


REVIZE	POPIS/DESCRIPTION	ZMĚNIL/CHECKED BY	KONTROLA/APPROVED BY	DATUM/DATE
STAVEBNÍK/INVESTOR		HLAVNÍ PROJEKTANT/CONTRACTOR		
OBLASTNÍ GALERIE VYSOČINY V JIHLAVĚ KOMENSKÉHO 1333/10, JIHLAVA		 ATELIER TSUNAMI S.R.O. PALACHOVA 1742 547 01 NÁCHOD TEL. +420 491 401 611 E-MAIL: NACHOD@ATSUNAMI.CZ		
PROFESE/PROFESSION		HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU/PROJECT MANAGER		
ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		ING. ARCH. PETR ŠEBESTÍK		
ZPRACOVATEL PROFESÉ/SUBCONTRACTOR		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT PROFESÉ/SPECIALIST ENGINEER		
ATELIER TSUNAMI s.r.o.		ING. ARCH. ALEŠ KRTIČKA		
GORKÉHO 17		VYPRACOVAL/MADE BY		
602 00 BRNO		ING.ARCH. KREJČÍ,Ph.D., ING.ARCH. ŠEBESTÍK		
NÁZEV STAVBY/BUILDING				
REVITALIZACE PROSTOR OGV				
OBSAH PŘÍLOHY/CONTENT				ARCHIV
VÝPIS VÝROBKŮ (ZÁMEČNICKÉ, TRUHLÁŘSKÉ, OSTATNÍ)				
MÍSTO STAVBY/BUILDING SITE				PARÉ
KOMENSKÉHO 10, JIHLAVA				
STUPEŇ DOKUMENTACE/LEVEL OF DOCUMENTATION		DATUM/DATE	MĚŘÍTKO/SCALE	FORMÁT
PD PRO PROVEDENÍ STAVBY		2022-04		
Č. ZAKÁZKY		OBJEKT/OBJECT		
1631, 5		SO.01		

ZPŮSOB NAPOJENÍ DÍLŮ (STABILIZACE)

OZN.	SCHÉMA, ROZMĚRY v mm	POČET							POPIS
		1PP	1NP	2NP	3NP	-	STR.	CELKEM	
Z 01C	<div> <div> <div>POHLED NA ZÁBRADLÍ</div> <div>M 1:50</div> </div> <div> <div>JEDNOTLIVÉ DÍLY PROVÁZAT - STABILIZACE (VIZ. VIZUALIZACE)</div> </div> <div> <div>VÝŠKU PŘÍZPŮSOBIT NAVAZUJÍCÍMU ZÁBRALÍ MADLO - STEJNÁ VÝŠKA</div> </div> </div>	-	-	1	-	-	-	1	<div> <div>PŮDORYS ZÁBRADLÍ</div> <div>M 1:50</div> </div>

OZN.	SCHÉMA, ROZMĚRY v mm	POČET						CELKEM	POPIS
		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	-	STR.		
		-	-	-	3	-	-	3	

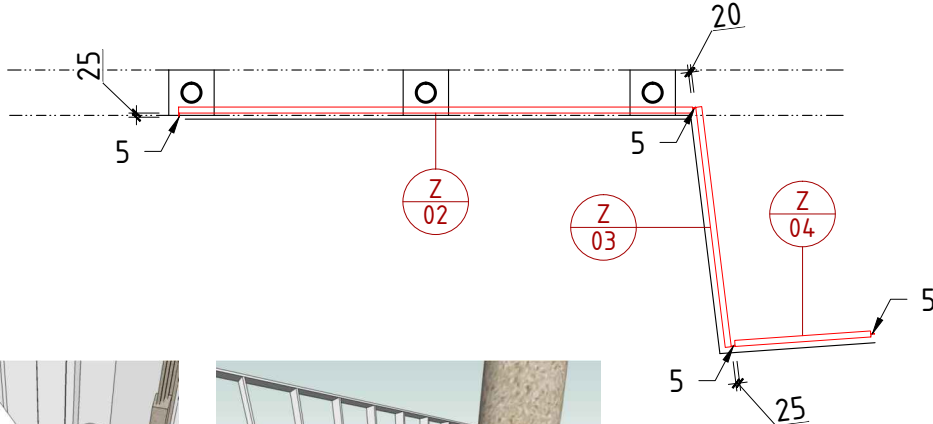
Z02


Z03

Z04


PŮDORYS ZÁBRADLÍ

M 1:50





ZPŮSOB NAPOJENÍ DÍLŮ
STABILIZACE ROHU



ROZŠÍŘENÁ DOLNÍ PÁSOVINA

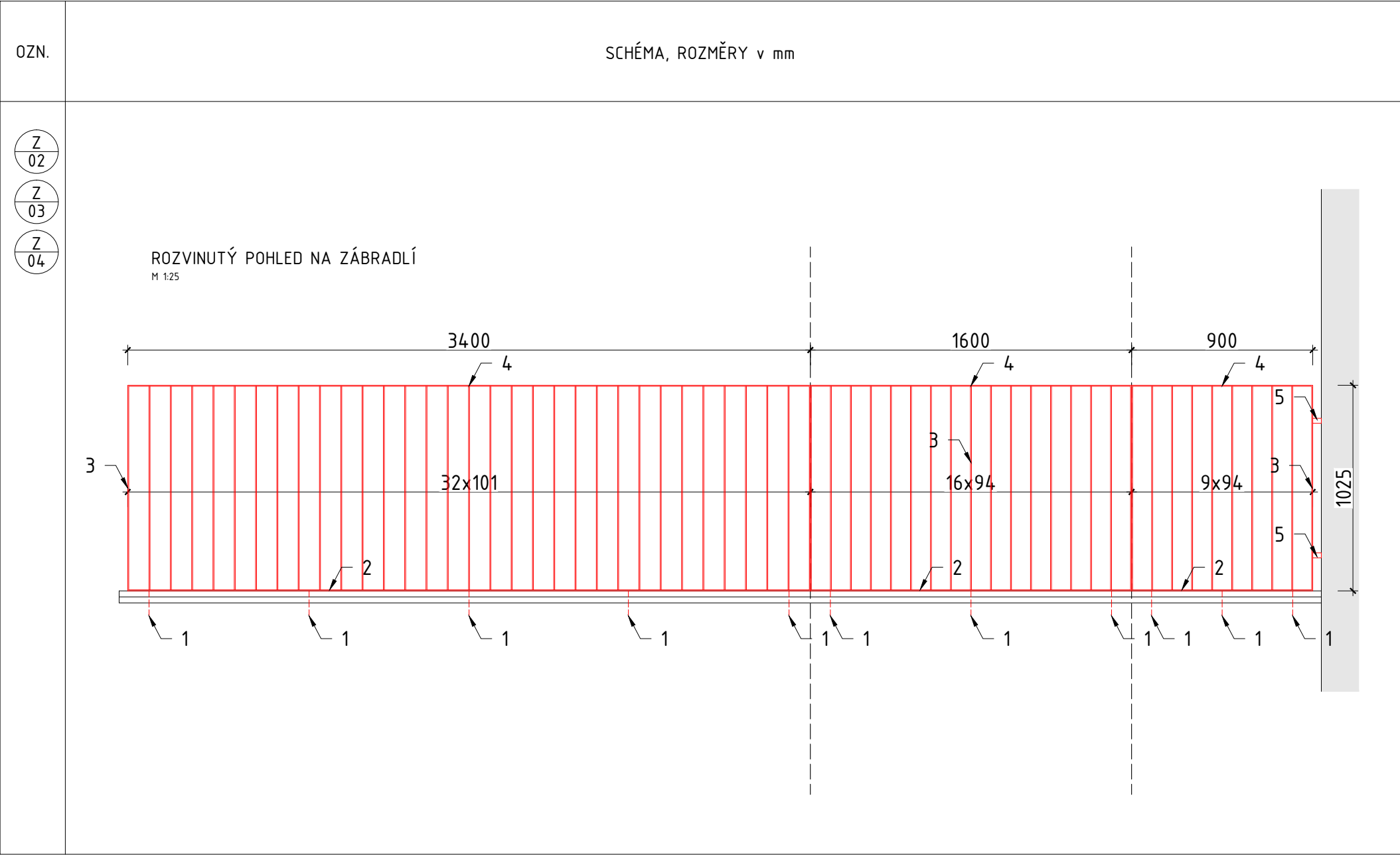
VÝKAZ OCELI ZÁBRADLÍ Z02, Z03, Z04							
OZN.	PROFIL	DĚLKA [MM]	KS	DĚLKA CELK. [M]	JEDN.HMOTN. [KG/M,KS]	HMOTN.CELK. [KG]	POZNÁMKY
1	KOTEVNÍ VRUT		11				
2	PÁSOVINA 150x5mm	5900	1	5.90	6.30	37.17	S235JR
3	PÁSOVINA 50x5mm	1025	60	61.50	1.99	122.39	S235
4	PÁSOVINA 50x5mm	5900	1	5.90	1.99	11.74	S235
5	PÁSOVINA 50x5mm	25	6	0.15	1.99	11.74	S235
HMOTNOST [KG]						171.3	
PRŮŘEZ, POMOCNÝ, KOTEVNÍ MAT.						20	34.3
CELKOVÁ HMOTNOST [kg]						205.6	

KONSTRUKČNÍ OCEL S235

OCEL DLE ČSN EN 100025

POZNÁMKY:

