOTEVNÍCH PRVKŮ. MŘÍŽ JE NA "L" PROFILECH ULOŽENA. LEMUJÍCÍ OCELOVÝ PROFIL 30/3 DO VÝŠKY NAVAZUJÍCÍ NÁŠLAPNÉ VRSTVY.</td><td>INTERIÉR - 1.NP</td><td>0</td></tr><tr><td>INTERIÉR - 2.NP</td><td>0</td></tr><tr><td>INTERIÉR - 3.NP</td><td>0</td></tr><tr><td>EXTERIÉR - STŘECHA</td><td>0</td></tr><tr><td>KOTVENÍ:</td><td rowspan="2">POMOCÍ CHEMICKÝCH POPŘ. MECH. KOTEV, DETAILNÍ ŘEŠENÍ VČ. KOTVENÍ A SPOJ. PRVKŮ BUDE PŘEDMĚTEM VÝROBNÍ DOKUMENTACE DODAVATELE</td><td>EXTERIÉR - PARTER</td><td>2</td></tr><tr><td>UMÍSTĚNÍ:</td><td>CELKEM</td><td>2</td></tr><tr><td>ČÍSLO MÍSTNOSTI:</td><td>-</td><td>(MJ)</td><td>KS</td></tr></tbody></table> <div>MATERIÁL</div> <table><tr><td>MATERIÁL:</td><td>OCELOVÝ SVAŘENEC</td></tr><tr><td>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</td><td>ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ</td></tr><tr><td></td><td>PROTISKLUZOVÉ VLASTNOSTI DLE VYHLÁŠKY č. 398/2009 Sb.</td></tr><tr><td>VÝPLŇ:</td><td>POROROŠT, ROZMĚR OKA CCA 11/33, NOSNÉ PÁSKY CCA 2*30 mm</td></tr></table> <p>UVEDENÉ ROZMĚRY VÝPLNĚ VYCHÁZÍ Z ESTETICKÉHO POŽADAVKU, VÝPLŇ MUSÍ SPLŇOVAT POŽADOVANOU ÚNOSNOST. POŽADOVANÁ ÚNOSNOST MIN. 1,5 t. REÁLNÝ VZOREK BUDE SCHVÁLEN ARCHITEKTEM A INVESTOREM</p> <div>ROZMĚRY</div> <table><tr><td>CELKOVÝ ROZMĚR OTVORU</td><td>1200*500</td><td>mm</td></tr><tr><td>CELKOVÝ ROZMĚR MŘÍŽE (CCA)</td><td>1180*480</td><td>mm</td></tr><tr><td>KOTVENÍ DO ZDI:</td><td>OCELOVÝ PROFIL L</td><td>80/80/6</td><td>mm</td></tr><tr><td>LEMUJÍCÍ PROFIL PRO ULOŽENÍ:</td><td>OCELOVÝ PROFIL</td><td>30/3 -(PŘÍVAŘENÝ K "L" PROFILU)</td><td>mm</td></tr></table> <p>VZHLEDEM K CHARAKTERU OBJEKTU (REKONSTRUKCE) JE NUTNÉ VEŠKERÉ POŽADOVANÉ ROZMĚRY OVĚŘIT NA MÍSTĚ</p> <div>POZNÁMKY K SESTAVĚ:</div> <p>DODÁVKA JE VČETNĚ VEŠKERÝCH KOTEVNÍCH A SPOJOVACÍCH PRVKŮ DETAILNÍ ŘEŠENÍ KOTVENÍ A SPOJOVACÍCH PRVKŮ BUDE PŘEDMĚTEM VÝROBNÍ DOKUMENTACE DODAVATELE PRVEK MUSÍ BÝT VHODNÝ PRO POUŽITÍ V EXTERÉRU</p>		POPIS		POČET		MŘÍŽ ANGLICKÉHO DVORKU 1200*500		UMÍSTĚNÍ	POČET	INTERIÉR - 1.PP	0	MŘÍŽ ANGLICKÉHO DVORKU, POROROŠT, VČETNĚ "L" PROFILŮ, SPOJOVACÍCH A KOTEVNÍCH PRVKŮ. MŘÍŽ JE NA "L" PROFILECH ULOŽENA. LEMUJÍCÍ OCELOVÝ PROFIL 30/3 DO VÝŠKY NAVAZUJÍCÍ NÁŠLAPNÉ VRSTVY.		INTERIÉR - 1.NP	0	INTERIÉR - 2.NP	0	INTERIÉR - 3.NP	0	EXTERIÉR - STŘECHA	0	KOTVENÍ:	POMOCÍ CHEMICKÝCH POPŘ. MECH. KOTEV, DETAILNÍ ŘEŠENÍ VČ. KOTVENÍ A SPOJ. PRVKŮ BUDE PŘEDMĚTEM VÝROBNÍ DOKUMENTACE DODAVATELE	EXTERIÉR - PARTER	2	UMÍSTĚNÍ:	CELKEM	2	ČÍSLO MÍSTNOSTI:	-	(MJ)	KS	MATERIÁL:	OCELOVÝ SVAŘENEC	POVRCHOVÁ ÚPRAVA:	ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ		PROTISKLUZOVÉ VLASTNOSTI DLE VYHLÁŠKY č. 398/2009 Sb.	VÝPLŇ:	POROROŠT, ROZMĚR OKA CCA 11/33, NOSNÉ PÁSKY CCA 2*30 mm	CELKOVÝ ROZMĚR OTVORU	1200*500	mm	CELKOVÝ ROZMĚR MŘÍŽE (CCA)	1180*480	mm	KOTVENÍ DO ZDI:	OCELOVÝ PROFIL L	80/80/6	mm	LEMUJÍCÍ PROFIL PRO ULOŽENÍ:	OCELOVÝ PROFIL	30/3 -(PŘÍVAŘENÝ K "L" PROFILU)
POPIS		POČET																																																				
MŘÍŽ ANGLICKÉHO DVORKU 1200*500		UMÍSTĚNÍ	POČET																																																			
		INTERIÉR - 1.PP	0																																																			
MŘÍŽ ANGLICKÉHO DVORKU, POROROŠT, VČETNĚ "L" PROFILŮ, SPOJOVACÍCH A KOTEVNÍCH PRVKŮ. MŘÍŽ JE NA "L" PROFILECH ULOŽENA. LEMUJÍCÍ OCELOVÝ PROFIL 30/3 DO VÝŠKY NAVAZUJÍCÍ NÁŠLAPNÉ VRSTVY.		INTERIÉR - 1.NP	0																																																			
		INTERIÉR - 2.NP	0																																																			
		INTERIÉR - 3.NP	0																																																			
		EXTERIÉR - STŘECHA	0																																																			
KOTVENÍ:	POMOCÍ CHEMICKÝCH POPŘ. MECH. KOTEV, DETAILNÍ ŘEŠENÍ VČ. KOTVENÍ A SPOJ. PRVKŮ BUDE PŘEDMĚTEM VÝROBNÍ DOKUMENTACE DODAVATELE	EXTERIÉR - PARTER	2																																																			
UMÍSTĚNÍ:		CELKEM	2																																																			
ČÍSLO MÍSTNOSTI:	-	(MJ)	KS																																																			
MATERIÁL:	OCELOVÝ SVAŘENEC																																																					
POVRCHOVÁ ÚPRAVA:	ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ																																																					
	PROTISKLUZOVÉ VLASTNOSTI DLE VYHLÁŠKY č. 398/2009 Sb.																																																					
VÝPLŇ:	POROROŠT, ROZMĚR OKA CCA 11/33, NOSNÉ PÁSKY CCA 2*30 mm																																																					
CELKOVÝ ROZMĚR OTVORU	1200*500	mm																																																				
CELKOVÝ ROZMĚR MŘÍŽE (CCA)	1180*480	mm																																																				
KOTVENÍ DO ZDI:	OCELOVÝ PROFIL L	80/80/6	mm																																																			
LEMUJÍCÍ PROFIL PRO ULOŽENÍ:	OCELOVÝ PROFIL	30/3 -(PŘÍVAŘENÝ K "L" PROFILU)	mm																																																			

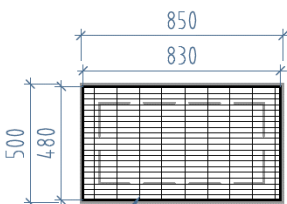
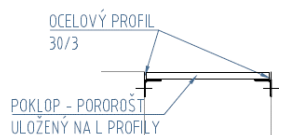

číslo dok.:	Název:		Strana
605	VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ		5
POZN.:	NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO LISTU JE VÝPIS POZNÁMEK UVEDENÝCH NA PRVNÍ STRÁNCE VÝPISU		
OZNAČ.	GRAFICKÉ SCHÉMA		
Z-05	<div><div>POHLED</div><div></div><div>PŮDORYS</div><div></div></div>		
	ÚDAJE O VÝROBKU		
POPIS		POČET	
ZÁBRADLÍ OD PARKOVIŠTĚ NA BUDOUCÍ NÁSTUPIŠTĚ		UMÍSTĚNÍ	POČET
		INTERIÉR - 1.PP	0
		INTERIÉR - 1.NP	0
		INTERIÉR - 2.NP	0
		INTERIÉR - 3.NP	0
VOLNĚ STOJÍCÍ ZÁBRADLÍ U PARKOVIŠTĚU; HLAVNÍ KONSTUKCE OCELOVÁ PÁSOVINA, VÝPLŇ TYČOVINA, VÝŠKA 900 mm NAD PŘILEHLOU PLOCHOU; SKRYTÉ KOTVENÍ; VČ. KOTVÍČÍCH A SPOJOVACÍCH PRVKŮ, MADLA VE VÝŠKÁCH 750 A 900 mm		EXTERIÉR - STŘECHA	0
KOTVENÍ:		EXTERIÉR - PARTER	5
UMÍSTĚNÍ:		CELKEM	5
ČÍSLO MÍSTNOSTI:		(MJ)	KS
MATERIÁL			
MATERIÁL:	OCEL POZINKOVANÁ		
POVRCHOVÁ ÚPRAVA:	NÁSTRÍK ZÁKLADNÍ BARVOU, 2x OPAKOVANÝ NÁSTRÍK BARVY		
BARVA:	MATNÁ ČERNÁ GRAFITOVÁ, VÝBĚR DLE VZORNÍKU DODAVATELE BUDE ODSOUHLASEN ARCHITEKTEM		
ROZMĚRY			
CELKOVÝ ROZMĚR PRVKU:	740 x 900 mm		
NOSNÁ ČÁST:	PÁSOVINA	30 x 10	mm
VÝPLŇ:	TYČOVINA	10 x10	mm
MADLA:	TRUBKA	30 x 2	mm
POZNÁMKY K SESTAVĚ:			
DODÁVKA JE VČETNĚ VEŠKERÝCH KOTEVNÍCH PRVKŮ			
DETAILNÍ ŘEŠENÍ KOTVENÍ A SPOJOVACÍCH PRVKŮ BUDE PŘEDMĚTEM VÝROBNÍ DOKUMENTACE DODAVATELE			
VŠECHNY KONCE DUTÝCH PROFILŮ JE NUTNO ZASLEPIT			



číslo dok.:	Název:	Strana																																																								
605	VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ	6																																																								
POZN.:	NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO LISTU JE VÝPIS POZNÁMEK UVEDENÝCH NA PRVNÍ STRÁNECE VÝPISU																																																									
OZNAČ.	GRAFICKÉ SCHÉMA																																																									
Z-0Z	<div><div><div>PŮDORYS - SCHÉMA</div><div></div><div>POLKLOP - POROROŠT ULOŽENÝ NA L PROFILY</div></div><div><div>ULOŽENÍ -SCHÉMA</div><div></div><div>OCELOVÝ PROFIL 30/3</div><div>POKLOP - POROROŠT ULOŽENÝ NA L PROFILY</div></div><div></div></div>																																																									
	<div>ÚDAJE O VÝROBKU</div> <table><thead><tr><th colspan="2">POPIS</th><th colspan="2">POČET</th></tr></thead><tbody><tr><td colspan="2" rowspan="2">MŘÍŽ ANGLICKÉHO DVORKU 750*500</td><td>UMÍSTĚNÍ</td><td>POČET</td></tr><tr><td>INTERIÉR - 1.PP</td><td>0</td></tr><tr><td colspan="2" rowspan="4">MŘÍŽ ANGLICKÉHO DVORKU, POROROŠT, VČETNĚ "L" PROFILŮ, SPOJOVACÍCH A KOTEVNÍCH PRVKŮ. MŘÍŽ JE NA "L" PROFILECH ULOŽENA. LEMUJÍCÍ OCELOVÝ PROFIL 30/3 DO VÝŠKY NAVAZUJÍCÍ NÁŠLAPNÉ VRSTVY.</td><td>INTERIÉR - 1.NP</td><td>0</td></tr><tr><td>INTERIÉR - 2.NP</td><td>0</td></tr><tr><td>INTERIÉR - 3.NP</td><td>0</td></tr><tr><td>EXTERIÉR - STŘECHA</td><td>0</td></tr><tr><td>KOTVENÍ:</td><td rowspan="2">POMOCÍ CHEMICKÝCH POPŘ. MECH. KOTEV, DETAILNÍ ŘEŠENÍ VČ. KOTVENÍ A SPOJ. PRVKŮ BUDE PŘEDMĚTEM VÝROBNÍ DOKUMENTACE DODAVATELE</td><td>EXTERIÉR - PARTER</td><td>6</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>UMÍSTĚNÍ:</td><td>1.NP -EXTERIÉR</td><td>CELKEM</td><td>6</td></tr><tr><td>ČÍSLO MÍSTNOSTI:</td><td>-</td><td>(MJ)</td><td>KS</td></tr></tbody></table> <div>MATERIÁL</div> <table><tr><td>MATERIÁL:</td><td>OCELOVÝ SVAŘENEC</td></tr><tr><td>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</td><td>ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ</td></tr><tr><td></td><td>PROTISKLUZOVÉ VLASTNOSTI DLE VYHLÁŠKY č. 398/2009 Sb.</td></tr><tr><td>VÝPLŇ:</td><td>POROROŠT, ROZMĚR OKA CCA 11/33, NOSNÉ PÁSKY CCA 2*30 mm</td></tr></table> <p>UVEDENÉ ROZMĚRY VÝPLNĚ VYCHÁZÍ Z ESTETICKÉHO POŽADAVKU, VÝPLŇ MUSÍ SPLŇOVAT POŽADOVANOU ÚNOSNOST. POŽADOVANÁ ÚNOSNOST MIN. 1,5 t. REÁLNÝ VZOREK BUDE SCHVÁLEN ARCHITEKTEM A INVESTOREM</p> <div>ROZMĚRY</div> <table><tr><td>CELKOVÝ ROZMĚR OTVORU</td><td>750*500</td><td>mm</td></tr><tr><td>CELKOVÝ ROZMĚR MŘÍŽE (CCA)</td><td>730*480</td><td>mm</td></tr><tr><td>KOTVENÍ DO ZDI:</td><td>OCELOVÝ PROFIL L</td><td>80/80/6</td><td>mm</td></tr><tr><td>LEMUJÍCÍ PROFIL PRO ULOŽENÍ:</td><td>OCELOVÝ PROFIL</td><td>30/3 -(PŘÍVAŘENÝ K "L" PROFILU)</td><td>mm</td></tr></table> <p>VZHLEDEM K CHARAKTERU OBJEKTU (REKONSTRUKCE) JE NUTNÉ VEŠKERÉ POŽADOVANÉ ROZMĚRY OVĚŘIT NA MÍSTĚ</p> <div>POZNÁMKY K SESTAVĚ:</div> <p>DODÁVKA JE VČETNĚ VEŠKERÝCH KOTEVNÍCH A SPOJOVACÍCH PRVKŮ</p> <p>DETAILNÍ ŘEŠENÍ KOTVENÍ A SPOJOVACÍCH PRVKŮ BUDE PŘEDMĚTEM VÝROBNÍ DOKUMENTACE DODAVATELE</p> <p>PRVEK MUSÍ BÝT VHODNÝ PRO POUŽITÍ V EXTERÉRU</p>		POPIS		POČET		MŘÍŽ ANGLICKÉHO DVORKU 750*500		UMÍSTĚNÍ	POČET	INTERIÉR - 1.PP	0	MŘÍŽ ANGLICKÉHO DVORKU, POROROŠT, VČETNĚ "L" PROFILŮ, SPOJOVACÍCH A KOTEVNÍCH PRVKŮ. MŘÍŽ JE NA "L" PROFILECH ULOŽENA. LEMUJÍCÍ OCELOVÝ PROFIL 30/3 DO VÝŠKY NAVAZUJÍCÍ NÁŠLAPNÉ VRSTVY.		INTERIÉR - 1.NP	0	INTERIÉR - 2.NP	0	INTERIÉR - 3.NP	0	EXTERIÉR - STŘECHA	0	KOTVENÍ:	POMOCÍ CHEMICKÝCH POPŘ. MECH. KOTEV, DETAILNÍ ŘEŠENÍ VČ. KOTVENÍ A SPOJ. PRVKŮ BUDE PŘEDMĚTEM VÝROBNÍ DOKUMENTACE DODAVATELE	EXTERIÉR - PARTER	6				UMÍSTĚNÍ:	1.NP -EXTERIÉR	CELKEM	6	ČÍSLO MÍSTNOSTI:	-	(MJ)	KS	MATERIÁL:	OCELOVÝ SVAŘENEC	POVRCHOVÁ ÚPRAVA:	ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ		PROTISKLUZOVÉ VLASTNOSTI DLE VYHLÁŠKY č. 398/2009 Sb.	VÝPLŇ:	POROROŠT, ROZMĚR OKA CCA 11/33, NOSNÉ PÁSKY CCA 2*30 mm	CELKOVÝ ROZMĚR OTVORU	750*500	mm	CELKOVÝ ROZMĚR MŘÍŽE (CCA)	730*480	mm	KOTVENÍ DO ZDI:	OCELOVÝ PROFIL L	80/80/6	mm	LEMUJÍCÍ PROFIL PRO ULOŽENÍ:	OCELOVÝ PROFIL	30/3 -(PŘÍVAŘENÝ K "L" PROFILU)
POPIS		POČET																																																								
MŘÍŽ ANGLICKÉHO DVORKU 750*500		UMÍSTĚNÍ	POČET																																																							
		INTERIÉR - 1.PP	0																																																							
MŘÍŽ ANGLICKÉHO DVORKU, POROROŠT, VČETNĚ "L" PROFILŮ, SPOJOVACÍCH A KOTEVNÍCH PRVKŮ. MŘÍŽ JE NA "L" PROFILECH ULOŽENA. LEMUJÍCÍ OCELOVÝ PROFIL 30/3 DO VÝŠKY NAVAZUJÍCÍ NÁŠLAPNÉ VRSTVY.		INTERIÉR - 1.NP	0																																																							
		INTERIÉR - 2.NP	0																																																							
		INTERIÉR - 3.NP	0																																																							
		EXTERIÉR - STŘECHA	0																																																							
KOTVENÍ:	POMOCÍ CHEMICKÝCH POPŘ. MECH. KOTEV, DETAILNÍ ŘEŠENÍ VČ. KOTVENÍ A SPOJ. PRVKŮ BUDE PŘEDMĚTEM VÝROBNÍ DOKUMENTACE DODAVATELE	EXTERIÉR - PARTER	6																																																							
UMÍSTĚNÍ:	1.NP -EXTERIÉR	CELKEM	6																																																							
ČÍSLO MÍSTNOSTI:	-	(MJ)	KS																																																							
MATERIÁL:	OCELOVÝ SVAŘENEC																																																									
POVRCHOVÁ ÚPRAVA:	ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ																																																									
	PROTISKLUZOVÉ VLASTNOSTI DLE VYHLÁŠKY č. 398/2009 Sb.																																																									
VÝPLŇ:	POROROŠT, ROZMĚR OKA CCA 11/33, NOSNÉ PÁSKY CCA 2*30 mm																																																									
CELKOVÝ ROZMĚR OTVORU	750*500	mm																																																								
CELKOVÝ ROZMĚR MŘÍŽE (CCA)	730*480	mm																																																								
KOTVENÍ DO ZDI:	OCELOVÝ PROFIL L	80/80/6	mm																																																							
LEMUJÍCÍ PROFIL PRO ULOŽENÍ:	OCELOVÝ PROFIL	30/3 -(PŘÍVAŘENÝ K "L" PROFILU)	mm																																																							

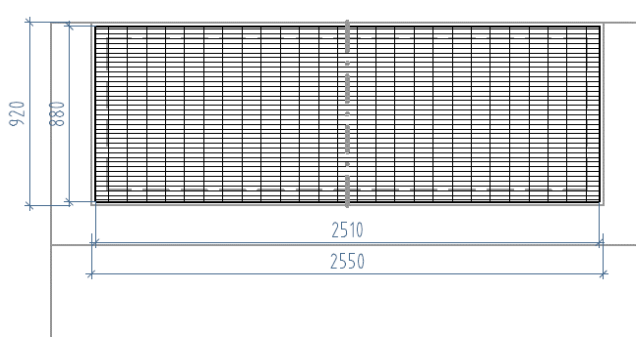
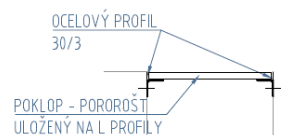

číslo dok.:	Název:	Strana																																			
605	VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ	7																																			
POZN.:	NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO LISTU JE VÝPIS POZNÁMEK UVEDENÝCH NA PRVNÍ STRÁNECE VÝPISU																																				
OZNAČ.	GRAFICKÉ SCHÉMA																																				
Z-07	<div><div><div>PŮDORYS - SCHÉMA</div><div></div></div><div><div>ULOŽENÍ -SCHÉMA</div><div></div></div><div></div></div>																																				
	ÚDAJE O VÝROBKU																																				
	<table><thead><tr><th colspan="2">POPIS</th><th colspan="2">POČET</th></tr></thead><tbody><tr><td colspan="2" rowspan="2">MŘÍŽ ANGLICKÉHO DVORKU 600*500</td><td>UMÍSTĚNÍ</td><td>POČET</td></tr><tr><td>INTERIÉR - 1.PP</td><td>0</td></tr><tr><td colspan="2" rowspan="4">MŘÍŽ ANGLICKÉHO DVORKU, POROROŠT, VČETNĚ "L" PROFILŮ, SPOJOVACÍCH A KOTEVNÍCH PRVKŮ. MŘÍŽ JE NA "L" PROFILECH ULOŽENA. LEMUJÍCÍ OCELOVÝ PROFIL 30/3 DO VÝŠKY NAVAZUJÍCÍ NÁŠLAPNÉ VRSTVY.</td><td>INTERIÉR - 1.NP</td><td>0</td></tr><tr><td>INTERIÉR - 2.NP</td><td>0</td></tr><tr><td>INTERIÉR - 3.NP</td><td>0</td></tr><tr><td>EXTERIÉR - STŘECHA</td><td>0</td></tr><tr><td>KOTVENÍ:</td><td rowspan="2">POMOCÍ CHEMICKÝCH POPŘ. MECH. KOTEV, DETAILNÍ ŘEŠENÍ VČ. KOTVENÍ A SPOJ. PRVKŮ BUDE PŘEDMĚTEM VÝROBNÍ DOKUMENTACE DODAVATELE</td><td>EXTERIÉR - PARTER</td><td>1</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>UMÍSTĚNÍ:</td><td>1.NP -EXTERIÉR</td><td>CELKEM</td><td>1</td></tr><tr><td>ČÍSLO MÍSTNOSTI:</td><td>-</td><td>(MJ)</td><td>KS</td></tr></tbody></table>		POPIS		POČET		MŘÍŽ ANGLICKÉHO DVORKU 600*500		UMÍSTĚNÍ	POČET	INTERIÉR - 1.PP	0	MŘÍŽ ANGLICKÉHO DVORKU, POROROŠT, VČETNĚ "L" PROFILŮ, SPOJOVACÍCH A KOTEVNÍCH PRVKŮ. MŘÍŽ JE NA "L" PROFILECH ULOŽENA. LEMUJÍCÍ OCELOVÝ PROFIL 30/3 DO VÝŠKY NAVAZUJÍCÍ NÁŠLAPNÉ VRSTVY.		INTERIÉR - 1.NP	0	INTERIÉR - 2.NP	0	INTERIÉR - 3.NP	0	EXTERIÉR - STŘECHA	0	KOTVENÍ:	POMOCÍ CHEMICKÝCH POPŘ. MECH. KOTEV, DETAILNÍ ŘEŠENÍ VČ. KOTVENÍ A SPOJ. PRVKŮ BUDE PŘEDMĚTEM VÝROBNÍ DOKUMENTACE DODAVATELE	EXTERIÉR - PARTER	1				UMÍSTĚNÍ:	1.NP -EXTERIÉR	CELKEM	1	ČÍSLO MÍSTNOSTI:	-	(MJ)	KS
	POPIS		POČET																																		
MŘÍŽ ANGLICKÉHO DVORKU 600*500		UMÍSTĚNÍ	POČET																																		
		INTERIÉR - 1.PP	0																																		
MŘÍŽ ANGLICKÉHO DVORKU, POROROŠT, VČETNĚ "L" PROFILŮ, SPOJOVACÍCH A KOTEVNÍCH PRVKŮ. MŘÍŽ JE NA "L" PROFILECH ULOŽENA. LEMUJÍCÍ OCELOVÝ PROFIL 30/3 DO VÝŠKY NAVAZUJÍCÍ NÁŠLAPNÉ VRSTVY.		INTERIÉR - 1.NP	0																																		
		INTERIÉR - 2.NP	0																																		
		INTERIÉR - 3.NP	0																																		
		EXTERIÉR - STŘECHA	0																																		
KOTVENÍ:	POMOCÍ CHEMICKÝCH POPŘ. MECH. KOTEV, DETAILNÍ ŘEŠENÍ VČ. KOTVENÍ A SPOJ. PRVKŮ BUDE PŘEDMĚTEM VÝROBNÍ DOKUMENTACE DODAVATELE	EXTERIÉR - PARTER	1																																		
UMÍSTĚNÍ:	1.NP -EXTERIÉR	CELKEM	1																																		
ČÍSLO MÍSTNOSTI:	-	(MJ)	KS																																		
<table><thead><tr><th colspan="2">MATERIÁL</th></tr></thead><tbody><tr><td>MATERIÁL:</td><td>OCELOVÝ SVAŘENEC</td></tr><tr><td>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</td><td>ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ</td></tr><tr><td></td><td>PROTISKLUZOVÉ VLASTNOSTI DLE VYHLÁŠKY č. 398/2009 Sb.</td></tr><tr><td>VÝPLŇ:</td><td>POROROŠT, ROZMĚR OKA CCA 11/33, NOSNÉ PÁSKY CCA 2*30 mm</td></tr><tr><td colspan="2">UVEDENÉ ROZMĚRY VÝPLNĚ VYCHÁZÍ Z ESTETICKÉHO POŽADAVKU, VÝPLŇ MUSÍ SPLŇOVAT POŽADOVANOU ÚNOSNOST. POŽADOVANÁ ÚNOSNOST MIN. 1,5 t. REÁLNÝ VZOREK BUDE SCHVÁLEN ARCHITEKTEM A INVESTOREM</td></tr><tr><th colspan="2">ROZMĚRY</th></tr><tr><td>CELKOVÝ ROZMĚR OTVORU</td><td>600*500 mm</td></tr><tr><td>CELKOVÝ ROZMĚR MŘÍŽE (CCA)</td><td>580*480 mm</td></tr><tr><td>KOTVENÍ DO ZDI:</td><td>OCELOVÝ PROFIL L 80/80/6 mm</td></tr><tr><td>LEMUJÍCÍ PROFIL PRO ULOŽENÍ:</td><td>OCELOVÝ PROFIL 30/3 -(PŘÍVAŘENÝ K "L" PROFILU) mm</td></tr></tbody></table>		MATERIÁL		MATERIÁL:	OCELOVÝ SVAŘENEC	POVRCHOVÁ ÚPRAVA:	ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ		PROTISKLUZOVÉ VLASTNOSTI DLE VYHLÁŠKY č. 398/2009 Sb.	VÝPLŇ:	POROROŠT, ROZMĚR OKA CCA 11/33, NOSNÉ PÁSKY CCA 2*30 mm	UVEDENÉ ROZMĚRY VÝPLNĚ VYCHÁZÍ Z ESTETICKÉHO POŽADAVKU, VÝPLŇ MUSÍ SPLŇOVAT POŽADOVANOU ÚNOSNOST. POŽADOVANÁ ÚNOSNOST MIN. 1,5 t. REÁLNÝ VZOREK BUDE SCHVÁLEN ARCHITEKTEM A INVESTOREM		ROZMĚRY		CELKOVÝ ROZMĚR OTVORU	600*500 mm	CELKOVÝ ROZMĚR MŘÍŽE (CCA)	580*480 mm	KOTVENÍ DO ZDI:	OCELOVÝ PROFIL L 80/80/6 mm	LEMUJÍCÍ PROFIL PRO ULOŽENÍ:	OCELOVÝ PROFIL 30/3 -(PŘÍVAŘENÝ K "L" PROFILU) mm														
MATERIÁL																																					
MATERIÁL:	OCELOVÝ SVAŘENEC																																				
POVRCHOVÁ ÚPRAVA:	ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ																																				
	PROTISKLUZOVÉ VLASTNOSTI DLE VYHLÁŠKY č. 398/2009 Sb.																																				
VÝPLŇ:	POROROŠT, ROZMĚR OKA CCA 11/33, NOSNÉ PÁSKY CCA 2*30 mm																																				
UVEDENÉ ROZMĚRY VÝPLNĚ VYCHÁZÍ Z ESTETICKÉHO POŽADAVKU, VÝPLŇ MUSÍ SPLŇOVAT POŽADOVANOU ÚNOSNOST. POŽADOVANÁ ÚNOSNOST MIN. 1,5 t. REÁLNÝ VZOREK BUDE SCHVÁLEN ARCHITEKTEM A INVESTOREM																																					
ROZMĚRY																																					
CELKOVÝ ROZMĚR OTVORU	600*500 mm																																				
CELKOVÝ ROZMĚR MŘÍŽE (CCA)	580*480 mm																																				
KOTVENÍ DO ZDI:	OCELOVÝ PROFIL L 80/80/6 mm																																				
LEMUJÍCÍ PROFIL PRO ULOŽENÍ:	OCELOVÝ PROFIL 30/3 -(PŘÍVAŘENÝ K "L" PROFILU) mm																																				
VZHLEDEM K CHARAKTERU OBJEKTU (REKONSTRUKCE) JE NUTNÉ VEŠKERÉ POŽADOVANÉ ROZMĚRY OVĚŘIT NA MÍSTĚ																																					
<div>POZNÁMKY K SESTAVĚ:</div> <div>DODÁVKA JE VČETNĚ VEŠKERÝCH KOTEVNÍCH A SPOJOVACÍCH PRVKŮ</div> <div>DETAILNÍ ŘEŠENÍ KOTVENÍ A SPOJOVACÍCH PRVKŮ BUDE PŘEDMĚTEM VÝROBNÍ DOKUMENTACE DODAVATELE</div> <div>PRVEK MUSÍ BÝT VHODNÝ PRO POUŽITÍ V EXTERÉRU</div>																																					