- MADLO DÉLKY cca 5,90m
- ZÁBRADLÍ VÝŠKA 1,025m
- MATERIÁL: pásovina 50x5mm
- MATERIÁL: pásovina 150x5mm (v místě kotvení)
- NUTNOST SCHVÁLIT ARCHITEKTEM
- KONSTRUKCE DÍLENSKY SVAŘOVANÁ
- HRANY A SVARY PŘEBROUŠENY
- ZÁBRADLÍ KOTVENO BODOVĚ
- JEDNOTLIVÉ KUSY ZÁBRADLÍ K SOBĚ NAPOJIT PÁSOVINOU 50x5mm O RŮZNÉ DÉLCE (NUTNO ZMĚŘIT)
- ZÁBRADLÍ KOTVIT 11x ZE SPODU DO KONSTRUKCE PŘES PÁSOVINU 150x5mm NA CHEMICKÉ KOTVY TYPU HILTI HIT+ PEVNOSTNÍ ŠROUBY 8.8, KOTVÍCÍ ŠROUB SE ZÁPUSTNOU HLAVOU, ZALÍCOVÁNO S POVRCHEM KONSTRUKCE, BARVA STEJNÁ JAKO KONSTRUKCE ZÁBRADLÍ
- VÝKRES NENAHRAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI, KTEROU ZAJISTÍ DODAVATEL KCE, JE DOPORUČENO PROVÉST TAK NA ZÁKLADĚ ZAMĚŘENÍ HOTOVÝCH STAVEBNÍCH KCÍ NA NĚŽ ZÁMEČNICKÁ KONSTRUKCE NAVAZUJE
- DODÁVKA VČETNĚ KOTEVNÍHO MATERIÁLU
- VÝKAZ OCELI JE JEN PRO JEDNO ZÁBRADLÍ
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA: NÁSTRÍK, RAL 9003



SCHÉMA, ROZMĚRY v mm

POČET

POPIS

$$\frac{Z}{0.5}$$

POHLED NA ZÁBRADLÍ
M 1:25

PŮDORYS ZÁBRADLÍ
M 1:50

VÝKAZ OCELI ZÁBRADLÍ Z05

VÝKAZ OCELI ZÁBRADLÍ Z05							
OZN.	PROFIL	DĚLKA	KS	DĚLKA CELK.	JEDN.HMOTN.	HMOTN.CELK.	POZNÁMKY
		[MM]		[M]	[KG/M,KS]	[KG]	
1	KOTEVNÍ VRUT		5				
2	TYČ 8x8mm	1300	12	15.60	0.50	7.80	
3	PÁSOVINA 20x5mm	900	2	1.80	0.79	1.42	
4	PÁSOVINA 20x5mm	1370	2	2.74	0.79	2.16	
HMOTNOST [KG]						11.4	
PRŮŘEZ, POMOCNÝ, KOTEVNÍ MAT.		20	%			2.3	
CELKOVÁ HMOTNOST [kg]						13.7	

KOVÁŘSKÝ VÝROBEK

POZNÁMKY:

- MADLO DÉLKY cca 1,37m
- ZÁBRADLÍ VÝŠKA 0,9m
- MATERIÁL: pásovina 20x5mm
- MATERIÁL: tyčovina 8x8mm (různých délek)
- NUTNOST NAVÁZÁNÍ PRVKŮ
- NUTNOST SCHVÁLIT ARCHITEKTEM
- REPLIKA STÁVAJÍCÍHO TYPU ZÁBRADLÍ - ODVODIT OD SOUSEDNÍCH DÍLŮ
- ZÁBRADLÍ KOTVENO BODOVĚ
- NUTNO NEJPRVE ZMĚŘIT VZOROVÉ TYPOVÉ ZÁBRADLÍ
- ZÁBRADLÍ KOTVIT 3x ZE SPODU A 2x Z BOKU ZÁBRADLÍ DO KONSTRUKCE PŘES PÁSOVINU 50x5mm NA CHEMICKÉ KOTVY TYPU HILTI HIT- PEVNOSTNÍ ŠROUBY Ø8, KOTVÍCÍ ŠROUB SE ZÁPUSTNOU HLAVOU, ZALÍCOVÁNO S POVRCHEM KONSTRUKCE, BARVA STEJNÁ JAKO KONSTRUKCE ZÁBRADLÍ
- VÝKRES NENAHAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI, KTEROU ZAJISTÍ DODAVATEL KCE, JE DOPORUČENO PROVĚST TAK NA ZÁKLADĚ ZAMĚŘENÍ HOTOVÝCH STAVEBNÍCH KCÍ NA NEŽ ZÁMĚČNICKÁ KONSTRUKCE NAVAŽUJE
- DODÁVKA VČETNĚ KOTVENÍHO MATERIÁLU
- VÝKAZ OCELI JE JEN PRO JEDNO ZÁBRADLÍ
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA: NÁSTRÍK, BÍLÁ RAL 9003

VÝKAZ OCELI ZÁBRADLÍ Z06							
OZN.	PROFIL	DĚLKA	KS	DĚLKA CELK.	JEDN.HMOTN.	HMOTN.CELK.	POZNÁMKY
		[MM]		[M]	[KG/M.KS]	[KG]	
1	PÁSOVINA 50x5mm	1990	1	1.99	1.99	3.96	S235
2	PÁSOVINA 50x5mm	990	21	20.79	1.99	41.37	S235
3	KOTEVNÍ VRUT		5				
HMOTNOST [KG]						45.3	
PROŘEZ, POMOČNÝ, KOTEVNÍ MAT.		20	%			9.1	
CELKOVÁ HMOTNOST [kg]						54.4	

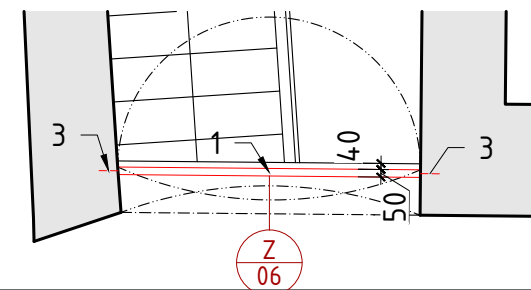
KONSTRUKČNÍ OCEL S235
OCEL DLE ČSN EN 10025

POZNÁMKY:

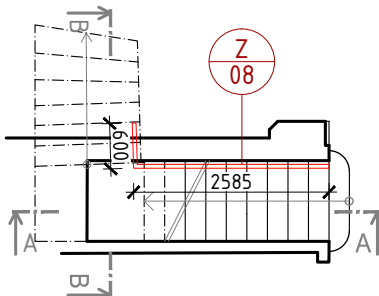
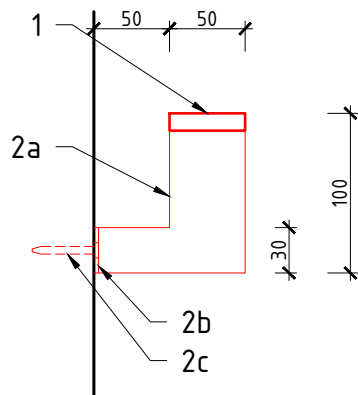
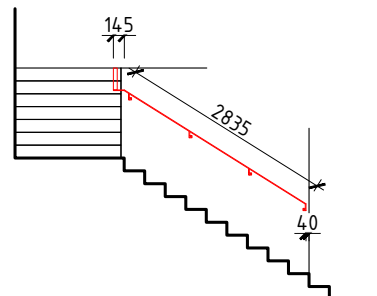
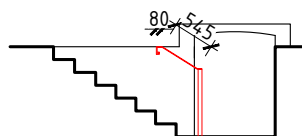
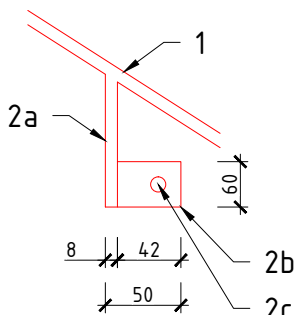
- MADLO DÉLKY cca 1,90m
- ZÁBRADLÍ VÝŠKA 1,0m
- MATERIÁL: pásovina 50x5mm
- NUTNOST SCHVÁLIT ARCHITEKTEM
- KONSTRUKCE DÍLENSKY SVAŘOVANÁ
- HRANY A SVARY PŘEBROUSENY
- ZÁBRADLÍ KOTVENO BODOVĚ
- SLOUPKY KOTVIT 3x ZE SPODU A 2x Z BOKU ZÁBRADLÍ DO KONSTRUKCE PŘES PÁSOVINU 50x5mm NA CHEMICKÉ KOTVY TYPU HILTI HIT+ PEVNOSTNÍ ŠROUBY 8.8, KOTVÍČÍ ŠROUB SE ZÁPUSTNOU HLAVOU, ZALČOVÁNO S PОВRCHEM KONSTRUKCE, BARVA STEJNÁ JAKO KONSTRUKCE ZÁBRADLÍ
- VÝKRES NENAHAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI, KTEROU ZAJISTÍ DODAVATEL KCE, JE DOPORUČENO PROVÉST TAK NA ZÁKLADĚ ZAMĚŘENÍ HOTOVÝCH STAVEBNÍCH KCÍ NA NĚŽ ZAMĚČNICKÁ KONSTRUKCE NAVAZUJE
- DODÁVKA VČETNĚ KOTVENÍHO MATERIÁLU
- VÝKAZ OCELI JE JEN PRO JEDNO ZÁBRADLÍ
- PОВRCHOVÁ ÚPRAVA: NÁSTŘIK, RAL 9011

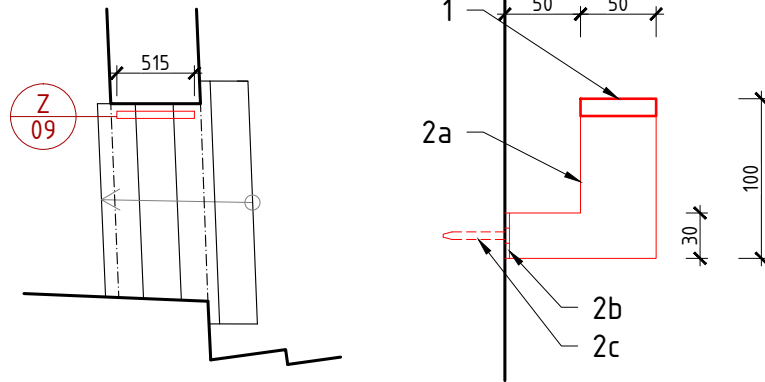
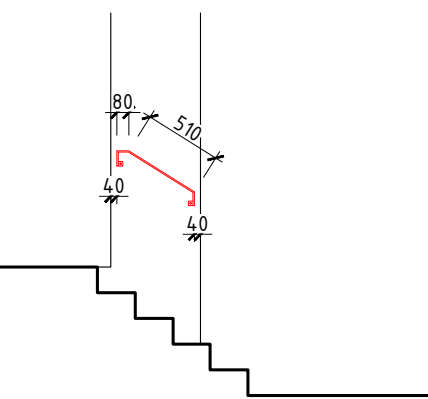
PŮDORYS ZÁBRADLÍ

M 1:50


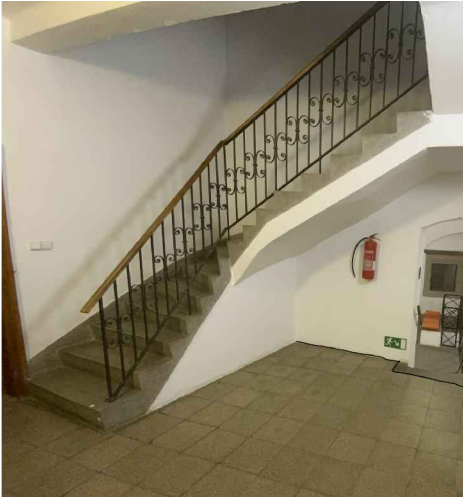


VÝKAZ OCELI ZÁBRADLÍ Z/07							
OZN.	PROFIL	DELKA	KS	DELKA CELK.	JEDN.HMOTN.	HMOTN.CELK.	POZNÁMKY
		[MM]		[M]	[KG/M,KS]	[KG]	
1	KRYTKA KOTVENÍ SLOUPKU 50/50/10	50	4	0.20	0.20	0.04	S235
2	PÁSOVINA 20x5mm	1800	1	1.80	0.79	1.42	S235
3	SLOUPEK, TRUBKA Ø 18mm	850	14	11.90	0.79	9.40	S235
4	MADLO, TRUBKA Ø 38mm	1800	1	1.80	2.27	4.09	S235
5	KOTEVNÍ VRUT		5				
HMOTNOST [KG]						14.9	
PROŘEZ, POMOČNÝ, KOTEVNÍ MAT.		20	%			3.0	
CELKOVÁ HMOTNOST [kg]						17.9	

OZN.	SCHÉMA, ROZMĚRY v mm	POČET						CELKEM	POPIS																																																																																			
		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	-	STR.																																																																																					
<div><div>Z</div><div>08</div></div>	<div><div>PŮDORYS</div><div></div></div> <div><div>DETAIL UKOTVENÍ DO STĚNY - ŘEZ</div><div></div></div> <div><div>ŘEZ AA</div><div></div></div> <div><div>ŘEZ BB</div><div></div></div> <div><div>DETAIL UKOTVENÍ DO STĚNY - POHLED</div><div></div></div>	-	1	-	-	-	-	1	<div>KOVOVÉ MADLO</div> <div>KONSTRUKCE MADLA Z PLOCHÉ OCELY tl. 8 mm, VČETNĚ KOTVÍČÍCH PODPOR DO STĚNY (ROZMĚRY VIZ VÝKRES). DO STĚNY BUDE VLOŽENA CHEMICKÁ KOTVA S VNITŘNÍM ZÁVITEM (př.: Epoxidové kotvení pouzdro RG 10x75 M 6 I) DO KTERÉHO BUDE MADLO PŘIPEVNĚNO POMOCÍ IMBUSOVÉHO ŠROUBU</div> <div>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: NÁSTŘIK, RAL 9011.</div> <div>VZHEDEM K CHARAKTERU STAVBY (STAVEBNÍ ÚPRAVY STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU) JSOU ROZMĚRY UVÁDĚNÉ VE VÝKRESOVÉ DOKUMENTACI ORIENTAČNÍ A JE BEZPODMÍNEČNĚ NUTNÉ, ABY SI JE DODAVATEL STAVBY OVĚŘIL NA MÍSTĚ PŘED I V PRŮBĚHU PROVÁDĚNÍ STAVEBNÍCH PRACÍ</div>																																																																																			
<table><tr><th colspan="7">VÝKAZ OCELI ZÁBRADLÍ Z/08</th></tr><tr><th rowspan="2">OZN.</th><th rowspan="2">PROFIL</th><th>DĚLKA</th><th rowspan="2">KS</th><th>DĚLKA</th><th rowspan="2">JEDN.HMOTN.</th><th rowspan="2">HMOTN.CELK.</th><th rowspan="2">POZNÁMKY</th></tr><tr><th>[MM]</th><th>CELK. [M]</th><th>[KG/M,KS]</th><th>[KG]</th></tr><tr><td>1</td><td>OCEL PLOCHÁ tl. 8mm, PROFIL MADLA 8/50</td><td>3605</td><td>1</td><td>3.61</td><td>3.19</td><td>11.50</td><td>S235JR</td></tr><tr><td>2a</td><td>OCEL PLOCHÁ tl. 8mm, PODPORA MADLA TVARU L</td><td></td><td>5</td><td></td><td></td><td>1.60</td><td>S235JR</td></tr><tr><td>2b</td><td>OCEL PLOCHÁ tl. 8mm, ROZMĚR 30x50 mm</td><td></td><td>5</td><td></td><td></td><td>0.50</td><td>S235JR</td></tr><tr><td>2c</td><td>KOTEVNÍ ŠROUB IMBUS SE ZAPUŠTĚNOU HLAVOU</td><td></td><td>5</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>2c</td><td>KOTVA S VNITŘNÍM ZÁVITEM</td><td></td><td>5</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td colspan="6">HMOTNOST [KG]</td><td>13.59</td><td></td></tr><tr><td colspan="2">PROŘEZ, POMOČNÝ, KOTEVNÍ MAT.</td><td>20</td><td>%</td><td></td><td></td><td>2.72</td><td></td></tr><tr><td colspan="6">CELKOVÁ HMOTNOST [kg]</td><td>16.31</td><td></td></tr></table>										VÝKAZ OCELI ZÁBRADLÍ Z/08							OZN.	PROFIL	DĚLKA	KS	DĚLKA	JEDN.HMOTN.	HMOTN.CELK.	POZNÁMKY	[MM]	CELK. [M]	[KG/M,KS]	[KG]	1	OCEL PLOCHÁ tl. 8mm, PROFIL MADLA 8/50	3605	1	3.61	3.19	11.50	S235JR	2a	OCEL PLOCHÁ tl. 8mm, PODPORA MADLA TVARU L		5			1.60	S235JR	2b	OCEL PLOCHÁ tl. 8mm, ROZMĚR 30x50 mm		5			0.50	S235JR	2c	KOTEVNÍ ŠROUB IMBUS SE ZAPUŠTĚNOU HLAVOU		5					2c	KOTVA S VNITŘNÍM ZÁVITEM		5					HMOTNOST [KG]						13.59		PROŘEZ, POMOČNÝ, KOTEVNÍ MAT.		20	%			2.72		CELKOVÁ HMOTNOST [kg]						16.31	
VÝKAZ OCELI ZÁBRADLÍ Z/08																																																																																												
OZN.	PROFIL	DĚLKA	KS	DĚLKA	JEDN.HMOTN.	HMOTN.CELK.	POZNÁMKY																																																																																					
		[MM]		CELK. [M]				[KG/M,KS]	[KG]																																																																																			
1	OCEL PLOCHÁ tl. 8mm, PROFIL MADLA 8/50	3605	1	3.61	3.19	11.50	S235JR																																																																																					
2a	OCEL PLOCHÁ tl. 8mm, PODPORA MADLA TVARU L		5			1.60	S235JR																																																																																					
2b	OCEL PLOCHÁ tl. 8mm, ROZMĚR 30x50 mm		5			0.50	S235JR																																																																																					
2c	KOTEVNÍ ŠROUB IMBUS SE ZAPUŠTĚNOU HLAVOU		5																																																																																									
2c	KOTVA S VNITŘNÍM ZÁVITEM		5																																																																																									
HMOTNOST [KG]						13.59																																																																																						
PROŘEZ, POMOČNÝ, KOTEVNÍ MAT.		20	%			2.72																																																																																						
CELKOVÁ HMOTNOST [kg]						16.31																																																																																						