číslo dok.:	Název:	Strana																																																						
605	VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ	8																																																						
POZN.:	NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO LISTU JE VÝPIS POZNÁMEK UVEDENÝCH NA PRVNÍ STRÁNECE VÝPISU																																																							
OZNAČ.	GRAFICKÉ SCHÉMA																																																							
Z-02	<div><div><div>PŮDORYS - SCHÉMA</div><div></div></div><div><div>ULOŽENÍ -SCHÉMA</div><div></div></div><div></div></div>																																																							
	<div>ÚDAJE O VÝROBKU</div> <table><thead><tr><th colspan="2">POPIS</th><th colspan="2">POČET</th></tr></thead><tbody><tr><td colspan="2">MŘÍŽ ANGLICKÉHO DVORKU 700*500</td><td>UMÍSTĚNÍ</td><td>POČET</td></tr><tr><td colspan="2" rowspan="4">MŘÍŽ ANGLICKÉHO DVORKU, POROROŠT, VČETNĚ "L" PROFILŮ, SPOJOVACÍCH A KOTEVNÍCH PRVKŮ. MŘÍŽ JE NA "L" PROFILECH ULOŽENA. LEMUJÍCÍ OCELOVÝ PROFIL 30/3 DO VÝŠKY NAVAZUJÍCÍ NÁŠLAPNÉ VRSTVY.</td><td>INTERIÉR - 1.PP</td><td>0</td></tr><tr><td>INTERIÉR - 1.NP</td><td>0</td></tr><tr><td>INTERIÉR - 2.NP</td><td>0</td></tr><tr><td>INTERIÉR - 3.NP</td><td>0</td></tr><tr><td>KOTVENÍ:</td><td rowspan="2">POMOCÍ CHEMICKÝCH POPŘ. MECH. KOTEV, DETAILNÍ ŘEŠENÍ VČ. KOTVENÍ A SPOJ. PRVKŮ BUDE PŘEDMĚTEM VÝROBNÍ DOKUMENTACE DODAVATELE</td><td>EXTERIÉR - STŘECHA</td><td>0</td></tr><tr><td></td><td>EXTERIÉR - PARTER</td><td>1</td></tr><tr><td>UMÍSTĚNÍ:</td><td>1.NP -EXTERIÉR</td><td>CELKEM</td><td>1</td></tr><tr><td>ČÍSLO MÍSTNOSTI:</td><td>-</td><td>(MJ)</td><td>KS</td></tr></tbody></table> <div>MATERIÁL</div> <table><tr><td>MATERIÁL:</td><td>OCELOVÝ SVAŘENEC</td></tr><tr><td>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</td><td>ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ</td></tr><tr><td></td><td>PROTISKLUZOVÉ VLASTNOSTI DLE VYHLÁŠKY č. 398/2009 Sb.</td></tr><tr><td>VÝPLŇ:</td><td>POROROŠT, ROZMĚR OKA CCA 11/33, NOSNÉ PÁSKY CCA 2*30 mm</td></tr></table> <p>UVEDENÉ ROZMĚRY VÝPLNĚ VYCHÁZÍ Z ESTETICKÉHO POŽADAVKU, VÝPLŇ MUSÍ SPLŇOVAT POŽADOVANOU ÚNOSNOST. POŽADOVANÁ ÚNOSNOST MIN. 1,5 t. REÁLNÝ VZOREK BUDE SCHVÁLEN ARCHITEKTEM A INVESTOREM</p> <div>ROZMĚRY</div> <table><tr><td>CELKOVÝ ROZMĚR OTVORU</td><td>700*500</td><td>mm</td></tr><tr><td>CELKOVÝ ROZMĚR MŘÍŽE (CCA)</td><td>680*480</td><td>mm</td></tr><tr><td>KOTVENÍ DO ZDI:</td><td>OCELOVÝ PROFIL L</td><td>80/80/6</td><td>mm</td></tr><tr><td>LEMUJÍCÍ PROFIL PRO ULOŽENÍ:</td><td>OCELOVÝ PROFIL</td><td>30/3 -(PŘÍVAŘENÝ K "L" PROFILU)</td><td>mm</td></tr></table> <p>VZHLEDEM K CHARAKTERU OBJEKTU (REKONSTRUKCE) JE NUTNÉ VEŠKERÉ POŽADOVANÉ ROZMĚRY OVĚŘIT NA MÍSTĚ</p> <div>POZNÁMKY K SESTAVĚ:</div> <p>DODÁVKA JE VČETNĚ VEŠKERÝCH KOTEVNÍCH A SPOJOVACÍCH PRVKŮ DETAILNÍ ŘEŠENÍ KOTVENÍ A SPOJOVACÍCH PRVKŮ BUDE PŘEDMĚTEM VÝROBNÍ DOKUMENTACE DODAVATELE PRVEK MUSÍ BÝT VHODNÝ PRO POUŽITÍ V EXTERÉRU</p>		POPIS		POČET		MŘÍŽ ANGLICKÉHO DVORKU 700*500		UMÍSTĚNÍ	POČET	MŘÍŽ ANGLICKÉHO DVORKU, POROROŠT, VČETNĚ "L" PROFILŮ, SPOJOVACÍCH A KOTEVNÍCH PRVKŮ. MŘÍŽ JE NA "L" PROFILECH ULOŽENA. LEMUJÍCÍ OCELOVÝ PROFIL 30/3 DO VÝŠKY NAVAZUJÍCÍ NÁŠLAPNÉ VRSTVY.		INTERIÉR - 1.PP	0	INTERIÉR - 1.NP	0	INTERIÉR - 2.NP	0	INTERIÉR - 3.NP	0	KOTVENÍ:	POMOCÍ CHEMICKÝCH POPŘ. MECH. KOTEV, DETAILNÍ ŘEŠENÍ VČ. KOTVENÍ A SPOJ. PRVKŮ BUDE PŘEDMĚTEM VÝROBNÍ DOKUMENTACE DODAVATELE	EXTERIÉR - STŘECHA	0		EXTERIÉR - PARTER	1	UMÍSTĚNÍ:	1.NP -EXTERIÉR	CELKEM	1	ČÍSLO MÍSTNOSTI:	-	(MJ)	KS	MATERIÁL:	OCELOVÝ SVAŘENEC	POVRCHOVÁ ÚPRAVA:	ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ		PROTISKLUZOVÉ VLASTNOSTI DLE VYHLÁŠKY č. 398/2009 Sb.	VÝPLŇ:	POROROŠT, ROZMĚR OKA CCA 11/33, NOSNÉ PÁSKY CCA 2*30 mm	CELKOVÝ ROZMĚR OTVORU	700*500	mm	CELKOVÝ ROZMĚR MŘÍŽE (CCA)	680*480	mm	KOTVENÍ DO ZDI:	OCELOVÝ PROFIL L	80/80/6	mm	LEMUJÍCÍ PROFIL PRO ULOŽENÍ:	OCELOVÝ PROFIL	30/3 -(PŘÍVAŘENÝ K "L" PROFILU)
POPIS		POČET																																																						
MŘÍŽ ANGLICKÉHO DVORKU 700*500		UMÍSTĚNÍ	POČET																																																					
MŘÍŽ ANGLICKÉHO DVORKU, POROROŠT, VČETNĚ "L" PROFILŮ, SPOJOVACÍCH A KOTEVNÍCH PRVKŮ. MŘÍŽ JE NA "L" PROFILECH ULOŽENA. LEMUJÍCÍ OCELOVÝ PROFIL 30/3 DO VÝŠKY NAVAZUJÍCÍ NÁŠLAPNÉ VRSTVY.		INTERIÉR - 1.PP	0																																																					
		INTERIÉR - 1.NP	0																																																					
		INTERIÉR - 2.NP	0																																																					
		INTERIÉR - 3.NP	0																																																					
KOTVENÍ:	POMOCÍ CHEMICKÝCH POPŘ. MECH. KOTEV, DETAILNÍ ŘEŠENÍ VČ. KOTVENÍ A SPOJ. PRVKŮ BUDE PŘEDMĚTEM VÝROBNÍ DOKUMENTACE DODAVATELE	EXTERIÉR - STŘECHA	0																																																					
		EXTERIÉR - PARTER	1																																																					
UMÍSTĚNÍ:	1.NP -EXTERIÉR	CELKEM	1																																																					
ČÍSLO MÍSTNOSTI:	-	(MJ)	KS																																																					
MATERIÁL:	OCELOVÝ SVAŘENEC																																																							
POVRCHOVÁ ÚPRAVA:	ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ																																																							
	PROTISKLUZOVÉ VLASTNOSTI DLE VYHLÁŠKY č. 398/2009 Sb.																																																							
VÝPLŇ:	POROROŠT, ROZMĚR OKA CCA 11/33, NOSNÉ PÁSKY CCA 2*30 mm																																																							
CELKOVÝ ROZMĚR OTVORU	700*500	mm																																																						
CELKOVÝ ROZMĚR MŘÍŽE (CCA)	680*480	mm																																																						
KOTVENÍ DO ZDI:	OCELOVÝ PROFIL L	80/80/6	mm																																																					
LEMUJÍCÍ PROFIL PRO ULOŽENÍ:	OCELOVÝ PROFIL	30/3 -(PŘÍVAŘENÝ K "L" PROFILU)	mm																																																					

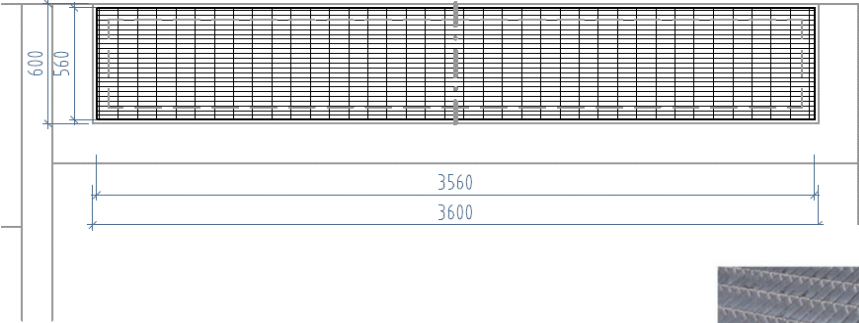
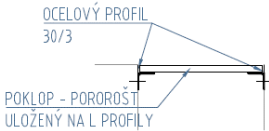
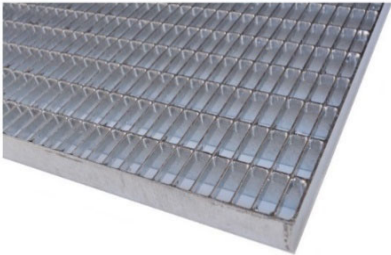
číslo dok.:	Název:	Strana																																																													
605	VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ	9																																																													
POZN.:	NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO LISTU JE VÝPIS POZNÁMEK UVEDENÝCH NA PRVNÍ STRÁNECE VÝPISU																																																														
OZNAČ.	GRAFICKÉ SCHÉMA																																																														
Z-09	<div><div><div>PŮDORYS - SCHÉMA</div><div></div><div>POLKLOP - POROROŠT ULOŽENÝ NA L PROFILY</div></div><div><div>ULOŽENÍ -SCHÉMA</div><div></div><div>OCELOVÝ PROFIL 30/3</div><div>POKLOP - POROROŠT ULOŽENÝ NA L PROFILY</div></div><div></div></div>																																																														
	<div>ÚDAJE O VÝROBKU</div> <table><thead><tr><th colspan="2">POPIS</th><th colspan="2">POČET</th></tr></thead><tbody><tr><td colspan="2">MŘÍŽ ANGLICKÉHO DVORKU 850*500</td><td>UMÍSTĚNÍ</td><td>POČET</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td>INTERIÉR - 1.PP</td><td>0</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td>INTERIÉR - 1.NP</td><td>0</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td>INTERIÉR - 2.NP</td><td>0</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td>INTERIÉR - 3.NP</td><td>0</td></tr><tr><td>KOTVENÍ:</td><td>POMOCÍ CHEMICKÝCH POPŘ. MECH. KOTEV, DETAILNÍ ŘEŠENÍ VČ. KOTVENÍ A SPOJ. PRVKŮ BUDE PŘEDMĚTEM VÝROBNÍ DOKUMENTACE DODAVATELE</td><td>EXTERIÉR - STŘECHA</td><td>0</td></tr><tr><td></td><td></td><td>EXTERIÉR - PARTER</td><td>4</td></tr><tr><td>UMÍSTĚNÍ:</td><td>1.NP -EXTERIÉR</td><td>CELKEM</td><td>4</td></tr><tr><td>ČÍSLO MÍSTNOSTI:</td><td>-</td><td>(MJ)</td><td>KS</td></tr></tbody></table> <div>MATERIÁL</div> <table><tr><td>MATERIÁL:</td><td>OCELOVÝ SVAŘENEC</td></tr><tr><td>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</td><td>ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ</td></tr><tr><td></td><td>PROTISKLUZOVÉ VLASTNOSTI DLE VYHLÁŠKY č. 398/2009 Sb.</td></tr><tr><td>VÝPLŇ:</td><td>POROROŠT, ROZMĚR OKA CCA 11/33, NOSNÉ PÁSKY CCA 2*30 mm</td></tr></table> <p>UVEDENÉ ROZMĚRY VÝPLNĚ VYCHÁZÍ Z ESTETICKÉHO POŽADAVKU, VÝPLŇ MUSÍ SPLŇOVAT POŽADOVANOU ÚNOSNOST. POŽADOVANÁ ÚNOSNOST MIN. 1,5 t. REÁLNÝ VZOREK BUDE SCHVÁLEN ARCHITEKTEM A INVESTOREM</p> <div>ROZMĚRY</div> <table><tr><td>CELKOVÝ ROZMĚR OTVORU</td><td>850*500</td><td>mm</td></tr><tr><td>CELKOVÝ ROZMĚR MŘÍŽE (CCA)</td><td>830*480</td><td>mm</td></tr><tr><td>KOTVENÍ DO ZDI:</td><td>OCELOVÝ PROFIL L</td><td>80/80/6</td><td>mm</td></tr><tr><td>LEMUJÍCÍ PROFIL PRO ULOŽENÍ:</td><td>OCELOVÝ PROFIL</td><td>30/3 -(PŘÍVAŘENÝ K "L" PROFILU)</td><td>mm</td></tr></table> <p>VZHLEDEM K CHARAKTERU OBJEKTU (REKONSTRUKCE) JE NUTNÉ VEŠKERÉ POŽADOVANÉ ROZMĚRY OVĚŘIT NA MÍSTĚ</p> <p><b>POZNÁMKY K SESTAVĚ:</b> DODÁVKA JE VČETNĚ VEŠKERÝCH KOTEVNÍCH A SPOJOVACÍCH PRVKŮ DETAILNÍ ŘEŠENÍ KOTVENÍ A SPOJOVACÍCH PRVKŮ BUDE PŘEDMĚTEM VÝROBNÍ DOKUMENTACE DODAVATELE PRVEK MUSÍ BÝT VHODNÝ PRO POUŽITÍ V EXTERÉRU</p>		POPIS		POČET		MŘÍŽ ANGLICKÉHO DVORKU 850*500		UMÍSTĚNÍ	POČET			INTERIÉR - 1.PP	0			INTERIÉR - 1.NP	0			INTERIÉR - 2.NP	0			INTERIÉR - 3.NP	0	KOTVENÍ:	POMOCÍ CHEMICKÝCH POPŘ. MECH. KOTEV, DETAILNÍ ŘEŠENÍ VČ. KOTVENÍ A SPOJ. PRVKŮ BUDE PŘEDMĚTEM VÝROBNÍ DOKUMENTACE DODAVATELE	EXTERIÉR - STŘECHA	0			EXTERIÉR - PARTER	4	UMÍSTĚNÍ:	1.NP -EXTERIÉR	CELKEM	4	ČÍSLO MÍSTNOSTI:	-	(MJ)	KS	MATERIÁL:	OCELOVÝ SVAŘENEC	POVRCHOVÁ ÚPRAVA:	ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ		PROTISKLUZOVÉ VLASTNOSTI DLE VYHLÁŠKY č. 398/2009 Sb.	VÝPLŇ:	POROROŠT, ROZMĚR OKA CCA 11/33, NOSNÉ PÁSKY CCA 2*30 mm	CELKOVÝ ROZMĚR OTVORU	850*500	mm	CELKOVÝ ROZMĚR MŘÍŽE (CCA)	830*480	mm	KOTVENÍ DO ZDI:	OCELOVÝ PROFIL L	80/80/6	mm	LEMUJÍCÍ PROFIL PRO ULOŽENÍ:	OCELOVÝ PROFIL	30/3 -(PŘÍVAŘENÝ K "L" PROFILU)
POPIS		POČET																																																													
MŘÍŽ ANGLICKÉHO DVORKU 850*500		UMÍSTĚNÍ	POČET																																																												
		INTERIÉR - 1.PP	0																																																												
		INTERIÉR - 1.NP	0																																																												
		INTERIÉR - 2.NP	0																																																												
		INTERIÉR - 3.NP	0																																																												
KOTVENÍ:	POMOCÍ CHEMICKÝCH POPŘ. MECH. KOTEV, DETAILNÍ ŘEŠENÍ VČ. KOTVENÍ A SPOJ. PRVKŮ BUDE PŘEDMĚTEM VÝROBNÍ DOKUMENTACE DODAVATELE	EXTERIÉR - STŘECHA	0																																																												
		EXTERIÉR - PARTER	4																																																												
UMÍSTĚNÍ:	1.NP -EXTERIÉR	CELKEM	4																																																												
ČÍSLO MÍSTNOSTI:	-	(MJ)	KS																																																												
MATERIÁL:	OCELOVÝ SVAŘENEC																																																														
POVRCHOVÁ ÚPRAVA:	ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ																																																														
	PROTISKLUZOVÉ VLASTNOSTI DLE VYHLÁŠKY č. 398/2009 Sb.																																																														
VÝPLŇ:	POROROŠT, ROZMĚR OKA CCA 11/33, NOSNÉ PÁSKY CCA 2*30 mm																																																														
CELKOVÝ ROZMĚR OTVORU	850*500	mm																																																													
CELKOVÝ ROZMĚR MŘÍŽE (CCA)	830*480	mm																																																													
KOTVENÍ DO ZDI:	OCELOVÝ PROFIL L	80/80/6	mm																																																												
LEMUJÍCÍ PROFIL PRO ULOŽENÍ:	OCELOVÝ PROFIL	30/3 -(PŘÍVAŘENÝ K "L" PROFILU)	mm																																																												

číslo dok.:	Název:	Strana	
605	VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ	10	
POZN.:	NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO LISTU JE VÝPIS POZNÁMEK UVEDENÝCH NA PRVNÍ STRÁNECE VÝPISU		
OZNAČ.	GRAFICKÉ SCHÉMA		
Z-10	<div><div><div>PŮDORYS - SCHÉMA</div><div></div></div><div><div>ULOŽENÍ -SCHÉMA</div><div></div></div></div> <div></div>		
ÚDAJE O VÝROBKU			
POPIS		POČET	
MŘÍŽ ANGLICKÉHO DVORKU 1200*650		UMÍSTĚNÍ	POČET
		INTERIÉR - 1.PP	0
MŘÍŽ ANGLICKÉHO DVORKU, POROROŠT, VČETNĚ "L" PROFILŮ, SPOJOVACÍCH A KOTEVNÍCH PRVKŮ. MŘÍŽ JE NA "L" PROFILECH ULOŽENA. LEMUJÍCÍ OCELOVÝ PROFIL 30/3 DO VÝŠKY NAVAZUJÍCÍ NÁŠLAPNÉ VRSTVY.		INTERIÉR - 1.NP	0
		INTERIÉR - 2.NP	0
		INTERIÉR - 3.NP	0
		EXTERIÉR - STŘECHA	0
KOTVENÍ:	POMOCÍ CHEMICKÝCH POPŘ. MECH. KOTEV, DETAILNÍ ŘEŠENÍ VČ. KOTVENÍ A SPOJ. PRVKŮ BUDE PŘEDMĚTEM VÝROBNÍ DOKUMENTACE DODAVATELE	EXTERIÉR - PARTER	7
UMÍSTĚNÍ:	1.NP -EXTERIÉR	CELKEM	7
ČÍSLO MÍSTNOSTI:	-	(MJ)	KS
MATERIÁL			
MATERIÁL:	OCELOVÝ SVAŘENEC		
POVRCHOVÁ ÚPRAVA:	ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ		
	PROTISKLUZOVÉ VLASTNOSTI DLE VYHLÁŠKY č. 398/2009 Sb.		
VÝPLŇ:	POROROŠT, ROZMĚR OKA CCA 11/33, NOSNÉ PÁSKY CCA 2*30 mm		
UVEDENÉ ROZMĚRY VÝPLNĚ VYCHÁZÍ Z ESTETICKÉHO POŽADAVKU, VÝPLŇ MUSÍ SPLŇOVAT POŽADOVANOU ÚNOSNOST. POŽADOVANÁ ÚNOSNOST MIN. 1,5 t. REÁLNÝ VZOREK BUDE SCHVÁLEN ARCHITEKTEM A INVESTOREM			
ROZMĚRY			
CELKOVÝ ROZMĚR OTVORU	1200*650 mm		
CELKOVÝ ROZMĚR MŘÍŽE (CCA)	1180*630 mm		
KOTVENÍ DO ZDI:	OCELOVÝ PROFIL L	80/80/6 mm	
LEMUJÍCÍ PROFIL PRO ULOŽENÍ:	OCELOVÝ PROFIL	30/3 -(PŘÍVAŘENÝ K "L" PROFILU) mm	
VZHLEDEM K CHARAKTERU OBJEKTU (REKONSTRUKCE) JE NUTNÉ VEŠKERÉ POŽADOVANÉ ROZMĚRY OVĚŘIT NA MÍSTĚ			
POZNÁMKY K SESTAVĚ: DODÁVKA JE VČETNĚ VEŠKERÝCH KOTEVNÍCH A SPOJOVACÍCH PRVKŮ DETAILNÍ ŘEŠENÍ KOTVENÍ A SPOJOVACÍCH PRVKŮ BUDE PŘEDMĚTEM VÝROBNÍ DOKUMENTACE DODAVATELE PRVEK MUSÍ BÝT VHODNÝ PRO POUŽITÍ V EXTERÉRU			