OZN.	SCHÉMA, ROZMĚRY v mm	POČET						CELKEM	POPIS																																																																																	
		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	-	STR.																																																																																			
<div><div>Z</div><div>09</div></div>	<div><div>PŮDORYS</div><div></div></div> <div><div>POHLED</div><div></div></div>	1	-	-	-	-	-	1	<div>KOVOVÉ MADLO</div> <div>KONSTRUKCE MADLA Z PLOCHÉ OCELY tl. 8 mm, VČETNĚ KOTVÍCÍCH PODPOR DO STĚNY (ROZMĚRY VIZ VÝKRES). DO STĚNY BUDE VLOŽENA CHEMICKÁ KOTVA S VNITŘNÍM ZÁVITEM (př.: Epoxidové kotevní pouzdro RG 10x75 M 6 I) DO KTERÉHO BUDE MADLO PŘIPEVNĚNO POMOCÍ IMBUSOVÉHO ŠROUBU.</div> <div>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: NÁSTŘIK, RAL 9003.</div> <div>VZHLEDEM K CHARAKTERU STAVBY (STAVEBNÍ ÚPRAVY STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU) JSOU ROZMĚRY UVÁDĚNÉ VE VÝKRESOVÉ DOKUMENTACI ORIENTAČNÍ A JE BEZPODMÍNEČNĚ NUTNÉ, ABY SI JE DODAVATEL STAVBY OVĚŘIL NA MÍSTĚ PŘED I V PRŮBĚHU PROVÁDĚNÍ STAVEBNÍCH PRACÍ</div> <div><table><tr><th colspan="7">VÝKAZ OCELI ZÁBRADLÍ Z/09</th></tr><tr><th rowspan="2">OZN.</th><th rowspan="2">PROFIL</th><th rowspan="2">DĚLKA [MM]</th><th rowspan="2">KS</th><th rowspan="2">DĚLKA CELK. [M]</th><th>JEDN.HMOTN.</th><th>HMOTN.CELK.</th><th rowspan="2">POZNÁMKY</th></tr><tr><th>[KG/M,KS]</th><th>[KG]</th></tr><tr><td>1</td><td>OCEL PLOCHÁ tl. 8mm, PROFIL MADLA 8/50</td><td>590</td><td>1</td><td>0.59</td><td>3.19</td><td>1.88</td><td>S235JR</td></tr><tr><td>2a</td><td>OCEL PLOCHÁ tl. 8mm, PODPORA MADLA TVARU L</td><td></td><td>2</td><td></td><td></td><td>0.64</td><td>S235JR</td></tr><tr><td>2b</td><td>OCEL PLOCHÁ tl. 8mm, ROZMĚR 30x50 mm</td><td></td><td>2</td><td></td><td></td><td>0.20</td><td>S235JR</td></tr><tr><td>2c</td><td>KOTEVNÍ ŠROUB IMBUS SE ZAPUŠTĚNOU HLAVOU</td><td></td><td>2</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>2c</td><td>KOTVA S VNITŘNÍM ZÁVITEM</td><td></td><td>2</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td colspan="5">HMOTNOST [KG]</td><td></td><td>2.72</td><td></td></tr><tr><td colspan="5">PRŮŘEZ, POMOCNÝ, KOTEVNÍ MAT.</td><td>20</td><td>%</td><td>0.54</td></tr><tr><td colspan="5">CELKOVÁ HMOTNOST [kg]</td><td></td><td>3.26</td><td></td></tr></table></div>	VÝKAZ OCELI ZÁBRADLÍ Z/09							OZN.	PROFIL	DĚLKA [MM]	KS	DĚLKA CELK. [M]	JEDN.HMOTN.	HMOTN.CELK.	POZNÁMKY	[KG/M,KS]	[KG]	1	OCEL PLOCHÁ tl. 8mm, PROFIL MADLA 8/50	590	1	0.59	3.19	1.88	S235JR	2a	OCEL PLOCHÁ tl. 8mm, PODPORA MADLA TVARU L		2			0.64	S235JR	2b	OCEL PLOCHÁ tl. 8mm, ROZMĚR 30x50 mm		2			0.20	S235JR	2c	KOTEVNÍ ŠROUB IMBUS SE ZAPUŠTĚNOU HLAVOU		2					2c	KOTVA S VNITŘNÍM ZÁVITEM		2					HMOTNOST [KG]						2.72		PRŮŘEZ, POMOCNÝ, KOTEVNÍ MAT.					20	%	0.54	CELKOVÁ HMOTNOST [kg]						3.26	
VÝKAZ OCELI ZÁBRADLÍ Z/09																																																																																										
OZN.	PROFIL	DĚLKA [MM]	KS	DĚLKA CELK. [M]	JEDN.HMOTN.	HMOTN.CELK.	POZNÁMKY																																																																																			
					[KG/M,KS]	[KG]																																																																																				
1	OCEL PLOCHÁ tl. 8mm, PROFIL MADLA 8/50	590	1	0.59	3.19	1.88	S235JR																																																																																			
2a	OCEL PLOCHÁ tl. 8mm, PODPORA MADLA TVARU L		2			0.64	S235JR																																																																																			
2b	OCEL PLOCHÁ tl. 8mm, ROZMĚR 30x50 mm		2			0.20	S235JR																																																																																			
2c	KOTEVNÍ ŠROUB IMBUS SE ZAPUŠTĚNOU HLAVOU		2																																																																																							
2c	KOTVA S VNITŘNÍM ZÁVITEM		2																																																																																							
HMOTNOST [KG]						2.72																																																																																				
PRŮŘEZ, POMOCNÝ, KOTEVNÍ MAT.					20	%	0.54																																																																																			
CELKOVÁ HMOTNOST [kg]						3.26																																																																																				

OBLASTNÍ GALERIE VYSOČINY, KOMENSKÉHO 10 – JIHLAVA	1631-5-D1-01-010-910
VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ	STRANA Č. 10

OZN.	SCHÉMA, ROZMĚRY v mm	POČET						CELKEM	POPIS
		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	-	STR.		
<div> <div>Z</div> <div>10</div> </div>	<p>STÁVAJÍCÍ PRVEK REPASOVANÝ SCHODIŠŤOVÉ ZÁBRADLÍ DO 3NP</p>  	-	-	-	1	-	-	1	<p>SCHODIŠŤOVÉ ZÁBRADLÍ DO SUTERÉNU REPASOVÁNÍ STARÉHO ZÁBRADLÍ – PŘEBROUŠENÍ A PŘETŘENÍ BARVA: BÍLÝ NÁTĚR RAL 9003 PŮDORYSNÁ DÉLKA: cca 10,0 m VÝŠKA MADLA: cca 1,0 m</p>

OZN.	SCHÉMA, ROZMĚRY v mm	POČET						CELKEM	POPIS
		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	-	STR.		
<div><div>Z</div><div>11</div></div>	<div><div>STÁVAJÍCÍ PRVEK REPASOVANÝ</div><div>ZÁBRADLÍ V HALE</div><div><div><div>Z/11</div><div>Z/05</div><div>NOVÉ ZÁBRADLÍ</div></div><div></div></div></div>	-	-	1	-	-	-	1	<div><div>ZÁBRADLÍ V HALE</div><div>REPASOVÁNÍ STARÉHO ZÁBRADLÍ - PŘEBROUŠENÍ A PŘETŘENÍ</div><div>BARVA: BÍLÝ NÁTĚR RAL 9003</div><div>PŮDORYSNÁ DÉLKA: 4,18 m</div><div>VÝŠKA MADLA: cca 0,9 m</div><div>V MÍSTĚ NAD PODESTOU BUDE DEMONTOVÁNA ČÁST ZÁBRADLÍ S JINOU POHLEDOVOU VÝPLNÍ (VIZ FOTO) A NAHRAZENA NOVÝM ZÁBRADLÍM Z/05, KTERÉ BUDE KOTVENO DO STĚNY A ZLEPŠÍ STABILITU CELÉHO K-CE ZÁBRADLÍ (VIZ SPECIFIKACE Z/05).</div></div>

Z

12

OZN.	SCHÉMA, ROZMĚRY v mm	POČET						CELKEM	POPIS
		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	-	STR.		
T 01		-	-	3	-	-	-	3	<p>OKENICE</p> <p>(ZATEMNĚNÍ SÁLŮ - NUTNO ZABRÁNIT PRŮNIKU SVĚTLA SPÁRAMI, 1. KUS JAKO VZOREK PRO OVĚŘENÍ FUNKČNOSTI)</p> <ul style="list-style-type: none"> - VÝŠKA OKENIC RŮZNÁ, DLE OKENNÍHO OTVORU - OKENICE JAKO 2 KUSY - HORNÍ A DOLNÍ - ŠÍŘKA JEDNOTLIVÝCH PANELŮ: 1/4 ŠÍŘKY OKENNÍHO OTVORU - MATERIÁL: DŘEVOVLÁKNITÉ DESKY tl. 20 mm S DOSTATEČNOU NOSNOSTÍ - POVRCHOVÁ ÚPRAVA: VÍCEVRSTVÉ LAKOVÁNÍ UV VYTVRZENÉ, RAL 9003 - KŘÍDLA SPOJENY S RÁMEM SKRYTÝM BEZFALCOVÝM PANTEM - BAREVNÝ ODSTÍN PANTU: STŘÍBRNÁ - PANELY VZÁJEMNĚ SPOJENY KLOUBOVÝM ZÁVĚSEM (ZE STRANY OKNA) - SPOJE PANELŮ NA PERO A DRÁŽKU - ZE STRANY STYKŮ PANELŮ PLŠŤ PROTI PRONIKÁNÍ DENNÍHO SVĚTLA A TLUMENÍ NÁRAZŮ ZAVÍRÁNÍ, NUTNÉ ZAMEZIT PRŮNIK SVĚTLA !!! - BAREVNÝ ODSTÍN: BÍLÁ RAL 9003 - ZE ZADNÍ STRANY PANELŮ BODOVĚ PŘIPEVNĚN MAGNET - OTEVÍRÁNÍ ZAJIŠTĚNO MALÝM KULATÝM ÚCHYTEM, PRŮMĚR 7 mm, VÝŠKA 10 mm, BARVA BÍLÁ RAL 9003 - POHLEDOVÁ STRANA Z MÍSTNOSTI BEZ VIDITELNÝCH PRVKŮ KOTVENÍ NEBO KOVÁNÍ - VÝKRES NENAHAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI, KTEROU JE POVINEN ZHOTOVIT DODAVATEL - DODÁVKA VČETNĚ KOTEVNÍHO MATERIÁLU - OKENICE ZABRAŇUJÍ PŘÍSTUPU DENNÍHO SVĚTLA DO VÝSTVANÍCH PROSTOR A ZÁROVEŇ SCELUJÍ STĚNU <p>NOVÁ PARAPETNÍ DESKA</p> <ul style="list-style-type: none"> - HLOUBKA URČENÁ VZDÁLENOSTÍ OKENNÍHO RÁMU A OKENICE - NA ČELO PARAPETNÍ DESKY PŘIPEVNĚNÝ OCELOVÝ L-PROFIL - MATERIÁL: OCELOVÝ L PROFIL + DŘEVOVLÁKNITÉ DESKY tl. 30 mm S DOSTATEČNOU NOSNOSTÍ, VÍCEVRSTVÉ LAKOVÁNÍ UV VYTVRZENÉ, RAL 9003 - OCELOVÝ L PROFIL KOTVEN ZE SPODNÍ STRANY PARAPETU <p>ROZMĚRY UVÁDĚNÉ VE VÝKRESOVÉ DOKUMENTACI ORIENTAČNÍ A JE BEZPODMÍNEČNĚ NUTNÉ, ABY SI JE DODAVATEL STAVBY OVĚŘIL NA MÍSTĚ PŘED I V PRŮBĚHU PROVÁDĚNÍ STAVEBNÍCH PRACÍ</p>

OBLASTNÍ GALERIE VYSOČINY, KOMENSKÉHO 10 - JIHLAVA	1631-5-D1-01-010-910
VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ	STRANA Č. 02

OZN.	SCHÉMA, ROZMĚRY v mm	POČET						CELKEM	POPIS
		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	-	STR.		
T 02		-	-	-	3	-	-	3	<p>OKENICE (ZATEMNĚNÍ SÁLŮ - NUTNO ZABRÁNIT PRŮNIKU SVĚTLA SPÁRAMI)</p> <ul style="list-style-type: none"> - VÝŠKA OKENIC RŮZNÁ, DLE OKENÍHO OTVORU - OKENICE JAKO 1 KUS - ŠÍŘKA JEDNOTLIVÝCH PANELŮ: 1/4 ŠÍRKY OKENNÍHO OTVORU - MATERIÁL: DŘEVOVLÁKNITÉ DESKY tl. 20 mm S DOSTATEČNOU NOSNOSTÍ - POVRCHOVÁ ÚPRAVA: VÍCEVRSTVÉ LAKOVÁNÍ UV VYTVRZENÉ, RAL 9003 - KŘÍDLA SPOJENY S RÁMEM SKRYTÝM BEZFALCOVÝM PANTEM - BAREVNÝ ODSTÍN PANTU: STŘÍBRNÁ - PANELY VZÁJEMNĚ SPOJENY KLOUBOVÝM ZÁVĚSEM (ZE STRANY OKNA) - SPOJE PANELŮ NA PERO A DRÁŽKU - ZE STRANY STYKŮ PANELŮ PLŠŤ PROTI PRONIKÁNÍ DENNÍHO SVĚTLA A TLUMENÍ NÁRAZŮ ZAVÍRÁNÍ, NUTNÉ ZAMEZIT PRŮNIK SVĚTLA !!! - BAREVNÝ ODSTÍN: BÍLÁ RAL 9003 - ZE ZADNÍ STRANY PANELŮ BODOVĚ PŘIPEVNĚN MAGNET - OTEVÍRÁNÍ ZAJIŠTĚNO MALÝM KULATÝM ÚCHYTEM, PRŮMĚR 7 mm, VÝŠKA 10 mm, BARVA BÍLÁ RAL 9003 - POHLEDOVÁ STRANA Z MÍSTNOSTI BEZ VIDITELNÝCH PRVKŮ KOTVENÍ NEBO KOVÁNÍ - VÝKRES NENAHRAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI, KTEROU JE POVINEN ZHOTOVIT DODAVATEL - DODÁVKA VČETNĚ KOTEVNÍHO MATERIÁLU - OKENICE ZABRAŇUJÍ PŘÍSTUPU DENNÍHO SVĚTLA DO VÝSTVANÍCH PROSTOR A ZÁROVEŇ SCELUJÍ STĚNU <p>NOVÁ PARAPETNÍ DESKA</p> <ul style="list-style-type: none"> - HLOUBKA URČENÁ VZDÁLENOSTÍ OKENNÍHO RÁMU A OKENICE - NA ČELO PARAPETNÍ DESKY PŘIPEVNĚNÝ OCELOVÝ L-PROFIL - MATERIÁL: OCELOVÝ L PROFIL + DŘEVOVLÁKNITÉ DESKY tl. 30 mm S DOSTATEČNOU NOSNOSTÍ, VÍCEVRSTVÉ LAKOVÁNÍ UV VYTVRZENÉ, RAL 9003 - OCELOVÝ L PROFIL KOTVEN ZE SPODNÍ STRANY PARAPETU <p>ROZMĚRY UVÁDĚNÉ VE VÝKRESOVÉ DOKUMENTACI ORIENTAČNÍ A JE BEZPODMÍNEČNĚ NUTNÉ, ABY SI JE DODAVATEL STAVBY OVĚŘIL NA MÍSTĚ PŘED I V PRŮBĚHU PROVÁDĚNÍ STAVEBNÍCH PRACÍ</p>