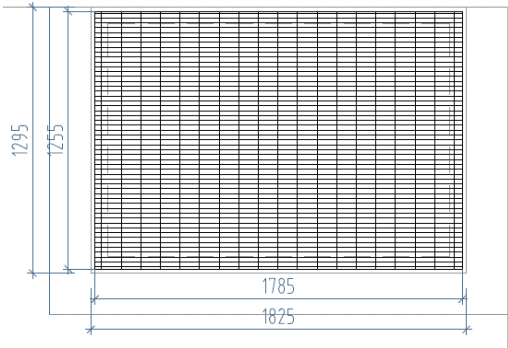
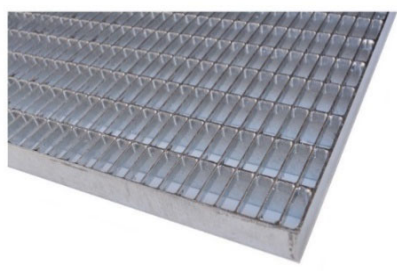
číslo dok.:	Název:	Strana																																																				
605	VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ	11																																																				
POZN.:	NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO LISTU JE VÝPIS POZNÁMEK UVEDENÝCH NA PRVNÍ STRÁŇCE VÝPISU																																																					
OZNAČ.	GRAFICKÉ SCHÉMA																																																					
Z-11	<p>PŮDORYS - SCHÉMA</p> <p>920 880 1285 1325</p> <p>OCELOVÝ PROFIL 30/3 POKLOP - POROROŠT ULOŽENÝ NA L PROFILY</p>																																																					
	<p>ÚDAJE O VÝROBKU</p> <table><thead><tr><th colspan="2">POPIS</th><th colspan="2">POČET</th></tr></thead><tbody><tr><td colspan="2" rowspan="2">MŘÍŽ - ZAKRYTÍ KABELOVÉHO KANÁLU 920*1325</td><td>UMÍSTĚNÍ</td><td>POČET</td></tr><tr><td>INTERIÉR - 1.PP</td><td>0</td></tr><tr><td colspan="2" rowspan="4">ZAKRYTÍ KABELOVÉHO KANÁLU, POROROŠT, VČETNĚ LEMUJÍCÍCH PROFILŮ, SPOJOVACÍCH A KOTEVNÍCH PRVKŮ. MŘÍŽ JE ROZEBIRATELNÁ, ULOŽENÁ NA LEMUJÍCÍCH PROFILECH. LEMUJÍCÍ OCELOVÝ PROFIL 30/3 DO VÝŠKY NAVAZUJÍCÍ NÁŠLAPNÉ VRSTVY.</td><td>INTERIÉR - 1.NP</td><td>1</td></tr><tr><td>INTERIÉR - 2.NP</td><td>0</td></tr><tr><td>INTERIÉR - 3.NP</td><td>0</td></tr><tr><td>EXTERIÉR - STŘECHA</td><td>0</td></tr><tr><td>KOTVENÍ:</td><td rowspan="2">POMOCÍ CHEMICKÝCH POPŘ. MECH. KOTEV, DETAILNÍ ŘEŠENÍ VČ. KOTVENÍ A SPOJ. PRVKŮ BUDE PŘEDMĚTEM VÝROBNÍ DOKUMENTACE DODAVATELE</td><td>EXTERIÉR - PARTER</td><td>0</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>UMÍSTĚNÍ:</td><td>1.NP -INTERIÉR</td><td>CELKEM</td><td>1</td></tr><tr><td>ČÍSLO MÍSTNOSTI:</td><td>1.07.01</td><td>(MJ)</td><td>KS</td></tr></tbody></table> <p>MATERIÁL</p> <table><tr><td>MATERIÁL:</td><td>OCELOVÝ SVAŘENEC</td></tr><tr><td>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</td><td>ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ</td></tr><tr><td>VÝPLŇ:</td><td>POROROŠT, ROZMĚR OKA CCA 11/33, NOSNÉ PÁSKY CCA 2*30 mm</td></tr></table> <p>UVEDENÉ ROZMĚRY VÝPLNĚ VYCHÁZÍ Z ESTETICKÉHO POŽADAVKU, VÝPLŇ MUSÍ SPLŇOVAT POŽADOVANOU ÚNOSNOST. POŽADOVANÁ ÚNOSNOST MIN. 1,5 t. REÁLNÝ VZOREK BUDE SCHVÁLEN ARCHITEKTEM A INVESTOREM</p> <p>ROZMĚRY</p> <table><tr><td>CELKOVÝ ROZMĚR OTVORU</td><td>920*1325</td><td>mm</td></tr><tr><td>CELKOVÝ ROZMĚR MŘÍŽE (CCA)</td><td>880*1285</td><td>mm</td></tr><tr><td>KOTVENÍ DO ZDI:</td><td>OCELOVÝ PROFIL L</td><td>80/80/6 mm</td></tr><tr><td>LEMUJÍCÍ PROFIL PRO ULOŽENÍ:</td><td>OCELOVÝ PROFIL 30/3 -(PŘÍVAŘENÝ K "L" PROFILU)</td><td>mm</td></tr></table> <p>VZHLEDEM K CHARAKTERU OBJEKTU (REKONSTRUKCE) JE NUTNÉ VEŠKERÉ POŽADOVANÉ ROZMĚRY OVĚRIT NA MÍSTĚ. MŘÍŽ BUDE SLOŽENA Z PRVKŮ, ROZEBIRATELNÝ NA ČÁSTI O MAX. HMOTNOSTI 50 kg. DOPORUČENÉ DĚLENÍ VYZNAČENO ČERCHOVANĚ VE SCHEMATU.</p> <p>POZNÁMKY K SESTAVĚ:</p> <p>DODÁVKA JE VČETNĚ VEŠKERÝCH KOTEVNÍCH A SPOJOVACÍCH PRVKŮ</p> <p>DETAILNÍ ŘEŠENÍ KOTVENÍ A SPOJOVACÍCH PRVKŮ BUDE PŘEDMĚTEM VÝROBNÍ DOKUMENTACE DODAVATELE</p>		POPIS		POČET		MŘÍŽ - ZAKRYTÍ KABELOVÉHO KANÁLU 920*1325		UMÍSTĚNÍ	POČET	INTERIÉR - 1.PP	0	ZAKRYTÍ KABELOVÉHO KANÁLU, POROROŠT, VČETNĚ LEMUJÍCÍCH PROFILŮ, SPOJOVACÍCH A KOTEVNÍCH PRVKŮ. MŘÍŽ JE ROZEBIRATELNÁ, ULOŽENÁ NA LEMUJÍCÍCH PROFILECH. LEMUJÍCÍ OCELOVÝ PROFIL 30/3 DO VÝŠKY NAVAZUJÍCÍ NÁŠLAPNÉ VRSTVY.		INTERIÉR - 1.NP	1	INTERIÉR - 2.NP	0	INTERIÉR - 3.NP	0	EXTERIÉR - STŘECHA	0	KOTVENÍ:	POMOCÍ CHEMICKÝCH POPŘ. MECH. KOTEV, DETAILNÍ ŘEŠENÍ VČ. KOTVENÍ A SPOJ. PRVKŮ BUDE PŘEDMĚTEM VÝROBNÍ DOKUMENTACE DODAVATELE	EXTERIÉR - PARTER	0				UMÍSTĚNÍ:	1.NP -INTERIÉR	CELKEM	1	ČÍSLO MÍSTNOSTI:	1.07.01	(MJ)	KS	MATERIÁL:	OCELOVÝ SVAŘENEC	POVRCHOVÁ ÚPRAVA:	ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ	VÝPLŇ:	POROROŠT, ROZMĚR OKA CCA 11/33, NOSNÉ PÁSKY CCA 2*30 mm	CELKOVÝ ROZMĚR OTVORU	920*1325	mm	CELKOVÝ ROZMĚR MŘÍŽE (CCA)	880*1285	mm	KOTVENÍ DO ZDI:	OCELOVÝ PROFIL L	80/80/6 mm	LEMUJÍCÍ PROFIL PRO ULOŽENÍ:	OCELOVÝ PROFIL 30/3 -(PŘÍVAŘENÝ K "L" PROFILU)
POPIS		POČET																																																				
MŘÍŽ - ZAKRYTÍ KABELOVÉHO KANÁLU 920*1325		UMÍSTĚNÍ	POČET																																																			
		INTERIÉR - 1.PP	0																																																			
ZAKRYTÍ KABELOVÉHO KANÁLU, POROROŠT, VČETNĚ LEMUJÍCÍCH PROFILŮ, SPOJOVACÍCH A KOTEVNÍCH PRVKŮ. MŘÍŽ JE ROZEBIRATELNÁ, ULOŽENÁ NA LEMUJÍCÍCH PROFILECH. LEMUJÍCÍ OCELOVÝ PROFIL 30/3 DO VÝŠKY NAVAZUJÍCÍ NÁŠLAPNÉ VRSTVY.		INTERIÉR - 1.NP	1																																																			
		INTERIÉR - 2.NP	0																																																			
		INTERIÉR - 3.NP	0																																																			
		EXTERIÉR - STŘECHA	0																																																			
KOTVENÍ:	POMOCÍ CHEMICKÝCH POPŘ. MECH. KOTEV, DETAILNÍ ŘEŠENÍ VČ. KOTVENÍ A SPOJ. PRVKŮ BUDE PŘEDMĚTEM VÝROBNÍ DOKUMENTACE DODAVATELE	EXTERIÉR - PARTER	0																																																			
UMÍSTĚNÍ:	1.NP -INTERIÉR	CELKEM	1																																																			
ČÍSLO MÍSTNOSTI:	1.07.01	(MJ)	KS																																																			
MATERIÁL:	OCELOVÝ SVAŘENEC																																																					
POVRCHOVÁ ÚPRAVA:	ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ																																																					
VÝPLŇ:	POROROŠT, ROZMĚR OKA CCA 11/33, NOSNÉ PÁSKY CCA 2*30 mm																																																					
CELKOVÝ ROZMĚR OTVORU	920*1325	mm																																																				
CELKOVÝ ROZMĚR MŘÍŽE (CCA)	880*1285	mm																																																				
KOTVENÍ DO ZDI:	OCELOVÝ PROFIL L	80/80/6 mm																																																				
LEMUJÍCÍ PROFIL PRO ULOŽENÍ:	OCELOVÝ PROFIL 30/3 -(PŘÍVAŘENÝ K "L" PROFILU)	mm																																																				

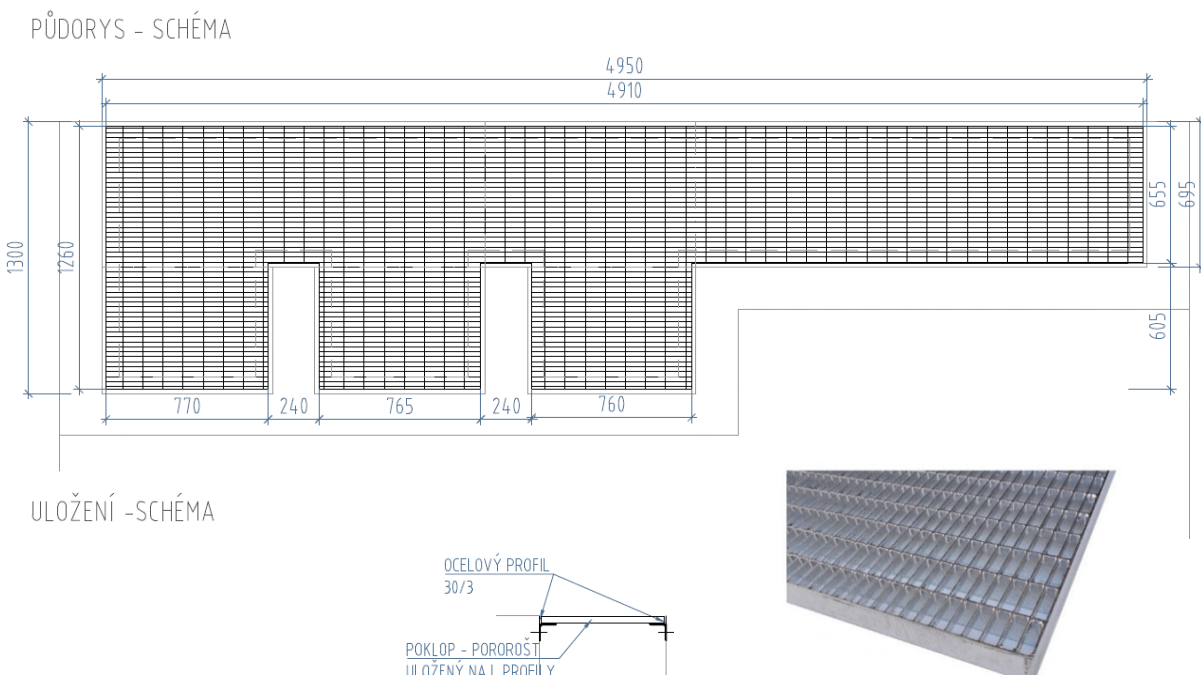
číslo dok.:	Název:	Strana																														
605	VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ	12																														
POZN.:	NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO LISTU JE VÝPIS POZNÁMEK UVEDENÝCH NA PRVNÍ STRÁNECE VÝPISU																															
OZNAČ.	GRAFICKÉ SCHÉMA																															
Z-12	<p>PŮDORYS - SCHÉMA</p>  <p>ULOŽENÍ - SCHÉMA</p>  																															
	ÚDAJE O VÝROBKU																															
	<table><thead><tr><th colspan="2">POPIS</th><th colspan="2">POČET</th></tr></thead><tbody><tr><td colspan="2" rowspan="2">MŘÍŽ - ZAKRYTÍ KABELOVÉHO KANÁLU 920*2550</td><td>UMÍSTĚNÍ</td><td>POČET</td></tr><tr><td>INTERIÉR - 1.PP</td><td>0</td></tr><tr><td colspan="2" rowspan="4">ZAKRYTÍ KABELOVÉHO KANÁLU, POROROŠT, VČETNĚ LEMUJÍCÍCH PROFILŮ, SPOJOVACÍCH A KOTEVNÍCH PRVKŮ. MŘÍŽ JE ROZEBIRATELNÁ, ULOŽENÁ NA LEMUJÍCÍCH PROFILECH. LEMUJÍCÍ OCELOVÝ PROFIL 30/3 DO VÝŠKY NAVAZUJÍCÍ NÁŠLAPNÉ VRSTVY.</td><td>INTERIÉR - 1.NP</td><td>1</td></tr><tr><td>INTERIÉR - 2.NP</td><td>0</td></tr><tr><td>INTERIÉR - 3.NP</td><td>0</td></tr><tr><td>EXTERIÉR - STŘECHA</td><td>0</td></tr><tr><td>KOTVENÍ:</td><td rowspan="3">POMOCÍ CHEMICKÝCH POPŘ. MECH. KOTEV, DETAILNÍ ŘEŠENÍ VČ. KOTVENÍ A SPOJ. PRVKŮ BUDE PŘEDMĚTEM VÝROBNÍ DOKUMENTACE DODAVATELE</td><td>EXTERIÉR - PARTER</td><td>0</td></tr><tr><td>UMÍSTĚNÍ:</td><td>CELKEM</td><td>1</td></tr><tr><td>ČÍSLO MÍSTNOSTI:</td><td>(MJ)</td><td>KS</td></tr></tbody></table>		POPIS		POČET		MŘÍŽ - ZAKRYTÍ KABELOVÉHO KANÁLU 920*2550		UMÍSTĚNÍ	POČET	INTERIÉR - 1.PP	0	ZAKRYTÍ KABELOVÉHO KANÁLU, POROROŠT, VČETNĚ LEMUJÍCÍCH PROFILŮ, SPOJOVACÍCH A KOTEVNÍCH PRVKŮ. MŘÍŽ JE ROZEBIRATELNÁ, ULOŽENÁ NA LEMUJÍCÍCH PROFILECH. LEMUJÍCÍ OCELOVÝ PROFIL 30/3 DO VÝŠKY NAVAZUJÍCÍ NÁŠLAPNÉ VRSTVY.		INTERIÉR - 1.NP	1	INTERIÉR - 2.NP	0	INTERIÉR - 3.NP	0	EXTERIÉR - STŘECHA	0	KOTVENÍ:	POMOCÍ CHEMICKÝCH POPŘ. MECH. KOTEV, DETAILNÍ ŘEŠENÍ VČ. KOTVENÍ A SPOJ. PRVKŮ BUDE PŘEDMĚTEM VÝROBNÍ DOKUMENTACE DODAVATELE	EXTERIÉR - PARTER	0	UMÍSTĚNÍ:	CELKEM	1	ČÍSLO MÍSTNOSTI:	(MJ)	KS
	POPIS		POČET																													
MŘÍŽ - ZAKRYTÍ KABELOVÉHO KANÁLU 920*2550		UMÍSTĚNÍ	POČET																													
		INTERIÉR - 1.PP	0																													
ZAKRYTÍ KABELOVÉHO KANÁLU, POROROŠT, VČETNĚ LEMUJÍCÍCH PROFILŮ, SPOJOVACÍCH A KOTEVNÍCH PRVKŮ. MŘÍŽ JE ROZEBIRATELNÁ, ULOŽENÁ NA LEMUJÍCÍCH PROFILECH. LEMUJÍCÍ OCELOVÝ PROFIL 30/3 DO VÝŠKY NAVAZUJÍCÍ NÁŠLAPNÉ VRSTVY.		INTERIÉR - 1.NP	1																													
		INTERIÉR - 2.NP	0																													
		INTERIÉR - 3.NP	0																													
		EXTERIÉR - STŘECHA	0																													
KOTVENÍ:	POMOCÍ CHEMICKÝCH POPŘ. MECH. KOTEV, DETAILNÍ ŘEŠENÍ VČ. KOTVENÍ A SPOJ. PRVKŮ BUDE PŘEDMĚTEM VÝROBNÍ DOKUMENTACE DODAVATELE	EXTERIÉR - PARTER	0																													
UMÍSTĚNÍ:		CELKEM	1																													
ČÍSLO MÍSTNOSTI:		(MJ)	KS																													
MATERIÁL																																
MATERIÁL:	OCELOVÝ SVAŘENEC																															
POVRCHOVÁ ÚPRAVA:	ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ																															
VÝPLŇ:	POROROŠT, ROZMĚR OKA CCA 11/33, NOSNÉ PÁSKY CCA 2*30 mm																															
UVEDENÉ ROZMĚRY VÝPLNĚ VYCHÁZÍ Z ESTETICKÉHO POŽADAVKU, VÝPLŇ MUSÍ SPLŇOVAT POŽADOVANOU ÚNOSNOST. POŽADOVANÁ ÚNOSNOST MIN. 1,5 t. REÁLNÝ VZOREK BUDE SCHVÁLEN ARCHITEKTEM A INVESTOREM																																
ROZMĚRY																																
CELKOVÝ ROZMĚR OTVORU	920*2550 mm																															
CELKOVÝ ROZMĚR MŘÍŽE (CCA)	880*2510 mm																															
KOTVENÍ DO ZDI:	OCELOVÝ PROFIL L	80/80/6 mm																														
LEMUJÍCÍ PROFIL PRO ULOŽENÍ:	OCELOVÝ PROFIL	30/3 -(PŘIVAŘENÝ K "L" PROFILU) mm																														
VZHLEDEM K CHARAKTERU OBJEKTU (REKONSTRUKCE) JE NUTNÉ VEŠKERÉ POŽADOVANÉ ROZMĚRY OVĚŘIT NA MÍSTĚ. MŘÍŽ BUDE SLOŽENA Z PRVKŮ, ROZEBIRATELNÝCH NA ČÁSTI O MAX. HMOTNOSTI 50 kg. DOPORUČENÉ DĚLENÍ VYZNAČENO ČERCHOVANĚ VE SCHEMATU. V PŘÍPADĚ NUTNOSTI BUDOU V MÍSTECH DĚLENÍ DOPLNĚNY VÝZTUŽNÉ RÁMY.																																
POZNÁMKY K SESTAVĚ:																																
DODÁVKA JE VČETNĚ VEŠKERÝCH KOTEVNÍCH A SPOJOVACÍCH PRVKŮ																																
DETAILNÍ ŘEŠENÍ KOTVENÍ A SPOJOVACÍCH PRVKŮ BUDE PŘEDMĚTEM VÝROBNÍ DOKUMENTACE DODAVATELE																																

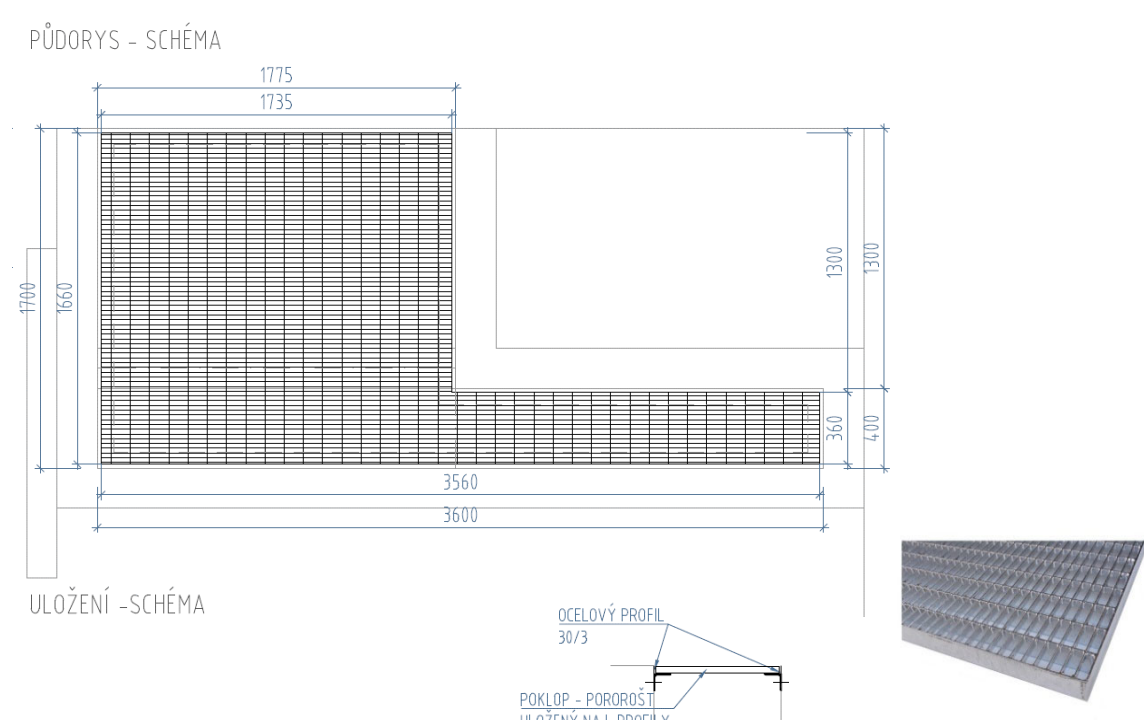


číslo dok.:	Název:	Strana																														
605	VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ	13																														
POZN.:	NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO LISTU JE VÝPIS POZNÁMEK UVEDENÝCH NA PRVNÍ STRÁŇCE VÝPISU																															
OZNAČ.	GRAFICKÉ SCHÉMA																															
Z-13	<p>PŮDORYS - SCHÉMA</p>  <p>ULOŽENÍ -SCHÉMA</p>  																															
	ÚDAJE O VÝROBKU																															
	<table><thead><tr><th colspan="2">POPIS</th><th colspan="2">POČET</th></tr></thead><tbody><tr><td colspan="2" rowspan="2">MŘÍŽ - ZAKRYTÍ KABELOVÉHO KANÁLU 600*3600</td><td>UMÍSTĚNÍ</td><td>POČET</td></tr><tr><td>INTERIÉR - 1.PP</td><td>0</td></tr><tr><td colspan="2" rowspan="4">ZAKRYTÍ KABELOVÉHO KANÁLU, POROROŠT, VČETNĚ LEMUJÍCÍCH PROFILŮ, SPOJOVACÍCH A KOTEVNÍCH PRVKŮ. MŘÍŽ JE ROZEBIRATELNÁ, ULOŽENÁ NA LEMUJÍCÍCH PROFILECH. LEMUJÍCÍ OCELOVÝ PROFIL 30/3 DO VÝŠKY NAVAZUJÍCÍ NÁŠLAPNÉ VRSTVY.</td><td>INTERIÉR - 1.NP</td><td>1</td></tr><tr><td>INTERIÉR - 2.NP</td><td>0</td></tr><tr><td>INTERIÉR - 3.NP</td><td>0</td></tr><tr><td>EXTERIÉR - STŘECHA</td><td>0</td></tr><tr><td>KOTVENÍ:</td><td rowspan="3">POMOCÍ CHEMICKÝCH POPŘ. MECH. KOTEV, DETAILNÍ ŘEŠENÍ VČ. KOTVENÍ A SPOJ. PRVKŮ BUDE PŘEDMĚTEM VÝROBNÍ DOKUMENTACE DODAVATELE</td><td>EXTERIÉR - PARTER</td><td>0</td></tr><tr><td>UMÍSTĚNÍ:</td><td>CELKEM</td><td>1</td></tr><tr><td>ČÍSLO MÍSTNOSTI:</td><td>(MJ)</td><td>KS</td></tr></tbody></table>		POPIS		POČET		MŘÍŽ - ZAKRYTÍ KABELOVÉHO KANÁLU 600*3600		UMÍSTĚNÍ	POČET	INTERIÉR - 1.PP	0	ZAKRYTÍ KABELOVÉHO KANÁLU, POROROŠT, VČETNĚ LEMUJÍCÍCH PROFILŮ, SPOJOVACÍCH A KOTEVNÍCH PRVKŮ. MŘÍŽ JE ROZEBIRATELNÁ, ULOŽENÁ NA LEMUJÍCÍCH PROFILECH. LEMUJÍCÍ OCELOVÝ PROFIL 30/3 DO VÝŠKY NAVAZUJÍCÍ NÁŠLAPNÉ VRSTVY.		INTERIÉR - 1.NP	1	INTERIÉR - 2.NP	0	INTERIÉR - 3.NP	0	EXTERIÉR - STŘECHA	0	KOTVENÍ:	POMOCÍ CHEMICKÝCH POPŘ. MECH. KOTEV, DETAILNÍ ŘEŠENÍ VČ. KOTVENÍ A SPOJ. PRVKŮ BUDE PŘEDMĚTEM VÝROBNÍ DOKUMENTACE DODAVATELE	EXTERIÉR - PARTER	0	UMÍSTĚNÍ:	CELKEM	1	ČÍSLO MÍSTNOSTI:	(MJ)	KS
	POPIS		POČET																													
MŘÍŽ - ZAKRYTÍ KABELOVÉHO KANÁLU 600*3600		UMÍSTĚNÍ	POČET																													
		INTERIÉR - 1.PP	0																													
ZAKRYTÍ KABELOVÉHO KANÁLU, POROROŠT, VČETNĚ LEMUJÍCÍCH PROFILŮ, SPOJOVACÍCH A KOTEVNÍCH PRVKŮ. MŘÍŽ JE ROZEBIRATELNÁ, ULOŽENÁ NA LEMUJÍCÍCH PROFILECH. LEMUJÍCÍ OCELOVÝ PROFIL 30/3 DO VÝŠKY NAVAZUJÍCÍ NÁŠLAPNÉ VRSTVY.		INTERIÉR - 1.NP	1																													
		INTERIÉR - 2.NP	0																													
		INTERIÉR - 3.NP	0																													
		EXTERIÉR - STŘECHA	0																													
KOTVENÍ:	POMOCÍ CHEMICKÝCH POPŘ. MECH. KOTEV, DETAILNÍ ŘEŠENÍ VČ. KOTVENÍ A SPOJ. PRVKŮ BUDE PŘEDMĚTEM VÝROBNÍ DOKUMENTACE DODAVATELE	EXTERIÉR - PARTER	0																													
UMÍSTĚNÍ:		CELKEM	1																													
ČÍSLO MÍSTNOSTI:		(MJ)	KS																													
MATERIÁL																																
MATERIÁL:	OCELOVÝ SVAŘENEC																															
POVRCHOVÁ ÚPRAVA:	ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ																															
VÝPLŇ:	POROROŠT, ROZMĚR OKA CCA 11/33, NOSNÉ PÁSKY CCA 2*30 mm																															
UVEDENÉ ROZMĚRY VÝPLNĚ VYCHÁZÍ Z ESTETICKÉHO POŽADAVKU, VÝPLŇ MUSÍ SPLŇOVAT POŽADOVANOU ÚNOSNOST. POŽADOVANÁ ÚNOSNOST MIN. 1,5 t. REÁLNÝ VZOREK BUDE SCHVÁLEN ARCHITEKTEM A INVESTOREM																																
ROZMĚRY																																
CELKOVÝ ROZMĚR OTVORU	600*3600 mm																															
CELKOVÝ ROZMĚR MŘÍŽE (CCA)	560*3560 mm																															
KOTVENÍ DO ZDI:	OCELOVÝ PROFIL L	80/80/6 mm																														
LEMUJÍCÍ PROFIL PRO ULOŽENÍ:	OCELOVÝ PROFIL	30/3 -(PŘÍVAŘENÝ K "L" PROFILU) mm																														
VZHLEDEM K CHARAKTERU OBJEKTU (REKONSTRUKCE) JE NUTNÉ VEŠKERÉ POŽADOVANÉ ROZMĚRY OVĚŘIT NA MÍSTĚ. MŘÍŽ BUDE SLOŽENA Z PRVKŮ, ROZEBIRATELNÝCH NA ČÁSTI O MAX. HMOTNOSTI 50 kg. DOPORUČENÉ DĚLENÍ VYZNAČENO ČERCHOVANĚ VE SCHEMATU. V PŘÍPADĚ NUTNOSTI BUDOU V MÍSTECH DĚLENÍ DOPLNĚNY VÝTUŽNÉ RÁMY.																																
POZNÁMKY K SESTAVĚ:																																
DODÁVKA JE VČETNĚ VEŠKERÝCH KOTEVNÍCH A SPOJOVACÍCH PRVKŮ																																
DETAILNÍ ŘEŠENÍ KOTVENÍ A SPOJOVACÍCH PRVKŮ BUDE PŘEDMĚTEM VÝROBNÍ DOKUMENTACE DODAVATELE																																