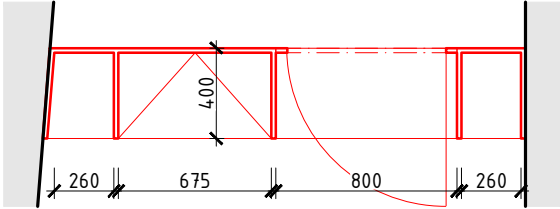
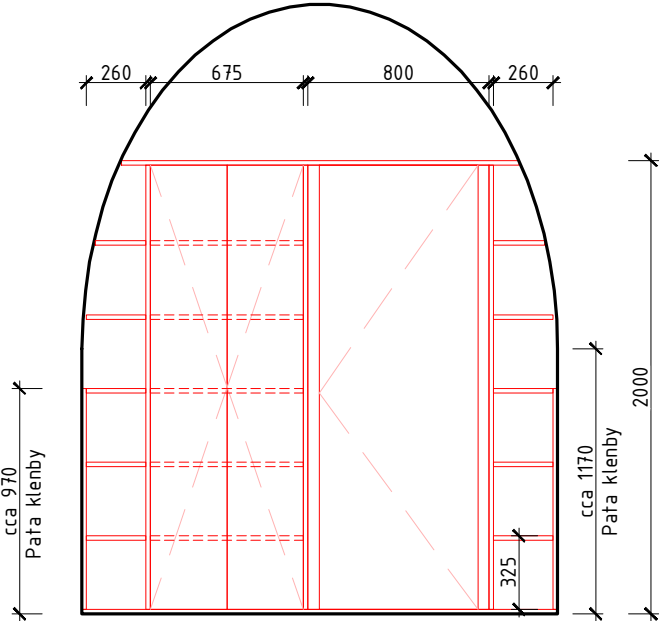
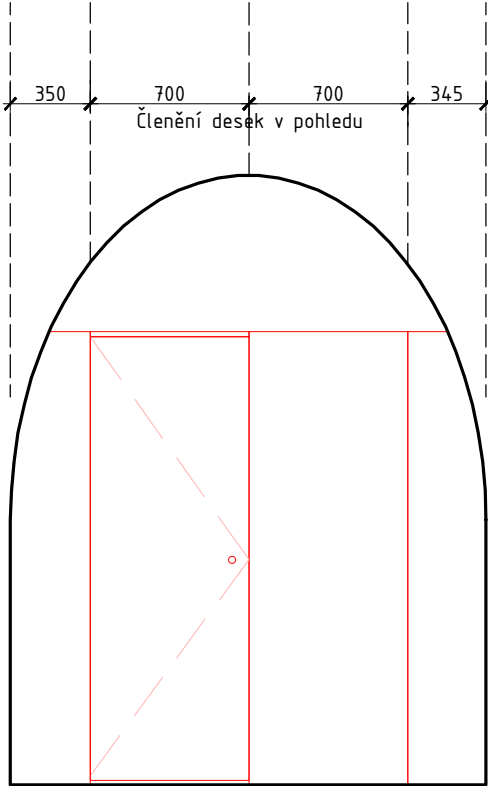
OZN.	SCHÉMA, ROZMĚRY v mm	POČET						CELKEM	POPIS
		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	-	STR.		
T 03		-	-	2	-	-	-	2	<p>OKENICE (ZATEMNĚNÍ SÁLŮ - NUTNO ZABRÁNIT PRŮNIKU SVĚTLA SPÁRAMI)</p> <ul style="list-style-type: none"> - VÝŠKA OKENIC RŮZNÁ, DLE OKENNÍHO OTVORU - OKENICE JAKO 1 KUS - ŠÍŘKA JEDNOTLIVÝCH PANELŮ: 1/4 ŠÍRKY OKENNÍHO OTVORU - MATERIÁL: DŘEVOVLÁKNITÉ DESKY tl. 20 mm S DOSTATEČNOU NOSNOSTÍ - POVRCHOVÁ ÚPRAVA: VÍCEVRSTVÉ LAKOVÁNÍ UV VYTVRZENÉ, RAL 9003 - KŘÍDLA SPOJENY S RÁMEM SKRYTÝM BEZFALCOVÝM PANTEM - BAREVNÝ ODSTÍN PANTU: STŘÍBRNÁ - PANELY VZÁJEMNĚ SPOJENY KLOUBOVÝM ZÁVĚSEM (ZE STRANY OKNA) - SPOJE PANELŮ NA PERO A DRÁŽKU - ZE STRANY STYKŮ PANELŮ PLŠŤ PROTI PRONIKÁNÍ DENNÍHO SVĚTLA A TLUMENÍ NÁRAZŮ ZAVÍRÁNÍ, NUTNÉ ZAMEZIT PRŮNIK SVĚTLA !!! - BAREVNÝ ODSTÍN: BÍLÁ RAL 9003 - ZE ZADNÍ STRANY PANELŮ BODOVĚ PŘIPEVNĚN MAGNET - OTEVÍRÁNÍ ZAJIŠTĚNO MALÝM KULATÝM ÚCHYTEM, PRŮMĚR 7 mm, VÝŠKA 10 mm, BARVA BÍLÁ RAL 9003 - POHLEDOVÁ STRANA Z MÍSTNOSTI BEZ VIDITELNÝCH PRVKŮ KOTVENÍ NEBO KOVÁNÍ - VÝKRES NENAHRAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI, KTEROU JE POVINEN ZHOTOVIT DODAVATEL - DODÁVKA VČETNĚ KOTEVNÍHO MATERIÁLU - OKENICE ZABRAŇUJÍ PŘÍSTUPU DENNÍHO SVĚTLA DO VÝSTVANÍCH PROSTOR A ZÁROVEŇ SCELUJÍ STĚNU <p>NOVÁ PARAPETNÍ DESKA</p> <ul style="list-style-type: none"> - HLOUBKA URČENÁ VZDÁLENOSTÍ OKENNÍHO RÁMU A OKENICE - NA ČELO PARAPETNÍ DESKY PŘIPEVNĚNÝ OCELOVÝ L-PROFIL - MATERIÁL: OCELOVÝ L PROFIL + DŘEVOVLÁKNITÉ DESKY tl. 30 mm S DOSTATEČNOU NOSNOSTÍ, VÍCEVRSTVÉ LAKOVÁNÍ UV VYTVRZENÉ, RAL 9003 - OCELOVÝ L PROFIL KOTVEN ZE SPODNÍ STRANY PARAPETU <p>ROZMĚRY UVÁDĚNÉ VE VÝKRESOVÉ DOKUMENTACI ORIENTAČNÍ A JE BEZPODMÍNEČNĚ NUTNÉ, ABY SI JE DODAVATEL STAVBY OVĚŘIL NA MÍSTĚ PŘED I V PRŮBĚHU PROVÁDĚNÍ STAVEBNÍCH PRACÍ</p>

OZN.	SCHÉMA, ROZMĚRY v mm	POČET						CELKEM	POPIS
		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	-	STR.		
T 04		-	-	-	3	-	-	3	<p>OKENICE (ZATEMNĚNÍ SÁLŮ - NUTNO ZABRÁNIT PRŮNIKU SVĚTLA SPÁRAMI)</p> <ul style="list-style-type: none"> - VÝŠKA OKENIC RŮZNÁ, DLE OKENNÍHO OTVORU - OKENICE JAKO 2 KUSY - HORNÍ A DOLNÍ - ŠÍŘKA JEDNOTLIVÝCH PANELŮ: 1/4 ŠÍRKY OKENNÍHO OTVORU - MATERIÁL: DŘEVOVLÁKNITÉ DESKY tl. 20 mm S DOSTATEČNOU NOSNOSTÍ - POVRCHOVÁ ÚPRAVA: VÍCEVRSTVÉ LAKOVÁNÍ UV VYTVRZENÉ, RAL 9003 - KŘÍDLA SPOJENY S RÁMEM SKRYTÝM BEZFALCOVÝM PANTEM - BAREVNÝ ODSTÍN PANTU: STŘÍBRNÁ - PANELY VZÁJEMNĚ SPOJENY KLOUBOVÝM ZÁVĚSEM (ZE STRANY OKNA) - SPOJE PANELŮ NA PERO A DRÁŽKU - ZE STRANY STYKŮ PANELŮ PLŠŤ PROTI PRONIKÁNÍ DENNÍHO SVĚTLA A TLUMENÍ NÁRAZŮ ZAVÍRÁNÍ, NUTNÉ ZAMEZIT PRŮNIK SVĚTLA !!! - BAREVNÝ ODSTÍN: BÍLÁ RAL 9003 - ZE ZADNÍ STRANY PANELŮ BODOVĚ PŘIPEVNĚN MAGNET - OTEVÍRÁNÍ ZAJIŠTĚNO MALÝM KULATÝM ÚCHYTEM, PRŮMĚR 7 mm, VÝŠKA 10 mm, BARVA BÍLÁ RAL 9003 - POHLEDOVÁ STRANA Z MÍSTNOSTI BEZ VIDITELNÝCH PRVKŮ KOTVENÍ NEBO KOVÁNÍ - VÝKRES NENAHRAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI, KTEROU JE POVINEN ZHOTOVIT DODAVATEL - DODÁVKA VČETNĚ KOTEVNÍHO MATERIÁLU - OKENICE ZABRAŇUJÍ PŘÍSTUPU DENNÍHO SVĚTLA DO VÝSTVANÍCH PROSTOR A ZÁROVEŇ SCELUJÍ STĚNU <p>NOVÁ PARAPETNÍ DESKA</p> <ul style="list-style-type: none"> - HLOUBKA URČENÁ VZDÁLENOSTÍ OKENNÍHO RÁMU A OKENICE - NA ČELO PARAPETNÍ DESKY PŘIPEVNĚNÝ OCELOVÝ L-PROFIL - MATERIÁL: OCELOVÝ L PROFIL + DŘEVOVLÁKNITÉ DESKY tl. 30 mm S DOSTATEČNOU NOSNOSTÍ, VÍCEVRSTVÉ LAKOVÁNÍ UV VYTVRZENÉ, RAL 9003 - OCELOVÝ L PROFIL KOTVEN ZE SPODNÍ STRANY PARAPETU <p>ROZMĚRY UVÁDĚNÉ VE VÝKRESOVÉ DOKUMENTACI ORIENTAČNÍ A JE BEZPODMÍNEČNĚ NUTNÉ, ABY SI JE DODAVATEL STAVBY OVĚŘIL NA MÍSTĚ PŘED I V PRŮBĚHU PROVÁDĚNÍ STAVEBNÍCH PRACÍ</p>

OZN.	SCHÉMA, ROZMĚRY v mm	POČET						CELKEM	POPIS
		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	-	STR.		
T 05		-	-	-	3	-	-	3	<p>OKENICE (ZATEMNĚNÍ SÁLŮ - NUTNO ZABRÁNIT PRŮNIKU SVĚTLA SPÁRAMI)</p> <ul style="list-style-type: none"> - VÝŠKA OKENIC RŮZNÁ, DLE OKENNÍHO OTVORU - OKENICE JAKO 2 KUSY - HORNÍ A DOLNÍ - ŠÍŘKA JEDNOTLIVÝCH PANELŮ: 1/4 ŠÍRKY OKENNÍHO OTVORU - MATERIÁL: DŘEVOVLÁKNITÉ DESKY tl. 20 mm S DOSTATEČNOU NOSNOSTÍ - POVRCHOVÁ ÚPRAVA: VÍCEVRSTVÉ LAKOVÁNÍ UV VYTVRZENÉ, RAL 9003 - KŘÍDLA SPOJENY S RÁMEM SKRYTÝM BEZFALCOVÝM PANTEM - BAREVNÝ ODSTÍN PANTU: STŘÍBRNÁ - PANELY VZÁJEMNĚ SPOJENY KLOUBOVÝM ZÁVĚSEM (ZE STRANY OKNA) - SPOJE PANELŮ NA PERO A DRÁŽKU - ZE STRANY STYKŮ PANELŮ PLŠŤ PROTI PRONIKÁNÍ DENNÍHO SVĚTLA A TLUMENÍ NÁRAZŮ ZAVÍRÁNÍ, NUTNÉ ZAMEZIT PRŮNIK SVĚTLA !!! - BAREVNÝ ODSTÍN: BÍLÁ RAL 9003 - ZE ZADNÍ STRANY PANELŮ BODOVĚ PŘIPEVNĚN MAGNET - OTEVÍRÁNÍ ZAJIŠTĚNO MALÝM KULATÝM ÚCHYTEM, PRŮMĚR 7 mm, VÝŠKA 10 mm, BARVA BÍLÁ RAL 9003 - POHLEDOVÁ STRANA Z MÍSTNOSTI BEZ VIDITELNÝCH PRVKŮ KOTVENÍ NEBO KOVÁNÍ - VÝKRES NENAHRAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI, KTEROU JE POVINEN ZHOTOVIT DODAVATEL - DODÁVKA VČETNĚ KOTEVNÍHO MATERIÁLU - OKENICE ZABRAŇUJÍ PŘÍSTUPU DENNÍHO SVĚTLA DO VÝSTVANÍCH PROSTOR A ZÁROVEŇ SCELUJÍ STĚNU <p>NOVÁ PARAPETNÍ DESKA (UMÍSTĚNA NA PODLAŽE)</p> <ul style="list-style-type: none"> - HLOUBKA URČENÁ HLOUBKOU VÁKLENKU - NA ČELO PARAPETNÍ DESKY PŘIPEVNĚNÝ OCELOVÝ L-PROFIL - MATERIÁL: OCELOVÝ L PROFIL + DŘEVOVLÁKNITÉ DESKY tl. 30 mm S DOSTATEČNOU NOSNOSTÍ, VÍCEVRSTVÉ LAKOVÁNÍ UV VYTVRZENÉ, RAL 9003 - OCELOVÝ L PROFIL KOTVEN ZE SPODNÍ STRANY PARAPETU <p>ROZMĚRY UVÁDĚNÉ VE VÝKRESOVÉ DOKUMENTACI ORIENTAČNÍ A JE BEZPODMÍNEČNĚ NUTNÉ, ABY SI JE DODAVATEL STAVBY OVĚŘIL NA MÍSTĚ PŘED I V PRŮBĚHU PROVÁDĚNÍ STAVEBNÍCH PRACÍ</p>




OZN.	SCHÉMA, ROZMĚRY v mm	POČET						CELKEM	POPIS
		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	-	STR.		
T 06		-	-	1	-	-	-	1	<p>OKENICE (ZATEMNĚNÍ SÁLŮ - NUTNO ZABRÁNIT PRŮNIKU SVĚTLA SPÁRAMI)</p> <ul style="list-style-type: none"> - VÝŠKA OKENIC RŮZNÁ, DLE OKENNÍHO OTVORU - OKENICE JAKO 2 KUSY - HORNÍ A DOLNÍ - ŠÍŘKA JEDNOTLIVÝCH PANELŮ: 1/4 ŠÍRKY OKENNÍHO OTVORU - MATERIÁL: DŘEVOVLÁKNITÉ DESKY tl. 20 mm S DOSTATEČNOU NOSNOSTÍ - POVRCHOVÁ ÚPRAVA: VÍCEVRSTVÉ LAKOVÁNÍ UV VYTVRZENÉ, RAL 9003 - KŘÍDLA SPOJENY S RÁMEM SKRYTÝM BEZFALCOVÝM PANTEM - BAREVNÝ ODTÍN PANTU: STŘÍBRNÁ - PANELY VZÁJEMNĚ SPOJENY KLOUBOVÝM ZÁVĚSEM (ZE STRANY OKNA) - SPOJE PANELŮ NA PERO A DRÁŽKU - ZE STRANY STYKŮ PANELŮ PLŠŤ PROTI PRONIKÁNÍ DENNÍHO SVĚTLA A TLUMENÍ NÁRAZŮ ZAVÍRÁNÍ, NUTNÉ ZAMEZIT PRŮNIK SVĚTLA !!! - BAREVNÝ ODTÍN: BÍLÁ RAL 9003 - ZE ZADNÍ STRANY PANELŮ BODOVĚ PŘIPEVNĚN MAGNET - OTEVÍRÁNÍ ZAJIŠTĚNO MALÝM KULATÝM ÚCHYTEM, PRŮMĚR 7 mm, VÝŠKA 10 mm, BARVA BÍLÁ RAL 9003 - POHLEDOVÁ STRANA Z MÍSTNOSTI BEZ VIDITELNÝCH PRVKŮ KOTVENÍ NEBO KOVÁNÍ - VÝKRES NENAHRAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI, KTEROU JE POVINEN ZHOTOVIT DODAVATEL - DODÁVKA VČETNĚ KOTEVNÍHO MATERIÁLU - OKENICE ZABRAŇUJÍ PŘÍSTUPU DENNÍHO SVĚTLA DO VÝSTVANÍCH PROSTOR A ZÁROVEŇ SCELUJÍ STĚNU <p>NOVÁ PARAPETNÍ DESKA</p> <ul style="list-style-type: none"> - HLOUBKA URČENÁ VZDÁLENOSTÍ OKENNÍHO RÁMU A OKENICE - NA ČELO PARAPETNÍ DESKY PŘIPEVNĚNÝ OCELOVÝ L-PROFIL - MATERIÁL: OCELOVÝ L PROFIL + DŘEVOVLÁKNITÉ DESKY tl. 30 mm S DOSTATEČNOU NOSNOSTÍ, VÍCEVRSTVÉ LAKOVÁNÍ UV VYTVRZENÉ, RAL 9003 - OCELOVÝ L PROFIL KOTVEN ZE SPODNÍ STRANY PARAPETU <p>ROZMĚRY UVÁDĚNÉ VE VÝKRESOVÉ DOKUMENTACI ORIENTAČNÍ A JE BEZPODMÍNEČNĚ NUTNÉ, ABY SI JE DODAVATEL STAVBY OVĚŘIL NA MÍSTĚ PŘED I V PRŮBĚHU PROVÁDĚNÍ STAVEBNÍCH PRACÍ</p>




OZN.	SCHÉMA, ROZMĚRY v mm	VIZUALIZACE
<div>T01</div> <div>T02</div> <div>T03</div> <div>T04</div> <div>T05</div> <div>T06</div>		



OZN.	SCHÉMA, ROZMĚRY v mm	POČET						CELKEM	POPIS
		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	-	STR.		
<div>T 07</div>	PŮDORYS 	1	-	-	-	-	-	1	NÁBYTKOVÁ DĚLÍCÍ STĚNA - VÝŠKA STĚNY: 2m - ŠÍŘKA JEDNOT. PANELŮ ZE STRANY ŠATNY CCA 700mm - MATERIÁL: HDF DESKY tl. 18-25 mm - POVRCHOVÁ ÚPRAVA: VÍCEVRSTVÉ LAKOVÁNÍ UV VYTVRZENÉ, RAL 9003 - BEZFALCOVÉ DVEŘNÍ KŘÍDLO SPOJENO S RÁMEM SKRYTÝM BEZFALCOVÝM PANTEM - POHLEDOVÁ STRANA Z PROSTORU ŠATNY BEZ VIDITELNÝCH PRVKŮ KOTVENÍ NEBO KOVÁNÍ - VÝKRES NENAHRAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI, KTEROU JE POVINEN ZHOTOVIT DODAVATEL - NUTNO ZAMĚŘIT STAVEBNÍ KONSTRUKCE NA NĚŽ KONSTRUKCE NÁBYTKOVÉ DĚLÍCÍ STĚNY NAVAZUJE - DODÁVKA VČETNĚ KOTEVNÍHO MATERIÁLU ROZMĚRY UVÁDĚNÉ VE VÝKRESOVÉ DOKUMENTACI ORIENTAČNÍ A JE BEZPODMÍNEČNĚ NUTNÉ, ABY SI JE DODAVATEL STAVBY OVĚŘIL NA MÍSTĚ PŘED I V PRŮBĚHU PROVÁDĚNÍ STAVEBNÍCH PRACÍ.
	POHLED ZE ZÁZEMÍ RECEPCE 								
	POHLED ZE ŠATNY 								