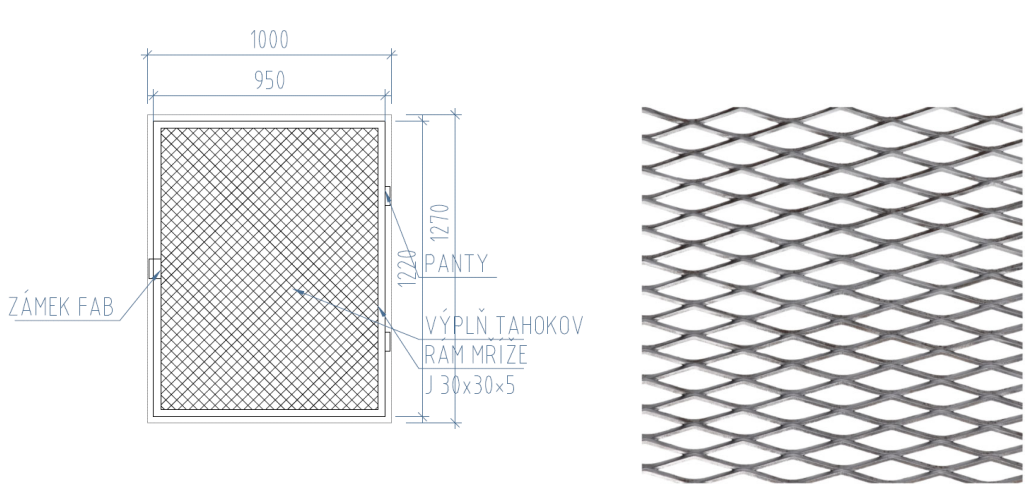
číslo dok.:	Název:	Strana																														
605	VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ	14																														
POZN.:	NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO LISTU JE VÝPIS POZNÁMEK UVEDENÝCH NA PRVNÍ STRÁNCE VÝPISU																															
OZNAČ.	GRAFICKÉ SCHÉMA																															
Z-14	<p>PŮDORYS - SCHÉMA</p>  <p>ULOŽENÍ - SCHÉMA</p>  <p>OCELOVÝ PROFIL 30/3</p> <p>POKLAP - POROROŠT ULOŽENÝ NA L PROFILY</p>																															
	ÚDAJE O VÝROBKU																															
	<table><thead><tr><th colspan="2">POPIS</th><th colspan="2">POČET</th></tr></thead><tbody><tr><td colspan="2" rowspan="2">MŘÍŽ - ZAKRYTÍ KABELOVÉHO KANÁLU 1295*1825</td><td>UMÍSTĚNÍ</td><td>POČET</td></tr><tr><td>INTERIÉR - 1.PP</td><td>0</td></tr><tr><td colspan="2" rowspan="4">ZAKRYTÍ KABELOVÉHO KANÁLU, POROROŠT, VČETNĚ LEMUJÍCÍCH PROFILŮ, SPOJOVACÍCH A KOTEVNÍCH PRVKŮ. MŘÍŽ JE ROZEBIRATELNÁ, ULOŽENÁ NA LEMUJÍCÍCH PROFILECH. LEMUJÍCÍ OCELOVÝ PROFIL 30/3 DO VÝŠKY NAVAZUJÍCÍ NÁŠLAPNÉ VRSTVY.</td><td>INTERIÉR - 1.NP</td><td>1</td></tr><tr><td>INTERIÉR - 2.NP</td><td>0</td></tr><tr><td>INTERIÉR - 3.NP</td><td>0</td></tr><tr><td>EXTERIÉR - STŘECHA</td><td>0</td></tr><tr><td>KOTVENÍ:</td><td rowspan="3">POMOCÍ CHEMICKÝCH POPŘ. MECH. KOTEV, DETAILNÍ ŘEŠENÍ VČ. KOTVENÍ A SPOJ. PRVKŮ BUDE PŘEDMĚTEM VÝROBNÍ DOKUMENTACE DODAVATELE</td><td>EXTERIÉR - PARTER</td><td>0</td></tr><tr><td>UMÍSTĚNÍ:</td><td>CELKEM</td><td>1</td></tr><tr><td>ČÍSLO MÍSTNOSTI:</td><td>(MJ)</td><td>KS</td></tr></tbody></table>		POPIS		POČET		MŘÍŽ - ZAKRYTÍ KABELOVÉHO KANÁLU 1295*1825		UMÍSTĚNÍ	POČET	INTERIÉR - 1.PP	0	ZAKRYTÍ KABELOVÉHO KANÁLU, POROROŠT, VČETNĚ LEMUJÍCÍCH PROFILŮ, SPOJOVACÍCH A KOTEVNÍCH PRVKŮ. MŘÍŽ JE ROZEBIRATELNÁ, ULOŽENÁ NA LEMUJÍCÍCH PROFILECH. LEMUJÍCÍ OCELOVÝ PROFIL 30/3 DO VÝŠKY NAVAZUJÍCÍ NÁŠLAPNÉ VRSTVY.		INTERIÉR - 1.NP	1	INTERIÉR - 2.NP	0	INTERIÉR - 3.NP	0	EXTERIÉR - STŘECHA	0	KOTVENÍ:	POMOCÍ CHEMICKÝCH POPŘ. MECH. KOTEV, DETAILNÍ ŘEŠENÍ VČ. KOTVENÍ A SPOJ. PRVKŮ BUDE PŘEDMĚTEM VÝROBNÍ DOKUMENTACE DODAVATELE	EXTERIÉR - PARTER	0	UMÍSTĚNÍ:	CELKEM	1	ČÍSLO MÍSTNOSTI:	(MJ)	KS
	POPIS		POČET																													
MŘÍŽ - ZAKRYTÍ KABELOVÉHO KANÁLU 1295*1825		UMÍSTĚNÍ	POČET																													
		INTERIÉR - 1.PP	0																													
ZAKRYTÍ KABELOVÉHO KANÁLU, POROROŠT, VČETNĚ LEMUJÍCÍCH PROFILŮ, SPOJOVACÍCH A KOTEVNÍCH PRVKŮ. MŘÍŽ JE ROZEBIRATELNÁ, ULOŽENÁ NA LEMUJÍCÍCH PROFILECH. LEMUJÍCÍ OCELOVÝ PROFIL 30/3 DO VÝŠKY NAVAZUJÍCÍ NÁŠLAPNÉ VRSTVY.		INTERIÉR - 1.NP	1																													
		INTERIÉR - 2.NP	0																													
		INTERIÉR - 3.NP	0																													
		EXTERIÉR - STŘECHA	0																													
KOTVENÍ:	POMOCÍ CHEMICKÝCH POPŘ. MECH. KOTEV, DETAILNÍ ŘEŠENÍ VČ. KOTVENÍ A SPOJ. PRVKŮ BUDE PŘEDMĚTEM VÝROBNÍ DOKUMENTACE DODAVATELE	EXTERIÉR - PARTER	0																													
UMÍSTĚNÍ:		CELKEM	1																													
ČÍSLO MÍSTNOSTI:		(MJ)	KS																													
MATERIÁL																																
MATERIÁL:	OCELOVÝ SVAŘENEC																															
POVRCHOVÁ ÚPRAVA:	ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ																															
VÝPLŇ:	POROROŠT, ROZMĚR OKA CCA 11/33, NOSNÉ PÁSKY CCA 2*30 mm																															
UVEDENÉ ROZMĚRY VÝPLNĚ VYCHÁZÍ Z ESTETICKÉHO POŽADAVKU, VÝPLŇ MUSÍ SPLŇOVAT POŽADOVANOU ÚNOSNOST. POŽADOVANÁ ÚNOSNOST MIN. 1,5 t. REÁLNÝ VZOREK BUDE SCHVÁLEN ARCHITEKTEM A INVESTOREM																																
ROZMĚRY																																
CELKOVÝ ROZMĚR OTVORU	1295*1825 mm																															
CELKOVÝ ROZMĚR MŘÍŽE (CCA)	1255*1785 mm																															
KOTVENÍ DO ZDI:	OCELOVÝ PROFIL L	80/80/6 mm																														
LEMUJÍCÍ PROFIL PRO ULOŽENÍ:	OCELOVÝ PROFIL	30/3 -(PŘIVAŘENÝ K "L" PROFILU) mm																														
VZHLEDEM K CHARAKTERU OBJEKTU (REKONSTRUKCE) JE NUTNÉ VEŠKERÉ POŽADOVANÉ ROZMĚRY OVĚŘIT NA MÍSTĚ. MŘÍŽ BUDE SLOŽENA Z PRVKŮ, ROZEBIRATELNÝCH NA ČÁSTI O MAX. HMOTNOSTI 50 kg. DOPORUČENÉ DĚLENÍ VYZNAČENO ČERCHOVANĚ VE SCHEMATU. V PŘÍPADĚ NUTNOSTI BUDOU V MÍSTECH DĚLENÍ DOPLNĚNY VÝZTUŽNÉ RÁMY.																																
POZNÁMKY K SESTAVĚ:																																
DODÁVKA JE VČETNĚ VEŠKERÝCH KOTEVNÍCH A SPOJOVACÍCH PRVKŮ																																
DETAILNÍ ŘEŠENÍ KOTVENÍ A SPOJOVACÍCH PRVKŮ BUDE PŘEDMĚTEM VÝROBNÍ DOKUMENTACE DODAVATELE																																

číslo dok.:	Název:		Strana																																																																																																		
605	VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ		15																																																																																																		
POZN.:	NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO LISTU JE VÝPIS POZNÁMEK UVEDENÝCH NA PRVNÍ STRÁNECE VÝPISU																																																																																																				
OZNAČ.	GRAFICKÉ SCHÉMA																																																																																																				
Z-15	<p>PŮDORYS - SCHÉMA</p>  <p>ULOŽENÍ -SCHÉMA</p>																																																																																																				
	<p>ÚDAJE O VÝROBKU</p>																																																																																																				
	<table><tr><th colspan="2">POPIS</th><th colspan="2">POČET</th></tr><tr><td colspan="2" rowspan="2">MŘÍŽ - ZAKRYTÍ KABELOVÉHO KANÁLU 1300*4950 (opsaná plocha)</td><td>UMÍSTĚNÍ</td><td>POČET</td></tr><tr><td>INTERIÉR - 1.PP</td><td>0</td></tr><tr><td colspan="2" rowspan="4">ZAKRYTÍ KABELOVÉHO KANÁLU, POROROŠT, VČETNĚ LEMUJÍCÍCH PROFILŮ, SPOJOVACÍCH A KOTEVNÍCH PRVKŮ. MŘÍŽ JE ROZEBIRATELNÁ, ULOŽENÁ NA LEMUJÍCÍCH PROFILECH. LEMUJÍCÍ OCELOVÝ PROFIL 30/3 DO VÝŠKY NAVAZUJÍCÍ NÁŠLAPNÉ VRSTVY.</td><td>INTERIÉR - 1.NP</td><td>1</td></tr><tr><td>INTERIÉR - 2.NP</td><td>0</td></tr><tr><td>INTERIÉR - 3.NP</td><td>0</td></tr><tr><td>EXTERIÉR - STŘECHA</td><td>0</td></tr><tr><td>KOTVENÍ:</td><td rowspan="3">POMOCÍ CHEMICKÝCH POPŘ. MECH. KOTEV, DETAILNÍ ŘEŠENÍ VČ. KOTVENÍ A SPOJ. PRVKŮ BUDE PŘEDMĚTEM VÝROBNÍ DOKUMENTACE DODAVATELE</td><td>EXTERIÉR - PARTER</td><td>0</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>UMÍSTĚNÍ:</td><td>1.NP -INTERIÉR</td><td rowspan="2">CELKEM</td><td>1</td></tr><tr><td>ČÍSLO MÍSTNOSTI:</td><td>1.09.01</td><td>(MJ)</td><td>KS</td></tr><tr><td colspan="4">MATERIÁL</td></tr><tr><td>MATERIÁL:</td><td colspan="3">OCELOVÝ SVAŘENEC</td></tr><tr><td>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</td><td colspan="3">ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ</td></tr><tr><td></td><td colspan="3"></td></tr><tr><td>VÝPLŇ:</td><td colspan="3">POROROŠT, ROZMĚR OKA CCA 11/33, NOSNÉ PÁSKY CCA 2*30 mm</td></tr><tr><td colspan="4">UVEDENÉ ROZMĚRY VÝPLNĚ VYCHÁZÍ Z ESTETICKÉHO POŽADAVKU, VÝPLŇ MUSÍ SPLŇOVAT POŽADOVANOU ÚNOSNOST. POŽADOVANÁ ÚNOSNOST MIN. 1,5 t. REÁLNÝ VZOREK BUDE SCHVÁLEN ARCHITEKTEM A INVESTOREM</td></tr><tr><td colspan="4">ROZMĚRY</td></tr><tr><td>CELKOVÝ ROZMĚR OTVORU</td><td colspan="3">1300*4950 (opsaná plocha) mm</td></tr><tr><td>CELKOVÝ ROZMĚR MŘÍŽE (CCA)</td><td colspan="3">VIZ SCHEMA mm</td></tr><tr><td>KOTVENÍ DO ZDI:</td><td>OCELOVÝ PROFIL L</td><td>80/80/6</td><td>mm</td></tr><tr><td>LEMUJÍCÍ PROFIL PRO ULOŽENÍ:</td><td>OCELOVÝ PROFIL</td><td>30/3 -(PŘÍVAŘENÝ K "L" PROFILU)</td><td>mm</td></tr><tr><td colspan="4">VZHLEDEM K CHARAKTERU OBJEKTU (REKONSTRUKCE) JE NUTNÉ VEŠKERÉ POŽADOVANÉ ROZMĚRY OVĚŘIT NA MÍSTĚ. MŘÍŽ BUDE SLOŽENA Z PRVKŮ, ROZEBIRATELNÝCH NA ČÁSTI O MAX. HMOTNOSTI 50 kg. DOPORUČENÉ DĚLENÍ VYZNAČENO ČERCHOVANĚ VE SCHEMATU. V PŘÍPADĚ NUTNOSTI BUDOU V MÍSTECH DĚLENÍ DOPLNĚNY VÝZTUŽNÉ RÁMY.</td></tr><tr><td colspan="4">POZNÁMKY K SESTAVĚ:</td></tr><tr><td colspan="4">DODÁVKA JE VČETNĚ VEŠKERÝCH KOTEVNÍCH A SPOJOVACÍCH PRVKŮ</td></tr><tr><td colspan="4">DETAILNÍ ŘEŠENÍ KOTVENÍ A SPOJOVACÍCH PRVKŮ BUDE PŘEDMĚTEM VÝROBNÍ DOKUMENTACE DODAVATELE</td></tr></table>			POPIS		POČET		MŘÍŽ - ZAKRYTÍ KABELOVÉHO KANÁLU 1300*4950 (opsaná plocha)		UMÍSTĚNÍ	POČET	INTERIÉR - 1.PP	0	ZAKRYTÍ KABELOVÉHO KANÁLU, POROROŠT, VČETNĚ LEMUJÍCÍCH PROFILŮ, SPOJOVACÍCH A KOTEVNÍCH PRVKŮ. MŘÍŽ JE ROZEBIRATELNÁ, ULOŽENÁ NA LEMUJÍCÍCH PROFILECH. LEMUJÍCÍ OCELOVÝ PROFIL 30/3 DO VÝŠKY NAVAZUJÍCÍ NÁŠLAPNÉ VRSTVY.		INTERIÉR - 1.NP	1	INTERIÉR - 2.NP	0	INTERIÉR - 3.NP	0	EXTERIÉR - STŘECHA	0	KOTVENÍ:	POMOCÍ CHEMICKÝCH POPŘ. MECH. KOTEV, DETAILNÍ ŘEŠENÍ VČ. KOTVENÍ A SPOJ. PRVKŮ BUDE PŘEDMĚTEM VÝROBNÍ DOKUMENTACE DODAVATELE	EXTERIÉR - PARTER	0							UMÍSTĚNÍ:	1.NP -INTERIÉR	CELKEM	1	ČÍSLO MÍSTNOSTI:	1.09.01	(MJ)	KS	MATERIÁL				MATERIÁL:	OCELOVÝ SVAŘENEC			POVRCHOVÁ ÚPRAVA:	ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ							VÝPLŇ:	POROROŠT, ROZMĚR OKA CCA 11/33, NOSNÉ PÁSKY CCA 2*30 mm			UVEDENÉ ROZMĚRY VÝPLNĚ VYCHÁZÍ Z ESTETICKÉHO POŽADAVKU, VÝPLŇ MUSÍ SPLŇOVAT POŽADOVANOU ÚNOSNOST. POŽADOVANÁ ÚNOSNOST MIN. 1,5 t. REÁLNÝ VZOREK BUDE SCHVÁLEN ARCHITEKTEM A INVESTOREM				ROZMĚRY				CELKOVÝ ROZMĚR OTVORU	1300*4950 (opsaná plocha) mm			CELKOVÝ ROZMĚR MŘÍŽE (CCA)	VIZ SCHEMA mm			KOTVENÍ DO ZDI:	OCELOVÝ PROFIL L	80/80/6	mm	LEMUJÍCÍ PROFIL PRO ULOŽENÍ:	OCELOVÝ PROFIL	30/3 -(PŘÍVAŘENÝ K "L" PROFILU)	mm	VZHLEDEM K CHARAKTERU OBJEKTU (REKONSTRUKCE) JE NUTNÉ VEŠKERÉ POŽADOVANÉ ROZMĚRY OVĚŘIT NA MÍSTĚ. MŘÍŽ BUDE SLOŽENA Z PRVKŮ, ROZEBIRATELNÝCH NA ČÁSTI O MAX. HMOTNOSTI 50 kg. DOPORUČENÉ DĚLENÍ VYZNAČENO ČERCHOVANĚ VE SCHEMATU. V PŘÍPADĚ NUTNOSTI BUDOU V MÍSTECH DĚLENÍ DOPLNĚNY VÝZTUŽNÉ RÁMY.				POZNÁMKY K SESTAVĚ:				DODÁVKA JE VČETNĚ VEŠKERÝCH KOTEVNÍCH A SPOJOVACÍCH PRVKŮ				DETAILNÍ ŘEŠENÍ KOTVENÍ A SPOJOVACÍCH PRVKŮ BUDE PŘEDMĚTEM VÝROBNÍ DOKUMENTACE DODAVATELE			
	POPIS		POČET																																																																																																		
MŘÍŽ - ZAKRYTÍ KABELOVÉHO KANÁLU 1300*4950 (opsaná plocha)		UMÍSTĚNÍ	POČET																																																																																																		
		INTERIÉR - 1.PP	0																																																																																																		
ZAKRYTÍ KABELOVÉHO KANÁLU, POROROŠT, VČETNĚ LEMUJÍCÍCH PROFILŮ, SPOJOVACÍCH A KOTEVNÍCH PRVKŮ. MŘÍŽ JE ROZEBIRATELNÁ, ULOŽENÁ NA LEMUJÍCÍCH PROFILECH. LEMUJÍCÍ OCELOVÝ PROFIL 30/3 DO VÝŠKY NAVAZUJÍCÍ NÁŠLAPNÉ VRSTVY.		INTERIÉR - 1.NP	1																																																																																																		
		INTERIÉR - 2.NP	0																																																																																																		
		INTERIÉR - 3.NP	0																																																																																																		
		EXTERIÉR - STŘECHA	0																																																																																																		
KOTVENÍ:	POMOCÍ CHEMICKÝCH POPŘ. MECH. KOTEV, DETAILNÍ ŘEŠENÍ VČ. KOTVENÍ A SPOJ. PRVKŮ BUDE PŘEDMĚTEM VÝROBNÍ DOKUMENTACE DODAVATELE	EXTERIÉR - PARTER	0																																																																																																		
UMÍSTĚNÍ:	1.NP -INTERIÉR	CELKEM	1																																																																																																		
ČÍSLO MÍSTNOSTI:	1.09.01		(MJ)	KS																																																																																																	
MATERIÁL																																																																																																					
MATERIÁL:	OCELOVÝ SVAŘENEC																																																																																																				
POVRCHOVÁ ÚPRAVA:	ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ																																																																																																				
VÝPLŇ:	POROROŠT, ROZMĚR OKA CCA 11/33, NOSNÉ PÁSKY CCA 2*30 mm																																																																																																				
UVEDENÉ ROZMĚRY VÝPLNĚ VYCHÁZÍ Z ESTETICKÉHO POŽADAVKU, VÝPLŇ MUSÍ SPLŇOVAT POŽADOVANOU ÚNOSNOST. POŽADOVANÁ ÚNOSNOST MIN. 1,5 t. REÁLNÝ VZOREK BUDE SCHVÁLEN ARCHITEKTEM A INVESTOREM																																																																																																					
ROZMĚRY																																																																																																					
CELKOVÝ ROZMĚR OTVORU	1300*4950 (opsaná plocha) mm																																																																																																				
CELKOVÝ ROZMĚR MŘÍŽE (CCA)	VIZ SCHEMA mm																																																																																																				
KOTVENÍ DO ZDI:	OCELOVÝ PROFIL L	80/80/6	mm																																																																																																		
LEMUJÍCÍ PROFIL PRO ULOŽENÍ:	OCELOVÝ PROFIL	30/3 -(PŘÍVAŘENÝ K "L" PROFILU)	mm																																																																																																		
VZHLEDEM K CHARAKTERU OBJEKTU (REKONSTRUKCE) JE NUTNÉ VEŠKERÉ POŽADOVANÉ ROZMĚRY OVĚŘIT NA MÍSTĚ. MŘÍŽ BUDE SLOŽENA Z PRVKŮ, ROZEBIRATELNÝCH NA ČÁSTI O MAX. HMOTNOSTI 50 kg. DOPORUČENÉ DĚLENÍ VYZNAČENO ČERCHOVANĚ VE SCHEMATU. V PŘÍPADĚ NUTNOSTI BUDOU V MÍSTECH DĚLENÍ DOPLNĚNY VÝZTUŽNÉ RÁMY.																																																																																																					
POZNÁMKY K SESTAVĚ:																																																																																																					
DODÁVKA JE VČETNĚ VEŠKERÝCH KOTEVNÍCH A SPOJOVACÍCH PRVKŮ																																																																																																					
DETAILNÍ ŘEŠENÍ KOTVENÍ A SPOJOVACÍCH PRVKŮ BUDE PŘEDMĚTEM VÝROBNÍ DOKUMENTACE DODAVATELE																																																																																																					

číslo dok.:	Název:		Strana																																																																																						
605	VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ		16																																																																																						
POZN.:	NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO LISTU JE VÝPIS POZNÁMEK UVEDENÝCH NA PRVNÍ STRÁNECE VÝPISU																																																																																								
OZNAČ.	GRAFICKÉ SCHÉMA																																																																																								
Z-16	<div><div><div>PŮDORYS - SCHÉMA</div><div></div><div>ULOŽENÍ - SCHÉMA</div></div></div>																																																																																								
	<div>ÚDAJE O VÝROBKU</div> <table><tr><th colspan="2">POPIS</th><th colspan="2">POČET</th></tr><tr><td colspan="2" rowspan="2">MŘÍŽ - ZAKRYTÍ KABELOVÉHO KANÁLU 1700*3600 (opsaná plocha)</td><td>UMÍSTĚNÍ</td><td>POČET</td></tr><tr><td>INTERIÉR - 1.PP</td><td>0</td></tr><tr><td colspan="2" rowspan="4">ZAKRYTÍ KABELOVÉHO KANÁLU, POROROŠT, VČETNĚ LEMUJÍCÍCH PROFILŮ, SPOJOVACÍCH A KOTEVNÍCH PRVKŮ. MŘÍŽ JE ROZEBIRATELNÁ, ULOŽENÁ NA LEMUJÍCÍCH PROFILECH. LEMUJÍCÍ OCELOVÝ PROFIL 30/3 DO VÝŠKY NAVAZUJÍCÍ NÁŠLAPNÉ VRSTVY.</td><td>INTERIÉR - 1.NP</td><td>1</td></tr><tr><td>INTERIÉR - 2.NP</td><td>0</td></tr><tr><td>INTERIÉR - 3.NP</td><td>0</td></tr><tr><td>EXTERIÉR - STŘECHA</td><td>0</td></tr><tr><td>KOTVENÍ:</td><td rowspan="2">POMOCÍ CHEMICKÝCH POPŘ. MECH. KOTEV, DETAILNÍ ŘEŠENÍ VČ. KOTVENÍ A SPOJ. PRVKŮ BUDE PŘEDMĚTEM VÝROBNÍ DOKUMENTACE DODAVATELE</td><td>EXTERIÉR - PARTER</td><td>0</td></tr><tr><td>UMÍSTĚNÍ:</td><td>CELKEM</td><td>1</td></tr><tr><td>ČÍSLO MÍSTNOSTI:</td><td>1.09.04</td><td>(MJ)</td><td>KS</td></tr><tr><td colspan="4">MATERIÁL</td></tr><tr><td>MATERIÁL:</td><td colspan="3">OCELOVÝ SVAŘENEC</td></tr><tr><td>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</td><td colspan="3">ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ</td></tr><tr><td>VÝPLŇ:</td><td colspan="3">POROROŠT, ROZMĚR OKA CCA 11/33, NOSNÉ PÁSKY CCA 2*30 mm</td></tr><tr><td colspan="4">UVEDENÉ ROZMĚRY VÝPLNĚ VYCHÁZÍ Z ESTETICKÉHO POŽADAVKU, VÝPLŇ MUSÍ SPLŇOVAT POŽADOVANOU ÚNOSNOST. POŽADOVANÁ ÚNOSNOST MIN. 1,5 t. REÁLNÝ VZOREK BUDE SCHVÁLEN ARCHITEKTEM A INVESTOREM</td></tr><tr><td colspan="4">ROZMĚRY</td></tr><tr><td>CELKOVÝ ROZMĚR OTVORU</td><td colspan="3">1700*3600 (opsaná plocha) mm</td></tr><tr><td>CELKOVÝ ROZMĚR MŘÍŽE (CCA)</td><td colspan="3">VIZ SCHEMA mm</td></tr><tr><td>KOTVENÍ DO ZDI:</td><td>OCELOVÝ PROFIL L</td><td>80/80/6</td><td>mm</td></tr><tr><td>LEMUJÍCÍ PROFIL PRO ULOŽENÍ:</td><td>OCELOVÝ PROFIL</td><td>30/3 -(PŘIVAŘENÝ K "L" PROFILU)</td><td>mm</td></tr><tr><td colspan="4">VZHLEDEM K CHARAKTERU OBJEKTU (REKONSTRUKCE) JE NUTNÉ VEŠKERÉ POŽADOVANÉ ROZMĚRY OVĚŘIT NA MÍSTĚ. MŘÍŽ BUDE SLOŽENA Z PRVKŮ, ROZEBIRATELNÝCH NA ČÁSTI O MAX. HMOTNOSTI 50 kg. DOPORUČENÉ DĚLENÍ VYZNAČENO ČERCHOVANĚ VE SCHEMATU. V PŘÍPADĚ NUTNOSTI BUDOU V MÍSTECH DĚLENÍ DOPLNĚNY VÝZTUŽNÉ RÁMY.</td></tr><tr><td colspan="4">POZNÁMKY K SESTAVĚ:</td></tr><tr><td colspan="4">DODÁVKA JE VČETNĚ VEŠKERÝCH KOTEVNÍCH A SPOJOVACÍCH PRVKŮ</td></tr><tr><td colspan="4">DETAILNÍ ŘEŠENÍ KOTVENÍ A SPOJOVACÍCH PRVKŮ BUDE PŘEDMĚTEM VÝROBNÍ DOKUMENTACE DODAVATELE</td></tr></table>			POPIS		POČET		MŘÍŽ - ZAKRYTÍ KABELOVÉHO KANÁLU 1700*3600 (opsaná plocha)		UMÍSTĚNÍ	POČET	INTERIÉR - 1.PP	0	ZAKRYTÍ KABELOVÉHO KANÁLU, POROROŠT, VČETNĚ LEMUJÍCÍCH PROFILŮ, SPOJOVACÍCH A KOTEVNÍCH PRVKŮ. MŘÍŽ JE ROZEBIRATELNÁ, ULOŽENÁ NA LEMUJÍCÍCH PROFILECH. LEMUJÍCÍ OCELOVÝ PROFIL 30/3 DO VÝŠKY NAVAZUJÍCÍ NÁŠLAPNÉ VRSTVY.		INTERIÉR - 1.NP	1	INTERIÉR - 2.NP	0	INTERIÉR - 3.NP	0	EXTERIÉR - STŘECHA	0	KOTVENÍ:	POMOCÍ CHEMICKÝCH POPŘ. MECH. KOTEV, DETAILNÍ ŘEŠENÍ VČ. KOTVENÍ A SPOJ. PRVKŮ BUDE PŘEDMĚTEM VÝROBNÍ DOKUMENTACE DODAVATELE	EXTERIÉR - PARTER	0	UMÍSTĚNÍ:	CELKEM	1	ČÍSLO MÍSTNOSTI:	1.09.04	(MJ)	KS	MATERIÁL				MATERIÁL:	OCELOVÝ SVAŘENEC			POVRCHOVÁ ÚPRAVA:	ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ			VÝPLŇ:	POROROŠT, ROZMĚR OKA CCA 11/33, NOSNÉ PÁSKY CCA 2*30 mm			UVEDENÉ ROZMĚRY VÝPLNĚ VYCHÁZÍ Z ESTETICKÉHO POŽADAVKU, VÝPLŇ MUSÍ SPLŇOVAT POŽADOVANOU ÚNOSNOST. POŽADOVANÁ ÚNOSNOST MIN. 1,5 t. REÁLNÝ VZOREK BUDE SCHVÁLEN ARCHITEKTEM A INVESTOREM				ROZMĚRY				CELKOVÝ ROZMĚR OTVORU	1700*3600 (opsaná plocha) mm			CELKOVÝ ROZMĚR MŘÍŽE (CCA)	VIZ SCHEMA mm			KOTVENÍ DO ZDI:	OCELOVÝ PROFIL L	80/80/6	mm	LEMUJÍCÍ PROFIL PRO ULOŽENÍ:	OCELOVÝ PROFIL	30/3 -(PŘIVAŘENÝ K "L" PROFILU)	mm	VZHLEDEM K CHARAKTERU OBJEKTU (REKONSTRUKCE) JE NUTNÉ VEŠKERÉ POŽADOVANÉ ROZMĚRY OVĚŘIT NA MÍSTĚ. MŘÍŽ BUDE SLOŽENA Z PRVKŮ, ROZEBIRATELNÝCH NA ČÁSTI O MAX. HMOTNOSTI 50 kg. DOPORUČENÉ DĚLENÍ VYZNAČENO ČERCHOVANĚ VE SCHEMATU. V PŘÍPADĚ NUTNOSTI BUDOU V MÍSTECH DĚLENÍ DOPLNĚNY VÝZTUŽNÉ RÁMY.				POZNÁMKY K SESTAVĚ:				DODÁVKA JE VČETNĚ VEŠKERÝCH KOTEVNÍCH A SPOJOVACÍCH PRVKŮ				DETAILNÍ ŘEŠENÍ KOTVENÍ A SPOJOVACÍCH PRVKŮ BUDE PŘEDMĚTEM VÝROBNÍ DOKUMENTACE DODAVATELE		
POPIS		POČET																																																																																							
MŘÍŽ - ZAKRYTÍ KABELOVÉHO KANÁLU 1700*3600 (opsaná plocha)		UMÍSTĚNÍ	POČET																																																																																						
		INTERIÉR - 1.PP	0																																																																																						
ZAKRYTÍ KABELOVÉHO KANÁLU, POROROŠT, VČETNĚ LEMUJÍCÍCH PROFILŮ, SPOJOVACÍCH A KOTEVNÍCH PRVKŮ. MŘÍŽ JE ROZEBIRATELNÁ, ULOŽENÁ NA LEMUJÍCÍCH PROFILECH. LEMUJÍCÍ OCELOVÝ PROFIL 30/3 DO VÝŠKY NAVAZUJÍCÍ NÁŠLAPNÉ VRSTVY.		INTERIÉR - 1.NP	1																																																																																						
		INTERIÉR - 2.NP	0																																																																																						
		INTERIÉR - 3.NP	0																																																																																						
		EXTERIÉR - STŘECHA	0																																																																																						
KOTVENÍ:	POMOCÍ CHEMICKÝCH POPŘ. MECH. KOTEV, DETAILNÍ ŘEŠENÍ VČ. KOTVENÍ A SPOJ. PRVKŮ BUDE PŘEDMĚTEM VÝROBNÍ DOKUMENTACE DODAVATELE	EXTERIÉR - PARTER	0																																																																																						
UMÍSTĚNÍ:		CELKEM	1																																																																																						
ČÍSLO MÍSTNOSTI:	1.09.04	(MJ)	KS																																																																																						
MATERIÁL																																																																																									
MATERIÁL:	OCELOVÝ SVAŘENEC																																																																																								
POVRCHOVÁ ÚPRAVA:	ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ																																																																																								
VÝPLŇ:	POROROŠT, ROZMĚR OKA CCA 11/33, NOSNÉ PÁSKY CCA 2*30 mm																																																																																								
UVEDENÉ ROZMĚRY VÝPLNĚ VYCHÁZÍ Z ESTETICKÉHO POŽADAVKU, VÝPLŇ MUSÍ SPLŇOVAT POŽADOVANOU ÚNOSNOST. POŽADOVANÁ ÚNOSNOST MIN. 1,5 t. REÁLNÝ VZOREK BUDE SCHVÁLEN ARCHITEKTEM A INVESTOREM																																																																																									
ROZMĚRY																																																																																									
CELKOVÝ ROZMĚR OTVORU	1700*3600 (opsaná plocha) mm																																																																																								
CELKOVÝ ROZMĚR MŘÍŽE (CCA)	VIZ SCHEMA mm																																																																																								
KOTVENÍ DO ZDI:	OCELOVÝ PROFIL L	80/80/6	mm																																																																																						
LEMUJÍCÍ PROFIL PRO ULOŽENÍ:	OCELOVÝ PROFIL	30/3 -(PŘIVAŘENÝ K "L" PROFILU)	mm																																																																																						
VZHLEDEM K CHARAKTERU OBJEKTU (REKONSTRUKCE) JE NUTNÉ VEŠKERÉ POŽADOVANÉ ROZMĚRY OVĚŘIT NA MÍSTĚ. MŘÍŽ BUDE SLOŽENA Z PRVKŮ, ROZEBIRATELNÝCH NA ČÁSTI O MAX. HMOTNOSTI 50 kg. DOPORUČENÉ DĚLENÍ VYZNAČENO ČERCHOVANĚ VE SCHEMATU. V PŘÍPADĚ NUTNOSTI BUDOU V MÍSTECH DĚLENÍ DOPLNĚNY VÝZTUŽNÉ RÁMY.																																																																																									
POZNÁMKY K SESTAVĚ:																																																																																									
DODÁVKA JE VČETNĚ VEŠKERÝCH KOTEVNÍCH A SPOJOVACÍCH PRVKŮ																																																																																									
DETAILNÍ ŘEŠENÍ KOTVENÍ A SPOJOVACÍCH PRVKŮ BUDE PŘEDMĚTEM VÝROBNÍ DOKUMENTACE DODAVATELE																																																																																									

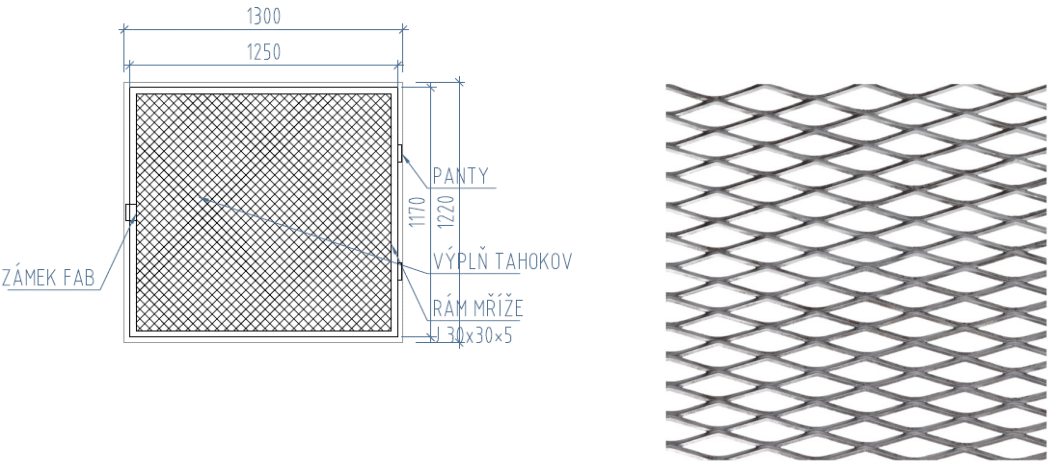
číslo dok.:	Název:	Strana																																	
605	VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ	17																																	
POZN.:	NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO LISTU JE VÝPIS POZNÁMEK UVEDENÝCH NA PRVNÍ STRÁŇCE VÝPISU																																		
OZNAČ.	GRAFICKÉ SCHÉMA																																		
Z-17	<div>POHLED - SCHÉMA</div> <div></div>																																		
	ÚDAJE O VÝROBKU																																		
	<table><thead><tr><th colspan="2">POPIS</th><th colspan="2">POČET</th></tr></thead><tbody><tr><td colspan="2">OCHRANNÁ MŘÍŽ, OTVOR 750*1670</td><td>UMÍSTĚNÍ</td><td>POČET</td></tr><tr><td colspan="2" rowspan="4">OCHRANNÁ MŘÍŽ VČETNĚ RÁMU, SPOJOVACÍCH A KOTEVNÍCH PRVKŮ. OTEVÍRAVÁ SMĚREM DO OBJEKTU PRO VSTUP DO SVĚTLÍKU. VPRAVO ZÁVĚSY (MIN. 2ks, DLE DIMENZE PRVKU), VLEVO ZÁMEK FAB+ PROTIKUS.</td><td>INTERIÉR - 1.PP</td><td>3</td></tr><tr><td>INTERIÉR - 1.NP</td><td>0</td></tr><tr><td>INTERIÉR - 2.NP</td><td>0</td></tr><tr><td>INTERIÉR - 3.NP</td><td>0</td></tr><tr><td>KOTVENÍ:</td><td rowspan="2">POMOCÍ CHEMICKÝCH POPŘ. MECH. KOTEV, DETAILNÍ ŘEŠENÍ VČ. KOTVENÍ A SPOJ. PRVKŮ BUDE PŘEDMĚTEM VÝROBNÍ DOKUMENTACE DODAVATELE</td><td>EXTERIÉR - STŘECHA</td><td>0</td></tr><tr><td></td><td>EXTERIÉR - PARTER</td><td>0</td></tr><tr><td>UMÍSTĚNÍ:</td><td>1.PP -EXTERIÉR/INTERIÉR</td><td>CELKEM</td><td>3</td></tr><tr><td>ČÍSLO MÍSTNOSTI:</td><td>S.01.31, S.01.32,S.01.37, S.01.38</td><td>(MJ)</td><td>KS</td></tr></tbody></table>		POPIS		POČET		OCHRANNÁ MŘÍŽ, OTVOR 750*1670		UMÍSTĚNÍ	POČET	OCHRANNÁ MŘÍŽ VČETNĚ RÁMU, SPOJOVACÍCH A KOTEVNÍCH PRVKŮ. OTEVÍRAVÁ SMĚREM DO OBJEKTU PRO VSTUP DO SVĚTLÍKU. VPRAVO ZÁVĚSY (MIN. 2ks, DLE DIMENZE PRVKU), VLEVO ZÁMEK FAB+ PROTIKUS.		INTERIÉR - 1.PP	3	INTERIÉR - 1.NP	0	INTERIÉR - 2.NP	0	INTERIÉR - 3.NP	0	KOTVENÍ:	POMOCÍ CHEMICKÝCH POPŘ. MECH. KOTEV, DETAILNÍ ŘEŠENÍ VČ. KOTVENÍ A SPOJ. PRVKŮ BUDE PŘEDMĚTEM VÝROBNÍ DOKUMENTACE DODAVATELE	EXTERIÉR - STŘECHA	0		EXTERIÉR - PARTER	0	UMÍSTĚNÍ:	1.PP -EXTERIÉR/INTERIÉR	CELKEM	3	ČÍSLO MÍSTNOSTI:	S.01.31, S.01.32,S.01.37, S.01.38	(MJ)	KS
	POPIS		POČET																																
	OCHRANNÁ MŘÍŽ, OTVOR 750*1670		UMÍSTĚNÍ	POČET																															
	OCHRANNÁ MŘÍŽ VČETNĚ RÁMU, SPOJOVACÍCH A KOTEVNÍCH PRVKŮ. OTEVÍRAVÁ SMĚREM DO OBJEKTU PRO VSTUP DO SVĚTLÍKU. VPRAVO ZÁVĚSY (MIN. 2ks, DLE DIMENZE PRVKU), VLEVO ZÁMEK FAB+ PROTIKUS.		INTERIÉR - 1.PP	3																															
			INTERIÉR - 1.NP	0																															
			INTERIÉR - 2.NP	0																															
			INTERIÉR - 3.NP	0																															
	KOTVENÍ:	POMOCÍ CHEMICKÝCH POPŘ. MECH. KOTEV, DETAILNÍ ŘEŠENÍ VČ. KOTVENÍ A SPOJ. PRVKŮ BUDE PŘEDMĚTEM VÝROBNÍ DOKUMENTACE DODAVATELE	EXTERIÉR - STŘECHA	0																															
	EXTERIÉR - PARTER		0																																
UMÍSTĚNÍ:	1.PP -EXTERIÉR/INTERIÉR	CELKEM	3																																
ČÍSLO MÍSTNOSTI:	S.01.31, S.01.32,S.01.37, S.01.38	(MJ)	KS																																
MATERIÁL																																			
MATERIÁL:	OCEL																																		
POVRCHOVÁ ÚPRAVA:	ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ																																		
VÝPLŇ:	TAHOKOV, ROZMĚR OKA 12/42, TL. 2 mm																																		
UVEDENÉ ROZMĚRY VÝPLNĚ VYCHÁZÍ Z ESTETICKÉHO POŽADAVKU. REÁLNÝ VZOREK BUDE SCHVÁLEN ARCHITEKTEM A INVESTOREM																																			
ROZMĚRY																																			
CELKOVÝ ROZMĚR OTVORU	750*1670 mm																																		
CELKOVÝ ROZMĚR MŘÍŽE VČ.RÁMU (CCA)	700*1620 mm																																		
RÁM MŘÍŽE:	OCELOVÝ PROFIL JAKL	30/30/5 mm																																	
VZHLEDEM K CHARAKTERU OBJEKTU (REKONSTRUKCE) JE NUTNÉ VEŠKERÉ ROZMĚRY OVĚŘIT NA MÍSTĚ!																																			
POZNÁMKY K SESTAVĚ: DODÁVKA JE VČETNĚ VEŠKERÝCH KOTEVNÍCH A SPOJOVACÍCH PRVKŮ, PANTŮ, ZÁMKU, PROTIKUSU A KLÍČE DETAILNÍ ŘEŠENÍ KOTVENÍ A SPOJOVACÍCH PRVKŮ BUDE PŘEDMĚTEM VÝROBNÍ DOKUMENTACE DODAVATELE PRVEK MUSÍ BÝT VHODNÝ PRO POUŽITÍ V EXTERÉRU																																			

číslo dok.:	Název:		Strana	
605	VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ		18	
POZN.:	NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO LISTU JE VÝPIS POZNÁMEK UVEDENÝCH NA PRVNÍ STRÁŇCE VÝPISU			
OZNAČ.	GRAFICKÉ SCHÉMA			
Z-18	POHLED - SCHÉMA			
	ÚDAJE O VÝROBKU			
	POPIS		POČET	
	OCHRANNÁ MŘÍŽ, OTVOR 1400*1520		UMÍSTĚNÍ	
	OCHRANNÁ MŘÍŽ VČETNĚ RÁMU, SPOJOVACÍCH A KOTEVNÍCH PRVKŮ. OTEVÍRÁVÁ SMĚREM DO OBJEKTU PRO VSTUP DO SVĚTLÍKU. VPRAVO ZÁVĚSY (MIN. 2ks, DLE DIMENZE PRVKU), VLEVO ZÁMEK FAB+ PROTIKUS.		INTERIÉR - 1.PP	11
			INTERIÉR - 1.NP	0
			INTERIÉR - 2.NP	0
			INTERIÉR - 3.NP	0
	KOTVENÍ:	POMOCÍ CHEMICKÝCH POPŘ. MECH. KOTEV, DETAILNÍ ŘEŠENÍ VČ. KOTVENÍ A SPOJ. PRVKŮ BUDE PŘEDMĚTEM VÝROBNÍ DOKUMENTACE DODAVATELE	EXTERIÉR - STŘECHA	0
	EXTERIÉR - PARTER		0	
UMÍSTĚNÍ:	CELKEM		11	
ČÍSLO MÍSTNOSTI:	S.01.09, S.01.20, S.01.22, S.01.26, S.01.08, S.01.06	(MJ)	KS	
MATERIÁL				
MATERIÁL:	OCEL			
POVRCHOVÁ ÚPRAVA:	ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ			
VÝPLŇ:	TAHOKOV, ROZMĚR OKA 12/42, TL. 2 mm			
UVEDENÉ ROZMĚRY VÝPLNĚ VYCHÁZÍ Z ESTETICKÉHO POŽADAVKU. REÁLNÝ VZOREK BUDE SCHVÁLEN ARCHITEKTEM A INVESTOREM				
ROZMĚRY				
CELKOVÝ ROZMĚR OTVORU	1400*1520 mm			
CELKOVÝ ROZMĚR MŘÍŽE VČ.RÁMU (CCA)	1350*1470 mm			
RÁM MŘÍŽE:	OCELOVÝ PROFIL JAKL	30/30/5 mm		
VZHLEDEM K CHARAKTERU OBJEKTU (REKONSTRUKCE) JE NUTNÉ VEŠKERÉ ROZMĚRY OVĚŘIT NA MÍSTĚ!				
POZNÁMKY K SESTAVĚ: DODÁVKA JE VČETNĚ VEŠKERÝCH KOTEVNÍCH A SPOJOVACÍCH PRVKŮ, PANTŮ, ZÁMKU, PROTIKUSU A KLÍČE DETAILNÍ ŘEŠENÍ KOTVENÍ A SPOJOVACÍCH PRVKŮ BUDE PŘEDMĚTEM VÝROBNÍ DOKUMENTACE DODAVATELE PRVEK MUSÍ BÝT VHODNÝ PRO POUŽITÍ V EXTERÉRU				


číslo dok.:	Název:	Strana																																																																													
605	VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ	19																																																																													
POZN.:	NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO LISTU JE VÝPIS POZNÁMEK UVEDENÝCH NA PRVNÍ STRÁNCE VÝPISU																																																																														
OZNAČ.	GRAFICKÉ SCHÉMA																																																																														
Z-19	<p>POHLED - SCHEMA</p> 																																																																														
	ÚDAJE O VÝROBKU																																																																														
	<table><thead><tr><th colspan="2">POPIS</th><th colspan="2">POČET</th></tr></thead><tbody><tr><td colspan="2">OCHRANNÁ MŘÍŽ, OTVOR 1000*1270</td><td>UMÍSTĚNÍ</td><td>POČET</td></tr><tr><td colspan="2" rowspan="4">OCHRANNÁ MŘÍŽ VČETNĚ RÁMU, SPOJOVACÍCH A KOTEVNÍCH PRVKŮ. OTEVÍRÁVÁ SMĚREM DO OBJEKTU PRO VSTUP DO SVĚTLÍKU. VPRAVO ZÁVĚSY (MIN. 2ks, DLE DIMENZE PRVKU), VLEVO ZÁMEK FAB+ PROTIKUS.</td><td>INTERIÉR - 1.PP</td><td>2</td></tr><tr><td>INTERIÉR - 1.NP</td><td>0</td></tr><tr><td>INTERIÉR - 2.NP</td><td>0</td></tr><tr><td>INTERIÉR - 3.NP</td><td>0</td></tr><tr><td>KOTVENÍ:</td><td rowspan="2">POMOCÍ CHEMICKÝCH POPŘ. MECH. KOTEV, DETAILNÍ ŘEŠENÍ VČ. KOTVENÍ A SPOJ. PRVKŮ BUDE PŘEDMĚTEM VÝROBNÍ DOKUMENTACE DODAVATELE</td><td>EXTERIÉR - STŘECHA</td><td>0</td></tr><tr><td></td><td>EXTERIÉR - PARTER</td><td>0</td></tr><tr><td>UMÍSTĚNÍ:</td><td>1.PP -EXTERIÉR/INTERIÉR</td><td>CELKEM</td><td>2</td></tr><tr><td>ČÍSLO MÍSTNOSTI:</td><td>S.01.28, S.01.29,</td><td>(MJ)</td><td>KS</td></tr><tr><td colspan="4">MATERIÁL</td></tr><tr><td>MATERIÁL:</td><td colspan="3">OCEL</td></tr><tr><td>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</td><td colspan="3">ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ</td></tr><tr><td>VÝPLŇ:</td><td colspan="3">TAHOKOV, ROZMĚR OKA 12/42, TL. 2 mm</td></tr><tr><td colspan="4">UVEDENÉ ROZMĚRY VÝPLNĚ VYCHÁZÍ Z ESTETICKÉHO POŽADAVKU. REÁLNÝ VZOREK BUDE SCHVÁLEN ARCHITEKTEM A INVESTOREM</td></tr><tr><td colspan="4">ROZMĚRY</td></tr><tr><td>CELKOVÝ ROZMĚR OTVORU</td><td colspan="3">1000*1270 mm</td></tr><tr><td>CELKOVÝ ROZMĚR MŘÍŽE VČ.RÁMU (CCA)</td><td colspan="3">950*1220 mm</td></tr><tr><td>RÁM MŘÍŽE:</td><td>OCELOVÝ PROFIL JAKL</td><td colspan="2">30/30/5 mm</td></tr><tr><td colspan="4">VZHLEDEM K CHARAKTERU OBJEKTU (REKONSTRUKCE) JE NUTNÉ VEŠKERÉ ROZMĚRY OVĚŘIT NA MÍSTĚ!</td></tr><tr><td colspan="4">POZNÁMKY K SESTAVĚ: DODÁVKA JE VČETNĚ VEŠKERÝCH KOTEVNÍCH A SPOJOVACÍCH PRVKŮ, PANTŮ, ZÁMKU, PROTIKUSU A KLÍČE DETAILNÍ ŘEŠENÍ KOTVENÍ A SPOJOVACÍCH PRVKŮ BUDE PŘEDMĚTEM VÝROBNÍ DOKUMENTACE DODAVATELE PRVEK MUSÍ BÝT VHODNÝ PRO POUŽITÍ V EXTERÉRU</td></tr></tbody></table>		POPIS		POČET		OCHRANNÁ MŘÍŽ, OTVOR 1000*1270		UMÍSTĚNÍ	POČET	OCHRANNÁ MŘÍŽ VČETNĚ RÁMU, SPOJOVACÍCH A KOTEVNÍCH PRVKŮ. OTEVÍRÁVÁ SMĚREM DO OBJEKTU PRO VSTUP DO SVĚTLÍKU. VPRAVO ZÁVĚSY (MIN. 2ks, DLE DIMENZE PRVKU), VLEVO ZÁMEK FAB+ PROTIKUS.		INTERIÉR - 1.PP	2	INTERIÉR - 1.NP	0	INTERIÉR - 2.NP	0	INTERIÉR - 3.NP	0	KOTVENÍ:	POMOCÍ CHEMICKÝCH POPŘ. MECH. KOTEV, DETAILNÍ ŘEŠENÍ VČ. KOTVENÍ A SPOJ. PRVKŮ BUDE PŘEDMĚTEM VÝROBNÍ DOKUMENTACE DODAVATELE	EXTERIÉR - STŘECHA	0		EXTERIÉR - PARTER	0	UMÍSTĚNÍ:	1.PP -EXTERIÉR/INTERIÉR	CELKEM	2	ČÍSLO MÍSTNOSTI:	S.01.28, S.01.29,	(MJ)	KS	MATERIÁL				MATERIÁL:	OCEL			POVRCHOVÁ ÚPRAVA:	ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ			VÝPLŇ:	TAHOKOV, ROZMĚR OKA 12/42, TL. 2 mm			UVEDENÉ ROZMĚRY VÝPLNĚ VYCHÁZÍ Z ESTETICKÉHO POŽADAVKU. REÁLNÝ VZOREK BUDE SCHVÁLEN ARCHITEKTEM A INVESTOREM				ROZMĚRY				CELKOVÝ ROZMĚR OTVORU	1000*1270 mm			CELKOVÝ ROZMĚR MŘÍŽE VČ.RÁMU (CCA)	950*1220 mm			RÁM MŘÍŽE:	OCELOVÝ PROFIL JAKL	30/30/5 mm		VZHLEDEM K CHARAKTERU OBJEKTU (REKONSTRUKCE) JE NUTNÉ VEŠKERÉ ROZMĚRY OVĚŘIT NA MÍSTĚ!				POZNÁMKY K SESTAVĚ: DODÁVKA JE VČETNĚ VEŠKERÝCH KOTEVNÍCH A SPOJOVACÍCH PRVKŮ, PANTŮ, ZÁMKU, PROTIKUSU A KLÍČE DETAILNÍ ŘEŠENÍ KOTVENÍ A SPOJOVACÍCH PRVKŮ BUDE PŘEDMĚTEM VÝROBNÍ DOKUMENTACE DODAVATELE PRVEK MUSÍ BÝT VHODNÝ PRO POUŽITÍ V EXTERÉRU			
	POPIS		POČET																																																																												
	OCHRANNÁ MŘÍŽ, OTVOR 1000*1270		UMÍSTĚNÍ	POČET																																																																											
	OCHRANNÁ MŘÍŽ VČETNĚ RÁMU, SPOJOVACÍCH A KOTEVNÍCH PRVKŮ. OTEVÍRÁVÁ SMĚREM DO OBJEKTU PRO VSTUP DO SVĚTLÍKU. VPRAVO ZÁVĚSY (MIN. 2ks, DLE DIMENZE PRVKU), VLEVO ZÁMEK FAB+ PROTIKUS.		INTERIÉR - 1.PP	2																																																																											
			INTERIÉR - 1.NP	0																																																																											
			INTERIÉR - 2.NP	0																																																																											
			INTERIÉR - 3.NP	0																																																																											
	KOTVENÍ:	POMOCÍ CHEMICKÝCH POPŘ. MECH. KOTEV, DETAILNÍ ŘEŠENÍ VČ. KOTVENÍ A SPOJ. PRVKŮ BUDE PŘEDMĚTEM VÝROBNÍ DOKUMENTACE DODAVATELE	EXTERIÉR - STŘECHA	0																																																																											
	EXTERIÉR - PARTER		0																																																																												
UMÍSTĚNÍ:	1.PP -EXTERIÉR/INTERIÉR	CELKEM	2																																																																												
ČÍSLO MÍSTNOSTI:	S.01.28, S.01.29,	(MJ)	KS																																																																												
MATERIÁL																																																																															
MATERIÁL:	OCEL																																																																														
POVRCHOVÁ ÚPRAVA:	ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ																																																																														
VÝPLŇ:	TAHOKOV, ROZMĚR OKA 12/42, TL. 2 mm																																																																														
UVEDENÉ ROZMĚRY VÝPLNĚ VYCHÁZÍ Z ESTETICKÉHO POŽADAVKU. REÁLNÝ VZOREK BUDE SCHVÁLEN ARCHITEKTEM A INVESTOREM																																																																															
ROZMĚRY																																																																															
CELKOVÝ ROZMĚR OTVORU	1000*1270 mm																																																																														
CELKOVÝ ROZMĚR MŘÍŽE VČ.RÁMU (CCA)	950*1220 mm																																																																														
RÁM MŘÍŽE:	OCELOVÝ PROFIL JAKL	30/30/5 mm																																																																													
VZHLEDEM K CHARAKTERU OBJEKTU (REKONSTRUKCE) JE NUTNÉ VEŠKERÉ ROZMĚRY OVĚŘIT NA MÍSTĚ!																																																																															
POZNÁMKY K SESTAVĚ: DODÁVKA JE VČETNĚ VEŠKERÝCH KOTEVNÍCH A SPOJOVACÍCH PRVKŮ, PANTŮ, ZÁMKU, PROTIKUSU A KLÍČE DETAILNÍ ŘEŠENÍ KOTVENÍ A SPOJOVACÍCH PRVKŮ BUDE PŘEDMĚTEM VÝROBNÍ DOKUMENTACE DODAVATELE PRVEK MUSÍ BÝT VHODNÝ PRO POUŽITÍ V EXTERÉRU																																																																															

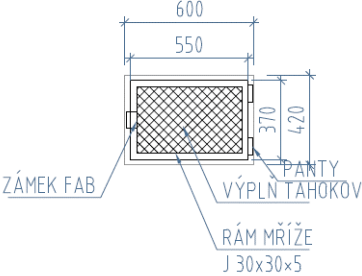
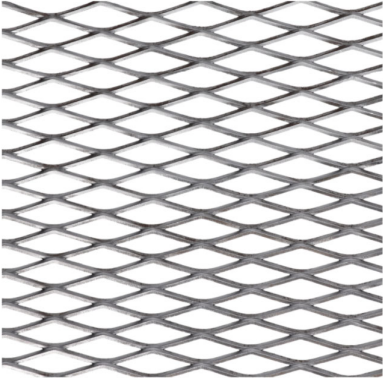


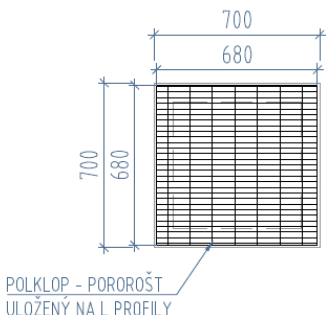

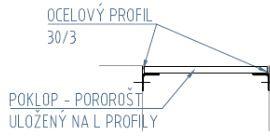
číslo dok.:	Název:	Strana																																		
605	VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ	20																																		
POZN.:	NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO LISTU JE VÝPIS POZNÁMEK UVEDENÝCH NA PRVNÍ STRÁNCE VÝPISU																																			
OZNAČ.	GRAFICKÉ SCHÉMA																																			
Z-20	POHLED - SCHÉMA																																			
	ÚDAJE O VÝROBKU																																			
	<table><thead><tr><th colspan="2">POPIS</th><th colspan="2">POČET</th></tr></thead><tbody><tr><td colspan="2">OCHRANNÁ MŘÍŽ, OTVOR 850*1820</td><td>UMÍSTĚNÍ</td><td>POČET</td></tr><tr><td colspan="2" rowspan="5">OCHRANNÁ MŘÍŽ VČETNĚ RÁMU, SPOJOVACÍCH A KOTEVNÍCH PRVKŮ. OTEVÍRÁVÁ SMĚREM DO OBJEKTU PRO VSTUP DO SVĚTLÍKU. VPRAVO ZÁVĚSY (MIN. 2ks, DLE DIMENZE PRVKU), VLEVO ZÁMEK FAB+ PROTIKUS.</td><td>INTERIÉR - 1.PP</td><td>1</td></tr><tr><td>INTERIÉR - 1.NP</td><td>0</td></tr><tr><td>INTERIÉR - 2.NP</td><td>0</td></tr><tr><td>INTERIÉR - 3.NP</td><td>0</td></tr><tr><td>EXTERIÉR - STŘECHA</td><td>0</td></tr><tr><td>KOTVENÍ:</td><td rowspan="3">POMOCÍ CHEMICKÝCH POPŘ. MECH. KOTEV, DETAILNÍ ŘEŠENÍ VČ. KOTVENÍ A SPOJ. PRVKŮ BUDE PŘEDMĚTEM VÝROBNÍ DOKUMENTACE DODAVATELE</td><td>EXTERIÉR - PARTER</td><td>0</td></tr><tr><td>UMÍSTĚNÍ:</td><td>CELKEM</td><td>1</td></tr><tr><td>ČÍSLO MÍSTNOSTI:</td><td>(MJ)</td><td>KS</td></tr><tr><td colspan="2">S.01.02, S.01.03,S.01.15</td><td></td><td></td></tr></tbody></table>		POPIS		POČET		OCHRANNÁ MŘÍŽ, OTVOR 850*1820		UMÍSTĚNÍ	POČET	OCHRANNÁ MŘÍŽ VČETNĚ RÁMU, SPOJOVACÍCH A KOTEVNÍCH PRVKŮ. OTEVÍRÁVÁ SMĚREM DO OBJEKTU PRO VSTUP DO SVĚTLÍKU. VPRAVO ZÁVĚSY (MIN. 2ks, DLE DIMENZE PRVKU), VLEVO ZÁMEK FAB+ PROTIKUS.		INTERIÉR - 1.PP	1	INTERIÉR - 1.NP	0	INTERIÉR - 2.NP	0	INTERIÉR - 3.NP	0	EXTERIÉR - STŘECHA	0	KOTVENÍ:	POMOCÍ CHEMICKÝCH POPŘ. MECH. KOTEV, DETAILNÍ ŘEŠENÍ VČ. KOTVENÍ A SPOJ. PRVKŮ BUDE PŘEDMĚTEM VÝROBNÍ DOKUMENTACE DODAVATELE	EXTERIÉR - PARTER	0	UMÍSTĚNÍ:	CELKEM	1	ČÍSLO MÍSTNOSTI:	(MJ)	KS	S.01.02, S.01.03,S.01.15			
	POPIS		POČET																																	
	OCHRANNÁ MŘÍŽ, OTVOR 850*1820		UMÍSTĚNÍ	POČET																																
	OCHRANNÁ MŘÍŽ VČETNĚ RÁMU, SPOJOVACÍCH A KOTEVNÍCH PRVKŮ. OTEVÍRÁVÁ SMĚREM DO OBJEKTU PRO VSTUP DO SVĚTLÍKU. VPRAVO ZÁVĚSY (MIN. 2ks, DLE DIMENZE PRVKU), VLEVO ZÁMEK FAB+ PROTIKUS.		INTERIÉR - 1.PP	1																																
			INTERIÉR - 1.NP	0																																
			INTERIÉR - 2.NP	0																																
			INTERIÉR - 3.NP	0																																
EXTERIÉR - STŘECHA			0																																	
KOTVENÍ:	POMOCÍ CHEMICKÝCH POPŘ. MECH. KOTEV, DETAILNÍ ŘEŠENÍ VČ. KOTVENÍ A SPOJ. PRVKŮ BUDE PŘEDMĚTEM VÝROBNÍ DOKUMENTACE DODAVATELE	EXTERIÉR - PARTER	0																																	
UMÍSTĚNÍ:		CELKEM	1																																	
ČÍSLO MÍSTNOSTI:		(MJ)	KS																																	
S.01.02, S.01.03,S.01.15																																				
MATERIÁL																																				
MATERIÁL:	OCEL																																			
POVRCHOVÁ ÚPRAVA:	ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ																																			
VÝPLŇ:	TAHOKOV, ROZMĚR OKA 12/42, TL. 2 mm																																			
UVEDENÉ ROZMĚRY VÝPLNĚ VYCHÁZÍ Z ESTETICKÉHO POŽADAVKU. REÁLNÝ VZOREK BUDE SCHVÁLEN ARCHITEKTEM A INVESTOREM																																				
ROZMĚRY																																				
CELKOVÝ ROZMĚR OTVORU	850*1820	mm																																		
CELKOVÝ ROZMĚR MŘÍŽE VČ.RÁMU (CCA)	800*1770	mm																																		
RÁM MŘÍŽE:	OCELOVÝ PROFIL JAKL	30/30/5	mm																																	
VZHLEDEM K CHARAKTERU OBJEKTU (REKONSTRUKCE) JE NUTNÉ VEŠKERÉ ROZMĚRY OVĚŘIT NA MÍSTĚ!																																				
POZNÁMKY K SESTAVĚ: DODÁVKA JE VČETNĚ VEŠKERÝCH KOTEVNÍCH A SPOJOVACÍCH PRVKŮ, PANTŮ, ZÁMKU, PROTIKUSU A KLÍČE DETAILNÍ ŘEŠENÍ KOTVENÍ A SPOJOVACÍCH PRVKŮ BUDE PŘEDMĚTEM VÝROBNÍ DOKUMENTACE DODAVATELE PRVEK MUSÍ BÝT VHODNÝ PRO POUŽITÍ V EXTERÉRU																																				

číslo dok.:	Název:	Strana																																																																												
605	VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ	21																																																																												
POZN.:	NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO LISTU JE VÝPIS POZNÁMEK UVEDENÝCH NA PRVNÍ STRÁNCE VÝPISU																																																																													
OZNAČ.	GRAFICKÉ SCHÉMA																																																																													
Z-21	POHLED - SCHÉMA																																																																													
																																																																														
	ÚDAJE O VÝROBKU																																																																													
	<table><thead><tr><th colspan="2">POPIS</th><th colspan="2">POČET</th></tr></thead><tbody><tr><td colspan="2">OCHRANNÁ MŘÍŽ, OTVOR 1300*1220</td><td>UMÍSTĚNÍ</td><td>POČET</td></tr><tr><td colspan="2" rowspan="4">OCHRANNÁ MŘÍŽ VČETNĚ RÁMU, SPOJOVACÍCH A KOTEVNÍCH PRVKŮ. OTEVÍRÁVÁ SMĚREM DO OBJEKTU PRO VSTUP DO SVĚTLÍKU. VPRAVO ZÁVĚSY (MIN. 2ks, DLE DIMENZE PRVKU), VLEVO ZÁMEK FAB+ PROTIKUS.</td><td>INTERIÉR - 1.PP</td><td>3</td></tr><tr><td>INTERIÉR - 1.NP</td><td>0</td></tr><tr><td>INTERIÉR - 2.NP</td><td>0</td></tr><tr><td>INTERIÉR - 3.NP</td><td>0</td></tr><tr><td>KOTVENÍ:</td><td rowspan="3">POMOCÍ CHEMICKÝCH POPŘ. MECH. KOTEV, DETAILNÍ ŘEŠENÍ VČ. KOTVENÍ A SPOJ. PRVKŮ BUDE PŘEDMĚTEM VÝROBNÍ DOKUMENTACE DODAVATELE</td><td>EXTERIÉR - STŘECHA</td><td>0</td></tr><tr><td></td><td>EXTERIÉR - PARTER</td><td>0</td></tr><tr><td>UMÍSTĚNÍ:</td><td>CELKEM</td><td>3</td></tr><tr><td>ČÍSLO MÍSTNOSTI:</td><td>S.01.14, S.01.12,S.01.13</td><td>(MJ)</td><td>KS</td></tr><tr><td colspan="4">MATERIÁL</td></tr><tr><td>MATERIÁL:</td><td colspan="3">OCEL</td></tr><tr><td>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</td><td colspan="3">ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ</td></tr><tr><td>VÝPLŇ:</td><td colspan="3">TAHOKOV, ROZMĚR OKA 12/42, TL. 2 mm</td></tr><tr><td colspan="4">UVEDENÉ ROZMĚRY VÝPLNĚ VYCHÁZÍ Z ESTETICKÉHO POŽADAVKU. REÁLNÝ VZOREK BUDE SCHVÁLEN ARCHITEKTEM A INVESTOREM</td></tr><tr><td colspan="4">ROZMĚRY</td></tr><tr><td>CELKOVÝ ROZMĚR OTVORU</td><td colspan="3">1300*1220 mm</td></tr><tr><td>CELKOVÝ ROZMĚR MŘÍŽE VČ.RÁMU (CCA)</td><td colspan="3">1250*1170 mm</td></tr><tr><td>RÁM MŘÍŽE:</td><td>OCELOVÝ PROFIL JAKL</td><td colspan="2">30/30/5 mm</td></tr><tr><td colspan="4">VZHLEDEM K CHARAKTERU OBJEKTU (REKONSTRUKCE) JE NUTNÉ VEŠKERÉ ROZMĚRY OVĚŘIT NA MÍSTĚ!</td></tr><tr><td colspan="4">POZNÁMKY K SESTAVĚ: DODÁVKA JE VČETNĚ VEŠKERÝCH KOTEVNÍCH A SPOJOVACÍCH PRVKŮ, PANTŮ, ZÁMKU, PROTIKUSU A KLÍČE DETAILNÍ ŘEŠENÍ KOTVENÍ A SPOJOVACÍCH PRVKŮ BUDE PŘEDMĚTEM VÝROBNÍ DOKUMENTACE DODAVATELE PRVEK MUSÍ BÝT VHODNÝ PRO POUŽITÍ V EXTERÉRU</td></tr></tbody></table>		POPIS		POČET		OCHRANNÁ MŘÍŽ, OTVOR 1300*1220		UMÍSTĚNÍ	POČET	OCHRANNÁ MŘÍŽ VČETNĚ RÁMU, SPOJOVACÍCH A KOTEVNÍCH PRVKŮ. OTEVÍRÁVÁ SMĚREM DO OBJEKTU PRO VSTUP DO SVĚTLÍKU. VPRAVO ZÁVĚSY (MIN. 2ks, DLE DIMENZE PRVKU), VLEVO ZÁMEK FAB+ PROTIKUS.		INTERIÉR - 1.PP	3	INTERIÉR - 1.NP	0	INTERIÉR - 2.NP	0	INTERIÉR - 3.NP	0	KOTVENÍ:	POMOCÍ CHEMICKÝCH POPŘ. MECH. KOTEV, DETAILNÍ ŘEŠENÍ VČ. KOTVENÍ A SPOJ. PRVKŮ BUDE PŘEDMĚTEM VÝROBNÍ DOKUMENTACE DODAVATELE	EXTERIÉR - STŘECHA	0		EXTERIÉR - PARTER	0	UMÍSTĚNÍ:	CELKEM	3	ČÍSLO MÍSTNOSTI:	S.01.14, S.01.12,S.01.13	(MJ)	KS	MATERIÁL				MATERIÁL:	OCEL			POVRCHOVÁ ÚPRAVA:	ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ			VÝPLŇ:	TAHOKOV, ROZMĚR OKA 12/42, TL. 2 mm			UVEDENÉ ROZMĚRY VÝPLNĚ VYCHÁZÍ Z ESTETICKÉHO POŽADAVKU. REÁLNÝ VZOREK BUDE SCHVÁLEN ARCHITEKTEM A INVESTOREM				ROZMĚRY				CELKOVÝ ROZMĚR OTVORU	1300*1220 mm			CELKOVÝ ROZMĚR MŘÍŽE VČ.RÁMU (CCA)	1250*1170 mm			RÁM MŘÍŽE:	OCELOVÝ PROFIL JAKL	30/30/5 mm		VZHLEDEM K CHARAKTERU OBJEKTU (REKONSTRUKCE) JE NUTNÉ VEŠKERÉ ROZMĚRY OVĚŘIT NA MÍSTĚ!				POZNÁMKY K SESTAVĚ: DODÁVKA JE VČETNĚ VEŠKERÝCH KOTEVNÍCH A SPOJOVACÍCH PRVKŮ, PANTŮ, ZÁMKU, PROTIKUSU A KLÍČE DETAILNÍ ŘEŠENÍ KOTVENÍ A SPOJOVACÍCH PRVKŮ BUDE PŘEDMĚTEM VÝROBNÍ DOKUMENTACE DODAVATELE PRVEK MUSÍ BÝT VHODNÝ PRO POUŽITÍ V EXTERÉRU			
	POPIS		POČET																																																																											
	OCHRANNÁ MŘÍŽ, OTVOR 1300*1220		UMÍSTĚNÍ	POČET																																																																										
	OCHRANNÁ MŘÍŽ VČETNĚ RÁMU, SPOJOVACÍCH A KOTEVNÍCH PRVKŮ. OTEVÍRÁVÁ SMĚREM DO OBJEKTU PRO VSTUP DO SVĚTLÍKU. VPRAVO ZÁVĚSY (MIN. 2ks, DLE DIMENZE PRVKU), VLEVO ZÁMEK FAB+ PROTIKUS.		INTERIÉR - 1.PP	3																																																																										
			INTERIÉR - 1.NP	0																																																																										
			INTERIÉR - 2.NP	0																																																																										
			INTERIÉR - 3.NP	0																																																																										
KOTVENÍ:	POMOCÍ CHEMICKÝCH POPŘ. MECH. KOTEV, DETAILNÍ ŘEŠENÍ VČ. KOTVENÍ A SPOJ. PRVKŮ BUDE PŘEDMĚTEM VÝROBNÍ DOKUMENTACE DODAVATELE	EXTERIÉR - STŘECHA	0																																																																											
		EXTERIÉR - PARTER	0																																																																											
UMÍSTĚNÍ:		CELKEM	3																																																																											
ČÍSLO MÍSTNOSTI:	S.01.14, S.01.12,S.01.13	(MJ)	KS																																																																											
MATERIÁL																																																																														
MATERIÁL:	OCEL																																																																													
POVRCHOVÁ ÚPRAVA:	ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ																																																																													
VÝPLŇ:	TAHOKOV, ROZMĚR OKA 12/42, TL. 2 mm																																																																													
UVEDENÉ ROZMĚRY VÝPLNĚ VYCHÁZÍ Z ESTETICKÉHO POŽADAVKU. REÁLNÝ VZOREK BUDE SCHVÁLEN ARCHITEKTEM A INVESTOREM																																																																														
ROZMĚRY																																																																														
CELKOVÝ ROZMĚR OTVORU	1300*1220 mm																																																																													
CELKOVÝ ROZMĚR MŘÍŽE VČ.RÁMU (CCA)	1250*1170 mm																																																																													
RÁM MŘÍŽE:	OCELOVÝ PROFIL JAKL	30/30/5 mm																																																																												
VZHLEDEM K CHARAKTERU OBJEKTU (REKONSTRUKCE) JE NUTNÉ VEŠKERÉ ROZMĚRY OVĚŘIT NA MÍSTĚ!																																																																														
POZNÁMKY K SESTAVĚ: DODÁVKA JE VČETNĚ VEŠKERÝCH KOTEVNÍCH A SPOJOVACÍCH PRVKŮ, PANTŮ, ZÁMKU, PROTIKUSU A KLÍČE DETAILNÍ ŘEŠENÍ KOTVENÍ A SPOJOVACÍCH PRVKŮ BUDE PŘEDMĚTEM VÝROBNÍ DOKUMENTACE DODAVATELE PRVEK MUSÍ BÝT VHODNÝ PRO POUŽITÍ V EXTERÉRU																																																																														

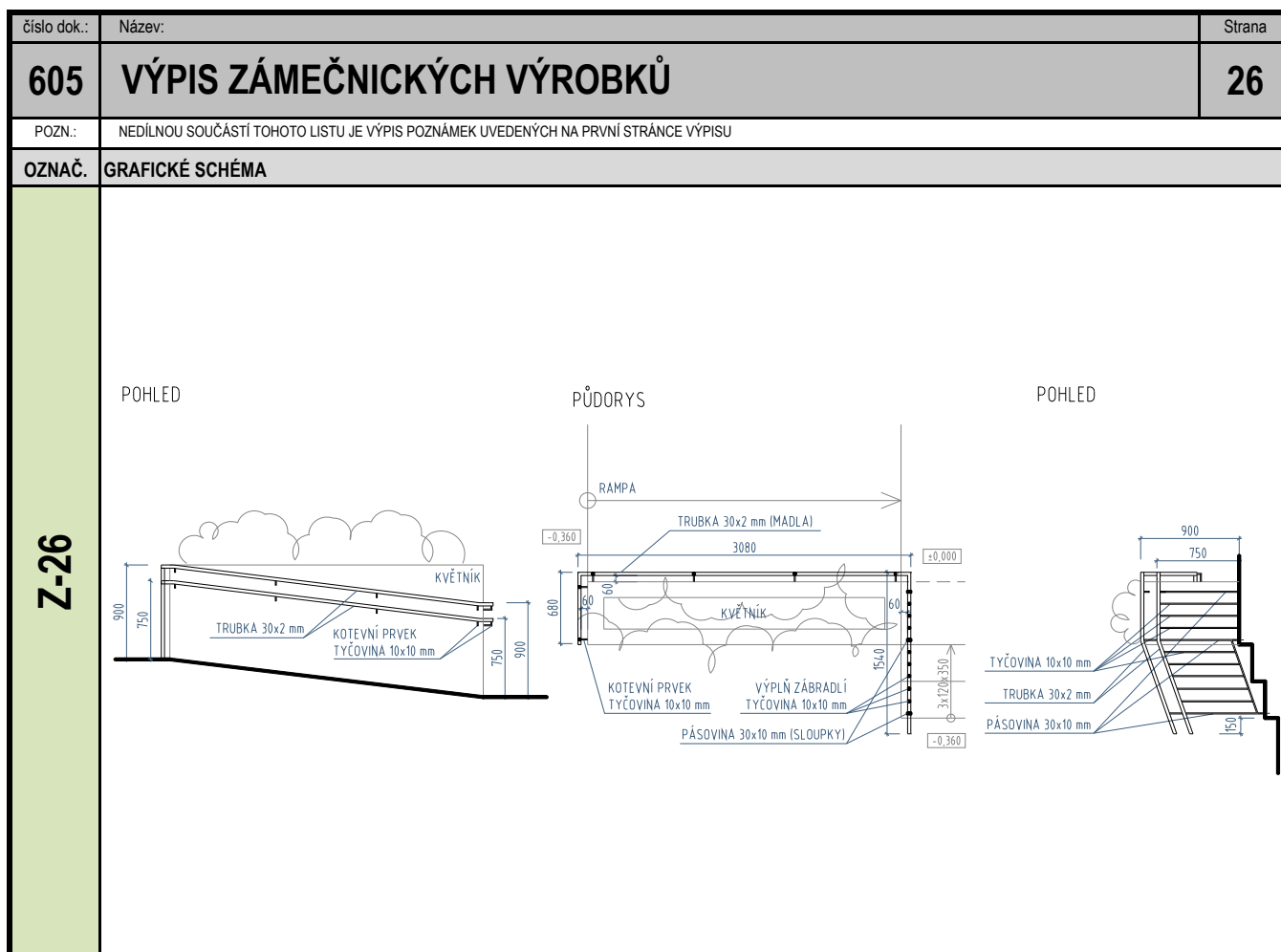


číslo dok.:	Název:	Strana																																																																				
605	VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ	22																																																																				
POZN.:	NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO LISTU JE VÝPIS POZNÁMEK UVEDENÝCH NA PRVNÍ STRÁNCE VÝPISU																																																																					
OZNAČ.	GRAFICKÉ SCHÉMA																																																																					
Z-22	<p>POHLED – SCHÉMA</p> 																																																																					
	ÚDAJE O VÝROBKU																																																																					
	<table><tr><th colspan="2">POPIS</th><th colspan="2">POČET</th></tr><tr><td colspan="2" rowspan="5">OCHRANNÁ MŘÍŽ, OTVOR 700*420</td><td>UMÍSTĚNÍ</td><td>POČET</td></tr><tr><td>INTERIÉR - 1.PP</td><td>1</td></tr><tr><td>INTERIÉR - 1.NP</td><td>0</td></tr><tr><td>INTERIÉR - 2.NP</td><td>0</td></tr><tr><td>INTERIÉR - 3.NP</td><td>0</td></tr><tr><td colspan="2" rowspan="5">OCHRANNÁ MŘÍŽ VČETNĚ RÁMU, SPOJOVACÍCH A KOTEVNÍCH PRVKŮ. OTEVÍRAVÁ SMĚREM DO OBJEKTU PRO VSTUP DO SVĚTLÍKU. VPRAVO ZÁVĚSY (MIN. 2ks, DLE DIMENZE PRVKU), VLEVO ZÁMEK FAB+ PROTIKUS.</td><td>EXTERIÉR - STŘECHA</td><td>0</td></tr><tr><td>EXTERIÉR - PARTER</td><td>0</td></tr><tr><td>CELKEM</td><td>1</td></tr><tr><td>(MJ)</td><td>KS</td></tr><tr><td colspan="2">MATERIÁL</td></tr><tr><td>MATERIÁL:</td><td colspan="3">OCEL</td></tr><tr><td>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</td><td colspan="3">ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ</td></tr><tr><td>VÝPLŇ:</td><td colspan="3">TAHOKOV, ROZMĚR OKA 12/42, TL. 2 mm</td></tr><tr><td colspan="4">UVEDENÉ ROZMĚRY VÝPLNĚ VYCHÁZÍ Z ESTETICKÉHO POŽADAVKU. REÁLNÝ VZOREK BUDE SCHVÁLEN ARCHITEKTEM A INVESTOREM</td></tr><tr><td colspan="4">ROZMĚRY</td></tr><tr><td>CELKOVÝ ROZMĚR OTVORU</td><td colspan="3">700*420 mm</td></tr><tr><td>CELKOVÝ ROZMĚR MŘÍŽE VČ.RÁMU (CCA)</td><td colspan="3">650*370 mm</td></tr><tr><td>RÁM MŘÍŽE:</td><td colspan="3">OCELOVÝ PROFIL JAKL 30/30/5 mm</td></tr><tr><td colspan="4">VZHLEDEM K CHARAKTERU OBJEKTU (REKONSTRUKCE) JE NUTNÉ VEŠKERÉ ROZMĚRY OVĚŘIT NA MÍSTĚ!</td></tr><tr><td colspan="4">POZNÁMKY K SESTAVĚ: DODÁVKA JE VČETNĚ VEŠKERÝCH KOTEVNÍCH A SPOJOVACÍCH PRVKŮ, PANTŮ, ZÁMKU, PROTIKUSU A KLÍČE DETAILNÍ ŘEŠENÍ KOTVENÍ A SPOJOVACÍCH PRVKŮ BUDE PŘEDMĚTEM VÝROBNÍ DOKUMENTACE DODAVATELE PRVEK MUSÍ BÝT VHODNÝ PRO POUŽITÍ V EXTERÉRU</td></tr></table>		POPIS		POČET		OCHRANNÁ MŘÍŽ, OTVOR 700*420		UMÍSTĚNÍ	POČET	INTERIÉR - 1.PP	1	INTERIÉR - 1.NP	0	INTERIÉR - 2.NP	0	INTERIÉR - 3.NP	0	OCHRANNÁ MŘÍŽ VČETNĚ RÁMU, SPOJOVACÍCH A KOTEVNÍCH PRVKŮ. OTEVÍRAVÁ SMĚREM DO OBJEKTU PRO VSTUP DO SVĚTLÍKU. VPRAVO ZÁVĚSY (MIN. 2ks, DLE DIMENZE PRVKU), VLEVO ZÁMEK FAB+ PROTIKUS.		EXTERIÉR - STŘECHA	0	EXTERIÉR - PARTER	0	CELKEM	1	(MJ)	KS	MATERIÁL		MATERIÁL:	OCEL			POVRCHOVÁ ÚPRAVA:	ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ			VÝPLŇ:	TAHOKOV, ROZMĚR OKA 12/42, TL. 2 mm			UVEDENÉ ROZMĚRY VÝPLNĚ VYCHÁZÍ Z ESTETICKÉHO POŽADAVKU. REÁLNÝ VZOREK BUDE SCHVÁLEN ARCHITEKTEM A INVESTOREM				ROZMĚRY				CELKOVÝ ROZMĚR OTVORU	700*420 mm			CELKOVÝ ROZMĚR MŘÍŽE VČ.RÁMU (CCA)	650*370 mm			RÁM MŘÍŽE:	OCELOVÝ PROFIL JAKL 30/30/5 mm			VZHLEDEM K CHARAKTERU OBJEKTU (REKONSTRUKCE) JE NUTNÉ VEŠKERÉ ROZMĚRY OVĚŘIT NA MÍSTĚ!				POZNÁMKY K SESTAVĚ: DODÁVKA JE VČETNĚ VEŠKERÝCH KOTEVNÍCH A SPOJOVACÍCH PRVKŮ, PANTŮ, ZÁMKU, PROTIKUSU A KLÍČE DETAILNÍ ŘEŠENÍ KOTVENÍ A SPOJOVACÍCH PRVKŮ BUDE PŘEDMĚTEM VÝROBNÍ DOKUMENTACE DODAVATELE PRVEK MUSÍ BÝT VHODNÝ PRO POUŽITÍ V EXTERÉRU			
	POPIS		POČET																																																																			
	OCHRANNÁ MŘÍŽ, OTVOR 700*420		UMÍSTĚNÍ	POČET																																																																		
			INTERIÉR - 1.PP	1																																																																		
			INTERIÉR - 1.NP	0																																																																		
			INTERIÉR - 2.NP	0																																																																		
			INTERIÉR - 3.NP	0																																																																		
	OCHRANNÁ MŘÍŽ VČETNĚ RÁMU, SPOJOVACÍCH A KOTEVNÍCH PRVKŮ. OTEVÍRAVÁ SMĚREM DO OBJEKTU PRO VSTUP DO SVĚTLÍKU. VPRAVO ZÁVĚSY (MIN. 2ks, DLE DIMENZE PRVKU), VLEVO ZÁMEK FAB+ PROTIKUS.		EXTERIÉR - STŘECHA	0																																																																		
EXTERIÉR - PARTER			0																																																																			
CELKEM			1																																																																			
(MJ)			KS																																																																			
MATERIÁL																																																																						
MATERIÁL:	OCEL																																																																					
POVRCHOVÁ ÚPRAVA:	ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ																																																																					
VÝPLŇ:	TAHOKOV, ROZMĚR OKA 12/42, TL. 2 mm																																																																					
UVEDENÉ ROZMĚRY VÝPLNĚ VYCHÁZÍ Z ESTETICKÉHO POŽADAVKU. REÁLNÝ VZOREK BUDE SCHVÁLEN ARCHITEKTEM A INVESTOREM																																																																						
ROZMĚRY																																																																						
CELKOVÝ ROZMĚR OTVORU	700*420 mm																																																																					
CELKOVÝ ROZMĚR MŘÍŽE VČ.RÁMU (CCA)	650*370 mm																																																																					
RÁM MŘÍŽE:	OCELOVÝ PROFIL JAKL 30/30/5 mm																																																																					
VZHLEDEM K CHARAKTERU OBJEKTU (REKONSTRUKCE) JE NUTNÉ VEŠKERÉ ROZMĚRY OVĚŘIT NA MÍSTĚ!																																																																						
POZNÁMKY K SESTAVĚ: DODÁVKA JE VČETNĚ VEŠKERÝCH KOTEVNÍCH A SPOJOVACÍCH PRVKŮ, PANTŮ, ZÁMKU, PROTIKUSU A KLÍČE DETAILNÍ ŘEŠENÍ KOTVENÍ A SPOJOVACÍCH PRVKŮ BUDE PŘEDMĚTEM VÝROBNÍ DOKUMENTACE DODAVATELE PRVEK MUSÍ BÝT VHODNÝ PRO POUŽITÍ V EXTERÉRU																																																																						

číslo dok.:	Název:	Strana																																	
605	VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ	23																																	
POZN.:	NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO LISTU JE VÝPIS POZNÁMEK UVEDENÝCH NA PRVNÍ STRÁNCE VÝPISU																																		
OZNAČ.	GRAFICKÉ SCHÉMA																																		
Z-23	<div>POHLED - SCHÉMA</div> <div></div> <div></div>																																		
	ÚDAJE O VÝROBKU																																		
	<table><thead><tr><th colspan="2">POPIS</th><th colspan="2">POČET</th></tr></thead><tbody><tr><td colspan="2">OCHRANNÁ MŘÍŽ, OTVOR 600*420</td><td>UMÍSTĚNÍ</td><td>POČET</td></tr><tr><td colspan="2" rowspan="4">OCHRANNÁ MŘÍŽ VČETNĚ RÁMU, SPOJOVACÍCH A KOTEVNÍCH PRVKŮ. OTEVÍRÁVÁ SMĚREM DO OBJEKTU PRO VSTUP DO SVĚTLÍKU. VPRAVO ZÁVĚSY (MIN. 2ks, DLE DIMENZE PRVKU), VLEVO ZÁMEK FAB+ PROTIKUS.</td><td>INTERIÉR - 1.PP</td><td>1</td></tr><tr><td>INTERIÉR - 1.NP</td><td>0</td></tr><tr><td>INTERIÉR - 2.NP</td><td>0</td></tr><tr><td>INTERIÉR - 3.NP</td><td>0</td></tr><tr><td>KOTVENÍ:</td><td rowspan="2">POMOCÍ CHEMICKÝCH POPŘ. MECH. KOTEV, DETAILNÍ ŘEŠENÍ VČ. KOTVENÍ A SPOJ. PRVKŮ BUDE PŘEDMĚTEM VÝROBNÍ DOKUMENTACE DODAVATELE</td><td>EXTERIÉR - STŘECHA</td><td>0</td></tr><tr><td></td><td>EXTERIÉR - PARTER</td><td>0</td></tr><tr><td>UMÍSTĚNÍ:</td><td>1.PP -EXTERIÉR/INTERIÉR</td><td>CELKEM</td><td>1</td></tr><tr><td>ČÍSLO MÍSTNOSTI:</td><td>S.01.41</td><td>(MJ)</td><td>KS</td></tr></tbody></table>		POPIS		POČET		OCHRANNÁ MŘÍŽ, OTVOR 600*420		UMÍSTĚNÍ	POČET	OCHRANNÁ MŘÍŽ VČETNĚ RÁMU, SPOJOVACÍCH A KOTEVNÍCH PRVKŮ. OTEVÍRÁVÁ SMĚREM DO OBJEKTU PRO VSTUP DO SVĚTLÍKU. VPRAVO ZÁVĚSY (MIN. 2ks, DLE DIMENZE PRVKU), VLEVO ZÁMEK FAB+ PROTIKUS.		INTERIÉR - 1.PP	1	INTERIÉR - 1.NP	0	INTERIÉR - 2.NP	0	INTERIÉR - 3.NP	0	KOTVENÍ:	POMOCÍ CHEMICKÝCH POPŘ. MECH. KOTEV, DETAILNÍ ŘEŠENÍ VČ. KOTVENÍ A SPOJ. PRVKŮ BUDE PŘEDMĚTEM VÝROBNÍ DOKUMENTACE DODAVATELE	EXTERIÉR - STŘECHA	0		EXTERIÉR - PARTER	0	UMÍSTĚNÍ:	1.PP -EXTERIÉR/INTERIÉR	CELKEM	1	ČÍSLO MÍSTNOSTI:	S.01.41	(MJ)	KS
	POPIS		POČET																																
	OCHRANNÁ MŘÍŽ, OTVOR 600*420		UMÍSTĚNÍ	POČET																															
	OCHRANNÁ MŘÍŽ VČETNĚ RÁMU, SPOJOVACÍCH A KOTEVNÍCH PRVKŮ. OTEVÍRÁVÁ SMĚREM DO OBJEKTU PRO VSTUP DO SVĚTLÍKU. VPRAVO ZÁVĚSY (MIN. 2ks, DLE DIMENZE PRVKU), VLEVO ZÁMEK FAB+ PROTIKUS.		INTERIÉR - 1.PP	1																															
			INTERIÉR - 1.NP	0																															
			INTERIÉR - 2.NP	0																															
			INTERIÉR - 3.NP	0																															
	KOTVENÍ:	POMOCÍ CHEMICKÝCH POPŘ. MECH. KOTEV, DETAILNÍ ŘEŠENÍ VČ. KOTVENÍ A SPOJ. PRVKŮ BUDE PŘEDMĚTEM VÝROBNÍ DOKUMENTACE DODAVATELE	EXTERIÉR - STŘECHA	0																															
	EXTERIÉR - PARTER		0																																
UMÍSTĚNÍ:	1.PP -EXTERIÉR/INTERIÉR	CELKEM	1																																
ČÍSLO MÍSTNOSTI:	S.01.41	(MJ)	KS																																
MATERIÁL																																			
MATERIÁL:	OCEL																																		
POVRCHOVÁ ÚPRAVA:	ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ																																		
VÝPLŇ:	TAHOKOV, ROZMĚR OKA 12/42, TL. 2 mm																																		
UVEDENÉ ROZMĚRY VÝPLNĚ VYCHÁZÍ Z ESTETICKÉHO POŽADAVKU. REÁLNÝ VZOREK BUDE SCHVÁLEN ARCHITEKTEM A INVESTOREM																																			
ROZMĚRY																																			
CELKOVÝ ROZMĚR OTVORU	600*420 mm																																		
CELKOVÝ ROZMĚR MŘÍŽE VČ.RÁMU (CCA)	550*370 mm																																		
RÁM MŘÍŽE:	OCELOVÝ PROFIL JAKL 30/30/5 mm																																		
VZHLEDEM K CHARAKTERU OBJEKTU (REKONSTRUKCE) JE NUTNÉ VEŠKERÉ ROZMĚRY OVĚŘIT NA MÍSTĚ!																																			
POZNÁMKY K SESTAVĚ: DODÁVKA JE VČETNĚ VEŠKERÝCH KOTEVNÍCH A SPOJOVACÍCH PRVKŮ, PANTŮ, ZÁMKU, PROTIKUSU A KLÍČE DETAILNÍ ŘEŠENÍ KOTVENÍ A SPOJOVACÍCH PRVKŮ BUDE PŘEDMĚTEM VÝROBNÍ DOKUMENTACE DODAVATELE PRVEK MUSÍ BÝT VHODNÝ PRO POUŽITÍ V EXTERÉRU																																			

číslo dok.:	Název:	Strana																																																													
605	VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ	24																																																													
POZN.:	NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO LISTU JE VÝPIS POZNÁMEK UVEDENÝCH NA PRVNÍ STRÁŇCE VÝPISU																																																														
OZNAČ.	GRAFICKÉ SCHÉMA																																																														
Z-24	<p>PŮDORYS - SCHÉMA</p>   <p>ULOŽENÍ -SCHÉMA</p> 																																																														
	<p>ÚDAJE O VÝROBKU</p> <table><thead><tr><th colspan="2">POPIS</th><th colspan="2">POČET</th></tr></thead><tbody><tr><td>MŘÍŽ 700*700</td><td></td><td>UMÍSTĚNÍ</td><td>POČET</td></tr><tr><td></td><td></td><td>INTERIÉR - 1.PP</td><td>1</td></tr><tr><td></td><td></td><td>INTERIÉR - 1.NP</td><td>0</td></tr><tr><td></td><td></td><td>INTERIÉR - 2.NP</td><td>0</td></tr><tr><td></td><td></td><td>INTERIÉR - 3.NP</td><td>0</td></tr><tr><td></td><td></td><td>EXTERIÉR - STŘECHA</td><td>0</td></tr><tr><td></td><td></td><td>EXTERIÉR - PARTER</td><td>0</td></tr><tr><td></td><td></td><td>CELKEM</td><td>1</td></tr><tr><td></td><td></td><td>(MJ)</td><td>KS</td></tr></tbody></table> <table><thead><tr><th colspan="2">MATERIÁL</th></tr></thead><tbody><tr><td>MATERIÁL:</td><td>OCELOVÝ SVAŘENEC</td></tr><tr><td>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</td><td>ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ</td></tr><tr><td></td><td>PROTISKLUZOVÉ VLASTNOSTI DLE VYHLÁŠKY č. 398/2009 Sb.</td></tr><tr><td>VÝPLŇ:</td><td>POROROŠT, ROZMĚR OKA CCA 11/33, NOSNÉ PÁSKY CCA 2*30 mm</td></tr><tr><td colspan="2">UVEDENÉ ROZMĚRY VÝPLNĚ VYCHÁZÍ Z ESTETICKÉHO POŽADAVKU, VÝPLŇ MUSÍ SPLŇOVAT POŽADOVANOU ÚNOSNOST. POŽADOVANÁ ÚNOSNOST MIN. 1,5 t. REÁLNÝ VZOREK BUDE SCHVÁLEN ARCHITEKTEM A INVESTOREM</td></tr><tr><th colspan="2">ROZMĚRY</th></tr><tr><td>CELKOVÝ ROZMĚR OTVORU</td><td>700*700 mm</td></tr><tr><td>CELKOVÝ ROZMĚR MŘÍŽE (CCA)</td><td>680*680 mm</td></tr><tr><td>KOTVENÍ DO ZDI:</td><td>OCELOVÝ PROFIL L 80/80/6 mm</td></tr><tr><td>LEMUJÍCÍ PROFIL PRO ULOŽENÍ:</td><td>OCELOVÝ PROFIL 30/3 -(PŘÍVAŘENÝ K "L" PROFILU) mm</td></tr></tbody></table> <p>VZHLEDEM K CHARAKTERU OBJEKTU (REKONSTRUKCE) JE NUTNÉ VEŠKERÉ POŽADOVANÉ ROZMĚRY OVĚŘIT NA MÍSTĚ</p> <p><b>POZNÁMKY K SESTAVĚ:</b> DODÁVKA JE VČETNĚ VEŠKERÝCH KOTEVNÍCH A SPOJOVACÍCH PRVKŮ DETAILNÍ ŘEŠENÍ KOTVENÍ A SPOJOVACÍCH PRVKŮ BUDE PŘEDMĚTEM VÝROBNÍ DOKUMENTACE DODAVATELE</p>		POPIS		POČET		MŘÍŽ 700*700		UMÍSTĚNÍ	POČET			INTERIÉR - 1.PP	1			INTERIÉR - 1.NP	0			INTERIÉR - 2.NP	0			INTERIÉR - 3.NP	0			EXTERIÉR - STŘECHA	0			EXTERIÉR - PARTER	0			CELKEM	1			(MJ)	KS	MATERIÁL		MATERIÁL:	OCELOVÝ SVAŘENEC	POVRCHOVÁ ÚPRAVA:	ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ		PROTISKLUZOVÉ VLASTNOSTI DLE VYHLÁŠKY č. 398/2009 Sb.	VÝPLŇ:	POROROŠT, ROZMĚR OKA CCA 11/33, NOSNÉ PÁSKY CCA 2*30 mm	UVEDENÉ ROZMĚRY VÝPLNĚ VYCHÁZÍ Z ESTETICKÉHO POŽADAVKU, VÝPLŇ MUSÍ SPLŇOVAT POŽADOVANOU ÚNOSNOST. POŽADOVANÁ ÚNOSNOST MIN. 1,5 t. REÁLNÝ VZOREK BUDE SCHVÁLEN ARCHITEKTEM A INVESTOREM		ROZMĚRY		CELKOVÝ ROZMĚR OTVORU	700*700 mm	CELKOVÝ ROZMĚR MŘÍŽE (CCA)	680*680 mm	KOTVENÍ DO ZDI:	OCELOVÝ PROFIL L 80/80/6 mm	LEMUJÍCÍ PROFIL PRO ULOŽENÍ:
POPIS		POČET																																																													
MŘÍŽ 700*700		UMÍSTĚNÍ	POČET																																																												
		INTERIÉR - 1.PP	1																																																												
		INTERIÉR - 1.NP	0																																																												
		INTERIÉR - 2.NP	0																																																												
		INTERIÉR - 3.NP	0																																																												
		EXTERIÉR - STŘECHA	0																																																												
		EXTERIÉR - PARTER	0																																																												
		CELKEM	1																																																												
		(MJ)	KS																																																												
MATERIÁL																																																															
MATERIÁL:	OCELOVÝ SVAŘENEC																																																														
POVRCHOVÁ ÚPRAVA:	ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ																																																														
	PROTISKLUZOVÉ VLASTNOSTI DLE VYHLÁŠKY č. 398/2009 Sb.																																																														
VÝPLŇ:	POROROŠT, ROZMĚR OKA CCA 11/33, NOSNÉ PÁSKY CCA 2*30 mm																																																														
UVEDENÉ ROZMĚRY VÝPLNĚ VYCHÁZÍ Z ESTETICKÉHO POŽADAVKU, VÝPLŇ MUSÍ SPLŇOVAT POŽADOVANOU ÚNOSNOST. POŽADOVANÁ ÚNOSNOST MIN. 1,5 t. REÁLNÝ VZOREK BUDE SCHVÁLEN ARCHITEKTEM A INVESTOREM																																																															
ROZMĚRY																																																															
CELKOVÝ ROZMĚR OTVORU	700*700 mm																																																														
CELKOVÝ ROZMĚR MŘÍŽE (CCA)	680*680 mm																																																														
KOTVENÍ DO ZDI:	OCELOVÝ PROFIL L 80/80/6 mm																																																														
LEMUJÍCÍ PROFIL PRO ULOŽENÍ:	OCELOVÝ PROFIL 30/3 -(PŘÍVAŘENÝ K "L" PROFILU) mm																																																														

číslo dok.:	Název:	Strana	
605	VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ	25	
POZN.:	NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO LISTU JE VÝPIS POZNÁMEK UVEDENÝCH NA PRVNÍ STRÁNCE VÝPISU		
OZNAČ.	GRAFICKÉ SCHÉMA		
Z-25	<div><div>POHLED</div><div></div></div> <div><div>PŮDORYS</div><div></div></div>		
ÚDAJE O VÝROBKU			
POPIS		POČET	
ZÁBRADLÍ PŘED VSTUPEM		UMÍSTĚNÍ	POČET
		INTERIÉR - 1.PP	0
		INTERIÉR - 1.NP	0
		INTERIÉR - 2.NP	0
		INTERIÉR - 3.NP	0
VOLNĚ STOJÍCÍ ZÁBRADLÍ PŘED VSTUPEM DO OBJEKTU; HLAVNÍ KONSTUKCE OCELOVÁ PÁSOVINA, VÝPLŇ TYČOVINA, VÝŠKA 900 mm NAD PŘÍLEHLOU PLOCHOU; SKRYTÉ KOTVENÍ; VČ. KOTVÍČÍCH A SPOJOVACÍCH PRVKŮ, MADLA VE VÝŠKÁCH 750 A 900 mm		EXTERIÉR - STŘECHA	0
		EXTERIÉR - PARTER	2
KOTVENÍ:		CELKEM	2
KOTVENÍ SKRYTÉ V KAMENNÝCH SCHODECH, TRNY DO VYVRTANÉHO OTVORU, CHEMICKÁ KOTVA		(MJ)	KS
ČÍSLO MÍSTNOSTI:		-	
MATERIÁL			
MATERIÁL:	OCEL POZINKOVANÁ		
POVRCHOVÁ ÚPRAVA:	NÁSTŘIK ZÁKLADNÍ BARVOU, 2x OPAKOVANÝ NÁSTŘIK BARVY		
BARVA:	MATNÁ ČERNÁ GRAFITOVÁ, VÝBĚR DLE VZORNÍKU DODAVATELE BUDE ODSOUHLASEN ARCHITEKTEM		
ROZMĚRY			
CELKOVÝ ROZMĚR PRVKU:	1090 x 900 mm		
NOSNÁ ČÁST:	PÁSOVINA	30 x 10	mm
VÝPLŇ:	TYČOVINA	10 x 10	mm
MADLA:	TRUBKA	30 x 2	mm
POZNÁMKY K SESTAVĚ:			
DODÁVKA JE VČETNĚ VEŠKERÝCH KOTEVNÍCH PRVKŮ			
DETAILNÍ ŘEŠENÍ KOTVENÍ A SPOJOVACÍCH PRVKŮ BUDE PŘEDMĚTEM VÝROBNÍ DOKUMENTACE DODAVATELE			
VŠECHNY KONCE DUTÝCH PROFILŮ JE NUTNO ZASLEPIT			




## ÚDAJE O VÝROBKU


POPIS		POČET	
ZÁBRADLÍ PODÉL RAMPY		UMÍSTĚNÍ	POČET
		INTERIÉR - 1.PP	0
ZÁBRADLÍ PŘED VSTUPEM DO OBJEKTU; HLAVNÍ KONSTUKCE OCELOVÁ PÁSOVINA, VÝPLŇ TYČOVINA, + NAVAZUJÍCÍ MADLO PODÉL RAMPY, VÝŠKA 700 A 900 mm NAD PŘILEHLOU PLOCHOU; PRAVÉ A LEVÉ PROVEDENÍ, SKRYTÉ KOTVENÍ; VČ. KOTVÍCÍCH A SPOJOVACÍCH PRVKŮ, MADLA VE VÝŠKÁCH 750 A 900 mm		INTERIÉR - 1.NP	0
		INTERIÉR - 2.NP	0
		INTERIÉR - 3.NP	0
		EXTERIÉR - STŘECHA	0
KOTVENÍ:	KOTVENÍ SKRYTÉ V KAMENNÝCH SCHODECH A KVĚTNÍKU, CHEMICKÁ KOTVA	EXTERIÉR - PARTER	2
		CELKEM	2
UMÍSTĚNÍ:	PODÉL RAMPY OKOLO KVĚTNÍKU	(MJ)	KS
ČÍSLO MÍSTNOSTI:	-		
MATERIÁL			
MATERIÁL:	OCEL POZINKOVANÁ		
POVRCHOVÁ ÚPRAVA:	NÁSTRÍK ZÁKLADNÍ BARVOU, 2x OPAKOVANÝ NÁSTRÍK BARVY		
BARVA:	MATNÁ ČERNÁ GRAFITOVÁ, VÝBĚR DLE VZORNÍKU DODAVATELE BUDE ODSOUHLASEN ARCHITEKTEM		
ROZMĚRY			
CELKOVÝ ROZMĚR PRVKU:	3060 x 1140 mm		
NOSNÁ ČÁST:	PÁSOVINA	30 x 10	mm
VÝPLŇ ZÁBRADLÍ:	TYČOVINA	10 x 10	mm
DÉLKA ZÁBRADLÍ:		5820	mm
DÉLKA VOLNÉHO MADLA:		3290	mm
KOTVENÍ MADLA:	TYČOVINA	10 x 10	mm
MADLO:	TRUBKA	30 x 2	mm
POZNÁMKY K SESTAVĚ:			
DODÁVKA JE VČETNĚ VEŠKERÝCH KOTEVNÍCH PRVKŮ			
DETAILNÍ ŘEŠENÍ KOTVENÍ A SPOJOVACÍCH PRVKŮ BUDE PŘEDMĚTEM VÝROBNÍ DOKUMENTACE DODAVATELE			
VŠECHNY KONCE DUTÝCH PROFILŮ JE NUTNO ZASLEPIT			




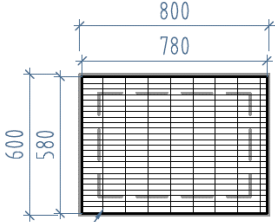
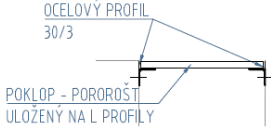

číslo dok.:		Název:		Strana
605		VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ		28
POZN.:		NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO LISTU JE VÝPIS POZNÁMEK UVEDENÝCH NA PRVNÍ STRÁNCE VÝPISU		
OZNAČ.		GRAFICKÉ SCHÉMA		
Z-28	<div><div><div>POHLED - ŘEZ</div><div><div>BODOVÝ UCHYT</div><div>SKLENĚNÉ TABULE</div><div>SKLENĚNÁ TABULE</div><div>STÁVAJÍCÍ LITONOVÁ KONZOLA</div></div><div><div>2145</div><div>2325</div></div></div><div>KONZOLY - STÁVAJÍCÍ STAV</div><div><div>PŮDORYS</div><div><div>2800</div><div>2900</div><div>2900</div><div>2900</div><div>20100</div></div><div><div>SKLENĚNÁ TABULE</div><div>STÁVAJÍCÍ LITONOVÁ KONZOLA</div></div></div></div>			
ÚDAJE O VÝROBKU				
POPIS		POČET		
STŘÍŠKA NAD VSTUPEM		UMÍSTĚNÍ	POČET	
		INTERIÉR - 1.PP	0	
		INTERIÉR - 1.NP	0	
		INTERIÉR - 2.NP	0	
STŘÍŠKA NAD VSTUPEM TVOŘENA 6 STÁVAJÍCÍMI LITINOVÝMI KONZOLAMI, DOPLNĚNÁ BODOVĚ UCHYCENÝM BEZPEČNOSTNÍM SKLEM		INTERIÉR - 3.NP	0	
		EXTERIÉR - STŘECHA	0	
		EXTERIÉR - PARTER	1	
		CELKEM	1	
KOTVENÍ:	VIZ. DETAIL 504	(MJ)	KPL	
UMÍSTĚNÍ:	NAD VSTUPEM DO BUDOVY			
ČÍSLO MÍSTNOSTI:	-			
MATERIÁL				
KONZOLY - MATERIÁL:	LITINA			
KONZOLY - POVRCHOVÁ ÚPRAVA:	STÁVAJÍCÍ BARVU ZBROUSIT, OPATŘIT NOVÝM NÁTĚREM - 2 VRSTVY			
KONZOLY - BARVA:	MATNÁ ČERNÁ GRAFITOVÁ, VÝBĚR DLE VZORNÍKU DODAVATELE BUDE ODSOUHLASEN ARCHITEKTEM			
SKLO:	SKLO ODOLNÉ PROTI NÁRAZU, TVRZENÉ, LAMINOVANÉ			
UCHYCENÍ SKLA:	VIZ SAMOSTATNÝ DETAIL			
ROZMĚRY				
CELKOVÝ ROZMĚR PRVKU:	20100 x 2250 mm			
KONZOLA:	2145 x 2325 mm			
SKLO CELKEM:	2460 x 22100 mm			
TLOUŠTKA SKLA:	2x SKLO 10 mm + PVB FÓLIE 0,76 mm			
OCELOVÝ PROFIL:	T PROFIL 80 x 80 x 8 mm			
POZNÁMKY K SESTAVĚ:				
DODÁVKA JE VČETNĚ VEŠKERÝCH KOTEVNÍCH PRVKŮ				
DETAILNÍ ŘEŠENÍ KOTVENÍ A SPOJOVACÍCH PRVKŮ BUDE PŘEDMĚTEM VÝROBNÍ DOKUMENTACE DODAVATELE				

číslo dok.:	Název:		Strana	
605	VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ		29	
POZN.:	NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO LISTU JE VÝPIS POZNÁMEK UVEDENÝCH NA PRVNÍ STRÁŇCE VÝPISU			
OZNAČ.	GRAFICKÉ SCHÉMA			
Z-29				
	ÚDAJE O VÝROBKU			
	POPIS		POČET	
	SNĚHOVÉ ZÁBRANY		UMÍSTĚNÍ	
			POČET	
			INTERIÉR - 1.PP	0
			INTERIÉR - 1.NP	0
			INTERIÉR - 2.NP	0
			INTERIÉR - 3.NP	0
	SNĚHOVÉ ZÁBRANY VE FORMĚ DVOU TYČÍ. DRŽÁK TYČÍ BY MĚL BÝT CO NEJMÉNĚ VIDITELNÝ.		EXTERIÉR - STŘECHA	270
KOTVENÍ:	POMOCÍ KOTEV K JEDNOTLIVÝM FALCŮM STŘEŠNÍHO PLECHU	EXTERIÉR - PARTER	0	
		CELKEM	270	
UMÍSTĚNÍ:		STŘECHA		
ČÍSLO MÍSTNOSTI:	-	(MJ)	bm	
MATERIÁL				
MATERIÁL:	Tížn			
POVRCHOVÁ ÚPRAVA:	-			
BARVA:	ANTRACIT			
ROZMĚRY				
CELKOVÝ ROZMĚR PRVKU:	mm			
POZNÁMKY K SESTAVĚ:				
DODÁVKA JE VČETNĚ VEŠKERÝCH KOTEVNÍCH PRVKŮ				
DETAILNÍ ŘEŠENÍ KOTVENÍ A SPOJOVACÍCH PRVKŮ BUDE PŘEDMĚTEM VÝROBNÍ DOKUMENTACE DODAVATELE				

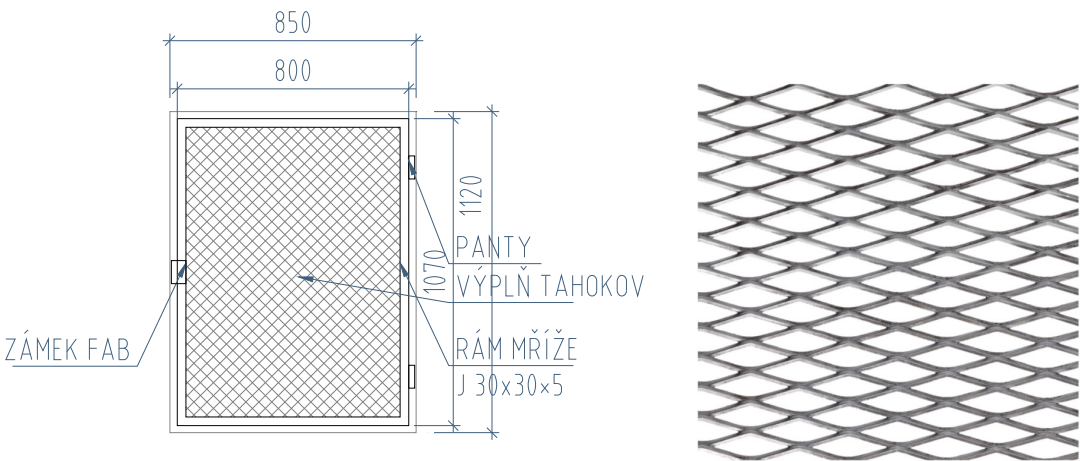


číslo dok.:	Název:		Strana	
605	VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ		30	
POZN.:	NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO LISTU JE VÝPIS POZNÁMEK UVEDENÝCH NA PRVNÍ STRÁNCE VÝPISU			
OZNAČ.	GRAFICKÉ SCHÉMA			
Z-30				
	ÚDAJE O VÝROBKU			
	POPIS		POČET	
	VITRÁŽE		UMÍSTĚNÍ	
			POČET	
			INTERIÉR - 1.PP	0
			INTERIÉR - 1.NP	3
			INTERIÉR - 2.NP	0
			INTERIÉR - 3.NP	0
	VYČISTĚNÍ A OPRAVA 3KS STÁVAJÍCÍCH VITRÁŽÍ		EXTERIÉR - STŘECHA	0
KOTVENÍ:	BEZE ZMĚNY	EXTERIÉR - PARTER	0	
		CELKEM	3	
UMÍSTĚNÍ:				
ČÍSLO MÍSTNOSTI:	1.01.01	(MJ)	KS	
MATERIÁL				
MATERIÁL:	OCEL/SKLO			
POVRCHOVÁ ÚPRAVA:	VYČISTĚNÍ ZASKLENÍ, PROFILŮ A RÁMU, PŘÍPADNÁ OPRAVA A DOPLNĚNÍ			
BARVA RÁMU A PROFILŮ:	MATNÁ ČERNÁ GRAFITOVÁ, VÝBĚR DLE VZORNÍKU DODAVATELE BUDE ODSOUHLASEN ARCHITEKTEM			
ROZMĚRY				
CELKOVÝ ROZMĚR PRVKU:	2100 x 1200 mm			
POZNÁMKY K SESTAVĚ:				
SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ				

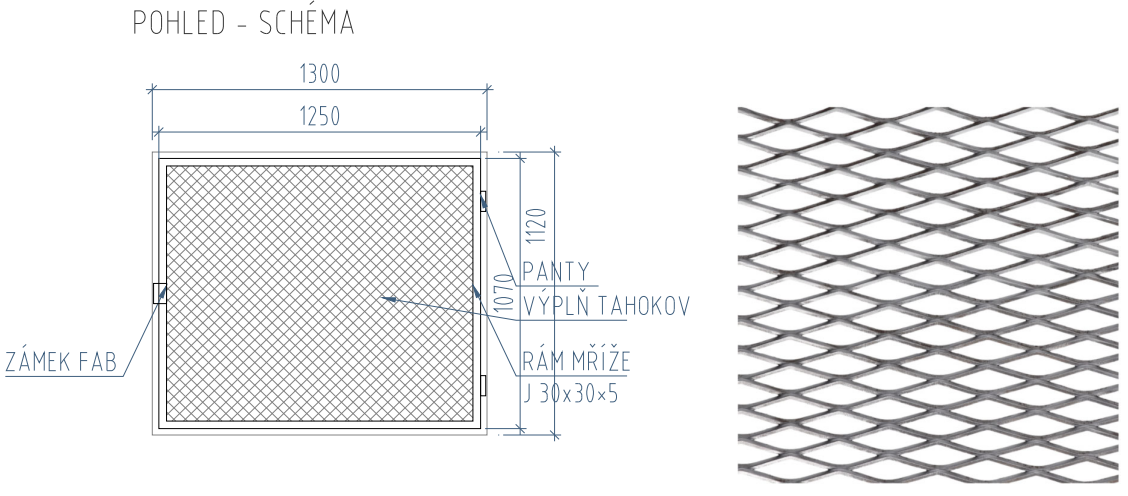
číslo dok.:	Název:	Strana																																																																																																												
605	VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ	31																																																																																																												
POZN.:	NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO LISTU JE VÝPIS POZNÁMEK UVEDENÝCH NA PRVNÍ STRÁŇCE VÝPISU																																																																																																													
OZNAČ.	GRAFICKÉ SCHÉMA																																																																																																													
Z-31																																																																																																														
	ÚDAJE O VÝROBKU																																																																																																													
	<table><thead><tr><th colspan="2">POPIS</th><th colspan="2">POČET</th></tr></thead><tbody><tr><td colspan="2">ZÁBRADLÍ NA BALKONĚ V 2.NP SMĚREM DO HALY</td><td>UMÍSTĚNÍ</td><td>POČET</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td>INTERIÉR - 1.PP</td><td>0</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td>INTERIÉR - 1.NP</td><td>0</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td>INTERIÉR - 2.NP</td><td>2</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td>INTERIÉR - 3.NP</td><td>0</td></tr><tr><td>KOTVENÍ:</td><td rowspan="3">BEZE ZMĚNY</td><td>EXTERIÉR - STŘECHA</td><td>0</td></tr><tr><td></td><td>EXTERIÉR - PARTER</td><td>0</td></tr><tr><td></td><td>CELKEM</td><td>2</td></tr><tr><td>UMÍSTĚNÍ:</td><td>BALKONY DO HALY</td><td rowspan="2">(MJ)</td><td rowspan="2">KS</td></tr><tr><td>ČÍSLO MÍSTNOSTI:</td><td>2.02.02, 2.02.04</td></tr><tr><td colspan="4">MATERIÁL</td></tr><tr><td>MATERIÁL:</td><td colspan="3">LITINA</td></tr><tr><td>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</td><td colspan="3">STÁVAJÍCÍ BARVU ZBROUSIT, OPATŘIT NOVÝM NÁTĚREM - 2 VRSTVY</td></tr><tr><td>BARVA:</td><td colspan="3">RAL 9010</td></tr><tr><td>MADLO - MATERIÁL:</td><td colspan="3">DUB</td></tr><tr><td>MADLO - POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</td><td colspan="3">STÁVAJÍCÍ MADLO OBROUSIT, OPATŘIT TRANSPARENTNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU,</td></tr><tr><td></td><td colspan="3">MIN. 2x BEZBARVÝ LAK POLOMAT, MEZI VRSTVAMI PŘEBROUSIT</td></tr><tr><td colspan="4">ROZMĚRY</td></tr><tr><td>CELKOVÝ ROZMĚR PRVKU:</td><td colspan="3">4030 x 900 mm</td></tr><tr><td>MADLO:</td><td colspan="3">DUB - PROFIL DLE STÁVAJÍCÍHO CCA Ø 40 mm</td></tr><tr><td></td><td colspan="3"></td></tr><tr><td></td><td colspan="3"></td></tr><tr><td></td><td colspan="3"></td></tr><tr><td colspan="4">POZNÁMKY K SESTAVĚ:</td></tr><tr><td colspan="4">DODÁVKA JE VČETNĚ VEŠKERÝCH KOTEVNÍCH PRVKŮ</td></tr><tr><td colspan="4">DETAILNÍ ŘEŠENÍ KOTVENÍ A SPOJOVACÍCH PRVKŮ BUDE PŘEDMĚTEM VÝROBNÍ DOKUMENTACE DODAVATELE</td></tr><tr><td colspan="4">DŘEVĚNÁ KOSTRUKCE NAD ZÁBRADLÍM BUDE ODSTRANĚNA</td></tr></tbody></table>		POPIS		POČET		ZÁBRADLÍ NA BALKONĚ V 2.NP SMĚREM DO HALY		UMÍSTĚNÍ	POČET			INTERIÉR - 1.PP	0			INTERIÉR - 1.NP	0			INTERIÉR - 2.NP	2			INTERIÉR - 3.NP	0	KOTVENÍ:	BEZE ZMĚNY	EXTERIÉR - STŘECHA	0		EXTERIÉR - PARTER	0		CELKEM	2	UMÍSTĚNÍ:	BALKONY DO HALY	(MJ)	KS	ČÍSLO MÍSTNOSTI:	2.02.02, 2.02.04	MATERIÁL				MATERIÁL:	LITINA			POVRCHOVÁ ÚPRAVA:	STÁVAJÍCÍ BARVU ZBROUSIT, OPATŘIT NOVÝM NÁTĚREM - 2 VRSTVY			BARVA:	RAL 9010			MADLO - MATERIÁL:	DUB			MADLO - POVRCHOVÁ ÚPRAVA:	STÁVAJÍCÍ MADLO OBROUSIT, OPATŘIT TRANSPARENTNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU,				MIN. 2x BEZBARVÝ LAK POLOMAT, MEZI VRSTVAMI PŘEBROUSIT			ROZMĚRY				CELKOVÝ ROZMĚR PRVKU:	4030 x 900 mm			MADLO:	DUB - PROFIL DLE STÁVAJÍCÍHO CCA Ø 40 mm															POZNÁMKY K SESTAVĚ:				DODÁVKA JE VČETNĚ VEŠKERÝCH KOTEVNÍCH PRVKŮ				DETAILNÍ ŘEŠENÍ KOTVENÍ A SPOJOVACÍCH PRVKŮ BUDE PŘEDMĚTEM VÝROBNÍ DOKUMENTACE DODAVATELE				DŘEVĚNÁ KOSTRUKCE NAD ZÁBRADLÍM BUDE ODSTRANĚNA			
	POPIS		POČET																																																																																																											
	ZÁBRADLÍ NA BALKONĚ V 2.NP SMĚREM DO HALY		UMÍSTĚNÍ	POČET																																																																																																										
			INTERIÉR - 1.PP	0																																																																																																										
			INTERIÉR - 1.NP	0																																																																																																										
			INTERIÉR - 2.NP	2																																																																																																										
			INTERIÉR - 3.NP	0																																																																																																										
	KOTVENÍ:	BEZE ZMĚNY	EXTERIÉR - STŘECHA	0																																																																																																										
	EXTERIÉR - PARTER		0																																																																																																											
	CELKEM		2																																																																																																											
UMÍSTĚNÍ:	BALKONY DO HALY	(MJ)	KS																																																																																																											
ČÍSLO MÍSTNOSTI:	2.02.02, 2.02.04																																																																																																													
MATERIÁL																																																																																																														
MATERIÁL:	LITINA																																																																																																													
POVRCHOVÁ ÚPRAVA:	STÁVAJÍCÍ BARVU ZBROUSIT, OPATŘIT NOVÝM NÁTĚREM - 2 VRSTVY																																																																																																													
BARVA:	RAL 9010																																																																																																													
MADLO - MATERIÁL:	DUB																																																																																																													
MADLO - POVRCHOVÁ ÚPRAVA:	STÁVAJÍCÍ MADLO OBROUSIT, OPATŘIT TRANSPARENTNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU,																																																																																																													
	MIN. 2x BEZBARVÝ LAK POLOMAT, MEZI VRSTVAMI PŘEBROUSIT																																																																																																													
ROZMĚRY																																																																																																														
CELKOVÝ ROZMĚR PRVKU:	4030 x 900 mm																																																																																																													
MADLO:	DUB - PROFIL DLE STÁVAJÍCÍHO CCA Ø 40 mm																																																																																																													
POZNÁMKY K SESTAVĚ:																																																																																																														
DODÁVKA JE VČETNĚ VEŠKERÝCH KOTEVNÍCH PRVKŮ																																																																																																														
DETAILNÍ ŘEŠENÍ KOTVENÍ A SPOJOVACÍCH PRVKŮ BUDE PŘEDMĚTEM VÝROBNÍ DOKUMENTACE DODAVATELE																																																																																																														
DŘEVĚNÁ KOSTRUKCE NAD ZÁBRADLÍM BUDE ODSTRANĚNA																																																																																																														

číslo dok.:	Název:	Strana																																										
605	VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ	32																																										
POZN.:	NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO LISTU JE VÝPIS POZNÁMEK UVEDENÝCH NA PRVNÍ STRÁNECE VÝPISU																																											
OZNAČ.	GRAFICKÉ SCHÉMA																																											
Z-32	<div><div><div>PŮDORYS - SCHÉMA</div><div></div><div>POKLOP - POROROŠT ULOŽENÝ NA L PROFILY</div></div><div><div>ULOŽENÍ -SCHÉMA</div><div></div><div>OCELOVÝ PROFIL 30/3</div><div>POKLOP - POROROŠT ULOŽENÝ NA L PROFILY</div></div><div></div></div>																																											
	ÚDAJE O VÝROBKU																																											
	<table><thead><tr><th colspan="2">POPIS</th><th colspan="2">POČET</th></tr></thead><tbody><tr><td>MŘÍŽ 800*600</td><td></td><td>UMÍSTĚNÍ</td><td>POČET</td></tr><tr><td></td><td></td><td>INTERIÉR - 1.PP</td><td>0</td></tr><tr><td></td><td></td><td>INTERIÉR - 1.NP</td><td>2</td></tr><tr><td></td><td></td><td>INTERIÉR - 2.NP</td><td>0</td></tr><tr><td></td><td></td><td>INTERIÉR - 3.NP</td><td>0</td></tr><tr><td>KOTVENÍ:</td><td rowspan="3">POMOCÍ CHEMICKÝCH POPŘ. MECH. KOTEV, DETAILNÍ ŘEŠENÍ VČ. KOTVENÍ A SPOJ. PRVKŮ BUDE PŘEDMĚTEM VÝROBNÍ DOKUMENTACE DODAVATELE</td><td>EXTERIÉR - STŘECHA</td><td>0</td></tr><tr><td></td><td>EXTERIÉR - PARTER</td><td>0</td></tr><tr><td></td><td>CELKEM</td><td>2</td></tr><tr><td>UMÍSTĚNÍ:</td><td>1.NP -INTERIÉR</td><td>(MJ)</td><td>KS</td></tr><tr><td>ČÍSLO MÍSTNOSTI:</td><td>1.11.01, _</td><td></td><td></td></tr></tbody></table>			POPIS		POČET		MŘÍŽ 800*600		UMÍSTĚNÍ	POČET			INTERIÉR - 1.PP	0			INTERIÉR - 1.NP	2			INTERIÉR - 2.NP	0			INTERIÉR - 3.NP	0	KOTVENÍ:	POMOCÍ CHEMICKÝCH POPŘ. MECH. KOTEV, DETAILNÍ ŘEŠENÍ VČ. KOTVENÍ A SPOJ. PRVKŮ BUDE PŘEDMĚTEM VÝROBNÍ DOKUMENTACE DODAVATELE	EXTERIÉR - STŘECHA	0		EXTERIÉR - PARTER	0		CELKEM	2	UMÍSTĚNÍ:	1.NP -INTERIÉR	(MJ)	KS	ČÍSLO MÍSTNOSTI:	1.11.01, _	
POPIS		POČET																																										
MŘÍŽ 800*600		UMÍSTĚNÍ	POČET																																									
		INTERIÉR - 1.PP	0																																									
		INTERIÉR - 1.NP	2																																									
		INTERIÉR - 2.NP	0																																									
		INTERIÉR - 3.NP	0																																									
KOTVENÍ:	POMOCÍ CHEMICKÝCH POPŘ. MECH. KOTEV, DETAILNÍ ŘEŠENÍ VČ. KOTVENÍ A SPOJ. PRVKŮ BUDE PŘEDMĚTEM VÝROBNÍ DOKUMENTACE DODAVATELE	EXTERIÉR - STŘECHA	0																																									
		EXTERIÉR - PARTER	0																																									
		CELKEM	2																																									
UMÍSTĚNÍ:	1.NP -INTERIÉR	(MJ)	KS																																									
ČÍSLO MÍSTNOSTI:	1.11.01, _																																											
MATERIÁL																																												
MATERIÁL:	OCELOVÝ SVAŘENEC																																											
POVRCHOVÁ ÚPRAVA:	ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ																																											
	PROTISKLUZOVÉ VLASTNOSTI DLE VYHLÁŠKY č. 398/2009 Sb.																																											
VÝPLŇ:	POROROŠT, ROZMĚR OKA CCA 11/33, NOSNÉ PÁSKY CCA 2*30 mm																																											
UVEDENÉ ROZMĚRY VÝPLNĚ VYCHÁZÍ Z ESTETICKÉHO POŽADAVKU, VÝPLŇ MUSÍ SPLŇOVAT POŽADOVANOU ÚNOSNOST. POŽADOVANÁ ÚNOSNOST MIN. 1,5 t. REÁLNÝ VZOREK BUDE SCHVÁLEN ARCHITEKTEM A INVESTOREM																																												
ROZMĚRY																																												
CELKOVÝ ROZMĚR OTVORU	800*600 mm																																											
CELKOVÝ ROZMĚR MŘÍŽE (CCA)	780*580 mm																																											
KOTVENÍ DO ZDI:	OCELOVÝ PROFIL L	80/80/6 mm																																										
LEMUJÍCÍ PROFIL PRO ULOŽENÍ:	OCELOVÝ PROFIL	30/3 -(PŘÍVAŘENÝ K "L" PROFILU) mm																																										
VZHLEDEM K CHARAKTERU OBJEKTU (REKONSTRUKCE) JE NUTNÉ VEŠKERÉ POŽADOVANÉ ROZMĚRY OVĚŘIT NA MÍSTĚ																																												
POZNÁMKY K SESTAVĚ: DODÁVKA JE VČETNĚ VEŠKERÝCH KOTEVNÍCH A SPOJOVACÍCH PRVKŮ DETAILNÍ ŘEŠENÍ KOTVENÍ A SPOJOVACÍCH PRVKŮ BUDE PŘEDMĚTEM VÝROBNÍ DOKUMENTACE DODAVATELE																																												



číslo dok.:	Název:	Strana																																		
605	VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ	34																																		
POZN.:	NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO LISTU JE VÝPIS POZNÁMEK UVEDENÝCH NA PRVNÍ STRÁNCE VÝPISU																																			
OZNAČ.	GRAFICKÉ SCHÉMA																																			
Z-34	<div>POHLED - SCHÉMA</div> <div></div>																																			
	ÚDAJE O VÝROBKU																																			
	<table><thead><tr><th colspan="2">POPIS</th><th colspan="2">POČET</th></tr></thead><tbody><tr><td colspan="2">OCHRANNÁ MŘÍŽ, OTVOR 750*1400</td><td>UMÍSTĚNÍ</td><td>POČET</td></tr><tr><td colspan="2" rowspan="5">OCHRANNÁ MŘÍŽ VČETNĚ RÁMU, SPOJOVACÍCH A KOTEVNÍCH PRVKŮ. OTEVÍRÁVÁ SMĚREM DO OBJEKTU PRO VSTUP DO SVĚTLÍKU. VPRAVO ZÁVĚSY (MIN. 2ks, DLE DIMENZE PRVKU), VLEVO ZÁMEK FAB+ PROTIKUS.</td><td>INTERIÉR - 1.PP</td><td>1</td></tr><tr><td>INTERIÉR - 1.NP</td><td>0</td></tr><tr><td>INTERIÉR - 2.NP</td><td>0</td></tr><tr><td>INTERIÉR - 3.NP</td><td>0</td></tr><tr><td>EXTERIÉR - STŘECHA</td><td>0</td></tr><tr><td>KOTVENÍ:</td><td rowspan="3">POMOCÍ CHEMICKÝCH POPŘ. MECH. KOTEV, DETAILNÍ ŘEŠENÍ VČ. KOTVENÍ A SPOJ. PRVKŮ BUDE PŘEDMĚTEM VÝROBNÍ DOKUMENTACE DODAVATELE</td><td>EXTERIÉR - PARTER</td><td>0</td></tr><tr><td>UMÍSTĚNÍ:</td><td>CELKEM</td><td>1</td></tr><tr><td>ČÍSLO MÍSTNOSTI:</td><td>(MJ)</td><td>KS</td></tr><tr><td colspan="2">S.01.41, S.01.42</td><td></td><td></td></tr></tbody></table>		POPIS		POČET		OCHRANNÁ MŘÍŽ, OTVOR 750*1400		UMÍSTĚNÍ	POČET	OCHRANNÁ MŘÍŽ VČETNĚ RÁMU, SPOJOVACÍCH A KOTEVNÍCH PRVKŮ. OTEVÍRÁVÁ SMĚREM DO OBJEKTU PRO VSTUP DO SVĚTLÍKU. VPRAVO ZÁVĚSY (MIN. 2ks, DLE DIMENZE PRVKU), VLEVO ZÁMEK FAB+ PROTIKUS.		INTERIÉR - 1.PP	1	INTERIÉR - 1.NP	0	INTERIÉR - 2.NP	0	INTERIÉR - 3.NP	0	EXTERIÉR - STŘECHA	0	KOTVENÍ:	POMOCÍ CHEMICKÝCH POPŘ. MECH. KOTEV, DETAILNÍ ŘEŠENÍ VČ. KOTVENÍ A SPOJ. PRVKŮ BUDE PŘEDMĚTEM VÝROBNÍ DOKUMENTACE DODAVATELE	EXTERIÉR - PARTER	0	UMÍSTĚNÍ:	CELKEM	1	ČÍSLO MÍSTNOSTI:	(MJ)	KS	S.01.41, S.01.42			
	POPIS		POČET																																	
	OCHRANNÁ MŘÍŽ, OTVOR 750*1400		UMÍSTĚNÍ	POČET																																
	OCHRANNÁ MŘÍŽ VČETNĚ RÁMU, SPOJOVACÍCH A KOTEVNÍCH PRVKŮ. OTEVÍRÁVÁ SMĚREM DO OBJEKTU PRO VSTUP DO SVĚTLÍKU. VPRAVO ZÁVĚSY (MIN. 2ks, DLE DIMENZE PRVKU), VLEVO ZÁMEK FAB+ PROTIKUS.		INTERIÉR - 1.PP	1																																
			INTERIÉR - 1.NP	0																																
			INTERIÉR - 2.NP	0																																
			INTERIÉR - 3.NP	0																																
			EXTERIÉR - STŘECHA	0																																
KOTVENÍ:	POMOCÍ CHEMICKÝCH POPŘ. MECH. KOTEV, DETAILNÍ ŘEŠENÍ VČ. KOTVENÍ A SPOJ. PRVKŮ BUDE PŘEDMĚTEM VÝROBNÍ DOKUMENTACE DODAVATELE	EXTERIÉR - PARTER	0																																	
UMÍSTĚNÍ:		CELKEM	1																																	
ČÍSLO MÍSTNOSTI:		(MJ)	KS																																	
S.01.41, S.01.42																																				
MATERIÁL																																				
MATERIÁL:	OCEL																																			
POVRCHOVÁ ÚPRAVA:	ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ																																			
VÝPLŇ:	TAHOKOV, ROZMĚR OKA 12/42, TL. 2 mm																																			
UVEDENÉ ROZMĚRY VÝPLNĚ VYCHÁZÍ Z ESTETICKÉHO POŽADAVKU. REÁLNÝ VZOREK BUDE SCHVÁLEN ARCHITEKTEM A INVESTOREM																																				
ROZMĚRY																																				
CELKOVÝ ROZMĚR OTVORU	850*1070	mm																																		
CELKOVÝ ROZMĚR MŘÍŽE VČ.RÁMU (CCA)	830*1050	mm																																		
RÁM MŘÍŽE:	OCELOVÝ PROFIL JAKL	30/30/5	mm																																	
VZHLEDEM K CHARAKTERU OBJEKTU (REKONSTRUKCE) JE NUTNÉ VEŠKERÉ ROZMĚRY OVĚŘIT NA MÍSTĚ!																																				
POZNÁMKY K SESTAVĚ: DODÁVKA JE VČETNĚ VEŠKERÝCH KOTEVNÍCH A SPOJOVACÍCH PRVKŮ, PANTŮ, ZÁMKU, PROTIKUSU A KLÍČE DETAILNÍ ŘEŠENÍ KOTVENÍ A SPOJOVACÍCH PRVKŮ BUDE PŘEDMĚTEM VÝROBNÍ DOKUMENTACE DODAVATELE PRVEK MUSÍ BÝT VHODNÝ PRO POUŽITÍ V EXTERÉRU																																				



číslo dok.:	Název:	Strana																																		
605	VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ	35																																		
POZN.:	NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO LISTU JE VÝPIS POZNÁMEK UVEDENÝCH NA PRVNÍ STRÁNECE VÝPISU																																			
OZNAČ.	GRAFICKÉ SCHÉMA																																			
Z-35	<div>POHLED - SCHÉMA</div> <div></div>																																			
	ÚDAJE O VÝROBKU																																			
	<table><thead><tr><th colspan="2">POPIS</th><th colspan="2">POČET</th></tr></thead><tbody><tr><td colspan="2">OCHRANNÁ MŘÍŽ, OTVOR 750*1400</td><td>UMÍSTĚNÍ</td><td>POČET</td></tr><tr><td colspan="2" rowspan="5">OCHRANNÁ MŘÍŽ VČETNĚ RÁMU, SPOJOVACÍCH A KOTEVNÍCH PRVKŮ. OTEVÍRÁVÁ SMĚREM DO OBJEKTU PRO VSTUP DO SVĚTLÍKU. VPRAVO ZÁVĚSY (MIN. 2ks, DLE DIMENZE PRVKU), VLEVO ZÁMEK FAB+ PROTIKUS.</td><td>INTERIÉR - 1.PP</td><td>4</td></tr><tr><td>INTERIÉR - 1.NP</td><td>0</td></tr><tr><td>INTERIÉR - 2.NP</td><td>0</td></tr><tr><td>INTERIÉR - 3.NP</td><td>0</td></tr><tr><td>EXTERIÉR - STŘECHA</td><td>0</td></tr><tr><td>KOTVENÍ:</td><td rowspan="3">POMOCÍ CHEMICKÝCH POPŘ. MECH. KOTEV, DETAILNÍ ŘEŠENÍ VČ. KOTVENÍ A SPOJ. PRVKŮ BUDE PŘEDMĚTEM VÝROBNÍ DOKUMENTACE DODAVATELE</td><td>EXTERIÉR - PARTER</td><td>0</td></tr><tr><td>UMÍSTĚNÍ:</td><td>CELKEM</td><td>4</td></tr><tr><td>ČÍSLO MÍSTNOSTI:</td><td>(MJ)</td><td>KS</td></tr><tr><td colspan="2">S.01.41, S.01.42</td><td></td><td></td></tr></tbody></table>		POPIS		POČET		OCHRANNÁ MŘÍŽ, OTVOR 750*1400		UMÍSTĚNÍ	POČET	OCHRANNÁ MŘÍŽ VČETNĚ RÁMU, SPOJOVACÍCH A KOTEVNÍCH PRVKŮ. OTEVÍRÁVÁ SMĚREM DO OBJEKTU PRO VSTUP DO SVĚTLÍKU. VPRAVO ZÁVĚSY (MIN. 2ks, DLE DIMENZE PRVKU), VLEVO ZÁMEK FAB+ PROTIKUS.		INTERIÉR - 1.PP	4	INTERIÉR - 1.NP	0	INTERIÉR - 2.NP	0	INTERIÉR - 3.NP	0	EXTERIÉR - STŘECHA	0	KOTVENÍ:	POMOCÍ CHEMICKÝCH POPŘ. MECH. KOTEV, DETAILNÍ ŘEŠENÍ VČ. KOTVENÍ A SPOJ. PRVKŮ BUDE PŘEDMĚTEM VÝROBNÍ DOKUMENTACE DODAVATELE	EXTERIÉR - PARTER	0	UMÍSTĚNÍ:	CELKEM	4	ČÍSLO MÍSTNOSTI:	(MJ)	KS	S.01.41, S.01.42			
	POPIS		POČET																																	
	OCHRANNÁ MŘÍŽ, OTVOR 750*1400		UMÍSTĚNÍ	POČET																																
	OCHRANNÁ MŘÍŽ VČETNĚ RÁMU, SPOJOVACÍCH A KOTEVNÍCH PRVKŮ. OTEVÍRÁVÁ SMĚREM DO OBJEKTU PRO VSTUP DO SVĚTLÍKU. VPRAVO ZÁVĚSY (MIN. 2ks, DLE DIMENZE PRVKU), VLEVO ZÁMEK FAB+ PROTIKUS.		INTERIÉR - 1.PP	4																																
			INTERIÉR - 1.NP	0																																
			INTERIÉR - 2.NP	0																																
			INTERIÉR - 3.NP	0																																
			EXTERIÉR - STŘECHA	0																																
KOTVENÍ:	POMOCÍ CHEMICKÝCH POPŘ. MECH. KOTEV, DETAILNÍ ŘEŠENÍ VČ. KOTVENÍ A SPOJ. PRVKŮ BUDE PŘEDMĚTEM VÝROBNÍ DOKUMENTACE DODAVATELE	EXTERIÉR - PARTER	0																																	
UMÍSTĚNÍ:		CELKEM	4																																	
ČÍSLO MÍSTNOSTI:		(MJ)	KS																																	
S.01.41, S.01.42																																				
MATERIÁL																																				
MATERIÁL:	OCEL																																			
POVRCHOVÁ ÚPRAVA:	ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ																																			
VÝPLŇ:	TAHOKOV, ROZMĚR OKA 12/42, TL. 2 mm																																			
UVEDENÉ ROZMĚRY VÝPLNĚ VYCHÁZÍ Z ESTETICKÉHO POŽADAVKU. REÁLNÝ VZOREK BUDE SCHVÁLEN ARCHITEKTEM A INVESTOREM																																				
ROZMĚRY																																				
CELKOVÝ ROZMĚR OTVORU	1300*1070	mm																																		
CELKOVÝ ROZMĚR MŘÍŽE VČ.RÁMU (CCA)	1280*1050	mm																																		
RÁM MŘÍŽE:	OCELOVÝ PROFIL JAKL	30/30/5	mm																																	
VZHLEDEM K CHARAKTERU OBJEKTU (REKONSTRUKCE) JE NUTNÉ VEŠKERÉ ROZMĚRY OVĚŘIT NA MÍSTĚ!																																				
POZNÁMKY K SESTAVĚ: DODÁVKA JE VČETNĚ VEŠKERÝCH KOTEVNÍCH A SPOJOVACÍCH PRVKŮ, PANTŮ, ZÁMKU, PROTIKUSU A KLÍČE DETAILNÍ ŘEŠENÍ KOTVENÍ A SPOJOVACÍCH PRVKŮ BUDE PŘEDMĚTEM VÝROBNÍ DOKUMENTACE DODAVATELE PRVEK MUSÍ BÝT VHODNÝ PRO POUŽITÍ V EXTERÉRU																																				