OZN.	POPIS, SCHÉMA, ROZMĚRY v mm	POČET					POPIS
		1.NP	2.NP	3.NP	1.PP	CELKEM	
<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 30px; height: 30px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 10px auto;"> <div style="text-align: center;">T 08</div> </div>	<div> <div>POHLED</div> <div> <div>OBKLAD HLADKÝ, PLNÝ, DVEŘE BEZ PRAHU, DVEŘNÍ KRÍDLO DŘEVĚNÉ (JÁDRO LEHČENÁ DTD), S POLODRÁŽKOU, OBKLAD Z HDF</div> <div>DVEŘE LÍČOVANÉ S OBKLADEM OBLOŽENÍ OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ - VSTUPY WC, KOMPLETIZOVÁNO SE TŘEMI DVEŘNÍMI ZÁVĚSY</div> <div>ROZMĚRY NUTNO PŘÍZPŮSOBIT SKUTEČNÉMU STAVU</div> </div> </div>	1	-	-	-	1	<div> <div>KOVÁNÍ:</div> <div>TŘÍDA 3 DLE ČSN 1906</div> <div>DVEŘE WC</div> <div>- BEZFALCOVÉ, SKRYTÉ PANTY S ODPOVÍDAJÍCÍ NOSNOSTÍ, KLIKA/KLIKA, KOVOVÁ , POVRCHOVÁ ÚPRAVA BÍLÁ MAT, KULATÁ ZAFRÉZOVANÁ ROZETA (VÝŠKA MAX 2MM), DESIGN JEDNODUCHÝ TVAR</div> <div>ZÁMEK</div> <div>- KULATÁ ROZETA ZÁMKU</div> <div>- CYLINDRICKÝ ZÁMEK (FAB)</div> <div>- SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE</div> <div>DVEŘE VÝTAH</div> <div>- BEZFALCOVÉ, SKRYTÉ PANTY S ODPOVÍDAJÍCÍ NOSNOSTÍ, KLIKA/- (NA VNĚJŠÍ STRANĚ FUNKCE MADLA), KOVOVÁ , POVRCHOVÁ ÚPRAVA BÍLÁ MAT, KULATÁ ZAFRÉZOVANÁ ROZETA (VÝŠKA MAX 2MM), DESIGN JEDNODUCHÝ TVAR , MAGNETICKÝ ZÁMEK - V PŘÍPADĚ POTŘEBY OTEVŘENÍ ZE STRANY VÝTAHU POUZE TLAKEM!</div> <div>BARVA:</div> <div>OBKLAD A DVEŘE:</div> <div>LAKOVANÉ - VÍCEVRSTVÝ LAK - UV VYTVRZOVANÝ, HLADKÉ, BARVA BÍLÁ - MAT RAL 9003</div> <div>PANTY:</div> <div>SKRYTÉ S ODPOVÍDAJÍCÍ NOSNOSTÍ</div> <div>DVEŘE KOMPLETIZOVANÉ VČ. KOVÁNÍ A POVRCHOVÉ ÚPRAVY</div> <div>NUTNO ZOHLEDNIT POLOHU OVLÁDÁNÍ VÝTAHU A POTŘEBU MAXIMÁLNÍHO OTEVŘENÍ DVEŘÍ VÝTAHU</div> <div>ROZMĚRY UVÁDĚNÉ VE VÝKRESOVÉ DOKUMENTACI ORIENTAČNÍ A JE BEZPODMÍNEČNĚ NUTNÉ, ABY SI JE DODAVATEL STAVBY OVĚŘIL NA MÍSTĚ PŘED I V PRŮBĚHU PROVÁDĚNÍ STAVEBNÍCH PRACÍ.</div> </div>

OZN.	POPIS, SCHÉMA, ROZMĚRY v mm	POČET					POPIS
		1.NP	2.NP	3.NP	1.PP	CELKEM	
<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 30px; height: 30px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 10px auto;"> <div style="text-align: center;">T 09</div> </div>	<div> <div>POHLED</div> <div> <div>OBKLAD HLADKÝ, PLNÝ, DVEŘE BEZ PRAHU, DVEŘNÍ KŘÍDLO DŘEVĚNÉ (JÁDRO LEHČENÁ DTD), S POLODRÁŽKOU, OBKLAD Z HDF</div> <div>DVEŘE LÍČOVANÉ S OBKLADEM, OBLOŽENÍ OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ - VSTUPY WC, KOMPLETIZOVÁNO SE TŘEMI DVEŘNÍMI ZÁVĚSY</div> <div>ROZMĚRY NUTNO PŘÍZPŮSOBIT SKUTEČNÉMU STAVU</div> </div> </div>	-	1	-	-	1	<div> <div>KOVÁNÍ:</div> <div>TŘÍDA 3 DLE ČSN 1906</div> <div>DVEŘE WC</div> <div>- BEZFALCOVÉ, SKRYTÉ PANTY S ODPOVÍDAJÍCÍ NOSNOSTÍ, KLIKA/KLIKA, KOVOVÁ , POVRCHOVÁ ÚPRAVA BÍLÁ MAT, KULATÁ ZAFRÉZOVANÁ ROZETA (VÝŠKA MAX 2MM), DESIGN JEDNODUCHÝ TVAR</div> <div>ZÁMEK</div> <div>- KULATÁ ROZETA ZÁMKU</div> <div>- CYLINDRICKÝ ZÁMEK (FAB)</div> <div>- SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE</div> <div>DVEŘE VÝTAH</div> <div>- BEZFALCOVÉ, SKRYTÉ PANTY S ODPOVÍDAJÍCÍ NOSNOSTÍ, KLIKA/- (NA VNĚJŠÍ STRANĚ FUNKCE MADLA), KOVOVÁ , POVRCHOVÁ ÚPRAVA BÍLÁ MAT, KULATÁ ZAFRÉZOVANÁ ROZETA (VÝŠKA MAX 2MM), DESIGN JEDNODUCHÝ TVAR , MAGNETICKÝ ZÁMEK - V PŘÍPADĚ POTŘEBY OTEVŘENÍ ZE STRANY VÝTAHU POUZE TLAKEM!</div> <div>BARVA:</div> <div>OBKLAD A DVEŘE:</div> <div>LAKOVANÉ - VÍCEVRSTVÝ LAK - UV VYTVRZOVANÝ, HLADKÉ, BARVA BÍLÁ - MAT RAL 9003</div> <div>PANTY:</div> <div>SKRYTÉ S ODPOVÍDAJÍCÍ NOSNOSTÍ</div> <div>DVEŘE KOMPLETIZOVANÉ VČ. KOVÁNÍ A POVRCHOVÉ ÚPRAVY</div> <div>NUTNO ZOHLEDNIT POLOHU OVLÁDÁNÍ VÝTAHU A POTŘEBU MAXIMÁLNÍHO OTEVŘENÍ DVEŘÍ VÝTAHU</div> <div>ROZMĚRY UVÁDĚNÉ VE VÝKRESOVÉ DOKUMENTACI ORIENTAČNÍ A JE BEZPODMÍNEČNĚ NUTNÉ, ABY SI JE DODAVATEL STAVBY OVĚŘIL NA MÍSTĚ PŘED I V PRŮBĚHU PROVÁDĚNÍ STAVEBNÍCH PRACÍ.</div> </div>


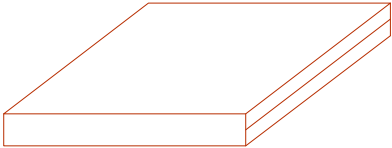

OZN.	SCHÉMA, ROZMĚRY v mm	POČET						CELKEM	POPIS
		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	-	STR.		
<div>0 001</div> <div>0 110</div>		2	1	-	-	-	-	3	<p>OKENNÍ LÁTKOVÉ ROLETY , ŠÍŘKA 1750 mm, NUTNO OVĚŘIT JEDNOTLIVÉ POZICE ZAMĚŘENÍM!</p> <p>MONTÁŽ NA STĚNU POD STROPEM, ŘETÍZKOVÉ OVLÁDÁNÍ - BÍLÁ, NAVÍJECÍ TRUBKA PRŮMĚR MAX. 50mm ! , ZÁTĚŽOVÁ LIŠTA (5/25 mm) SKRYTÁ, KONZOLA - ZAKONČENÁ OBLOUKEM, BÍLÁ LÁTKA - BÍLÁ (RAL 9003), PRŮSVITNÁ, NEPRŮHLEDNÁ VÝŠKA DLE VÝŠKY STROPU, ROLETA AŽ PO PODLAHU!</p>
<div>0 101</div>		-	3	-	-	-	-	3	<p>OKENNÍ LÁTKOVÉ ROLETY , ŠÍŘKA 1500 mm, NUTNO OVĚŘIT JEDNOTLIVÉ POZICE ZAMĚŘENÍM!</p> <p>MONTÁŽ NA STĚNU POD STROPEM, ŘETÍZKOVÉ OVLÁDÁNÍ - BÍLÁ, NAVÍJECÍ TRUBKA PRŮMĚR MAX. 50mm ! , ZÁTĚŽOVÁ LIŠTA (5/25 mm) SKRYTÁ, KONZOLA - ZAKONČENÁ OBLOUKEM, BÍLÁ LÁTKA - BÍLÁ (RAL 9003), PRŮSVITNÁ, NEPRŮHLEDNÁ VÝŠKA DLE VÝŠKY STROPU, ROLETA AŽ PO PODLAHU!</p>
<div>0 102</div>		-	1	-	-	-	-	1	<p>OKENNÍ LÁTKOVÉ ROLETY , ŠÍŘKA 2665 mm, NUTNO OVĚŘIT JEDNOTLIVÉ POZICE ZAMĚŘENÍM!</p> <p>MONTÁŽ NA STĚNU POD STROPEM, ŘETÍZKOVÉ OVLÁDÁNÍ - BÍLÁ, NAVÍJECÍ TRUBKA PRŮMĚR MAX. 50mm ! , ZÁTĚŽOVÁ LIŠTA (5/25 mm) SKRYTÁ, KONZOLA - ZAKONČENÁ OBLOUKEM, BÍLÁ LÁTKA - BÍLÁ (RAL 9003), PRŮSVITNÁ, NEPRŮHLEDNÁ VÝŠKA DLE VÝŠKY STROPU, ROLETA AŽ PO PODLAHU!</p>


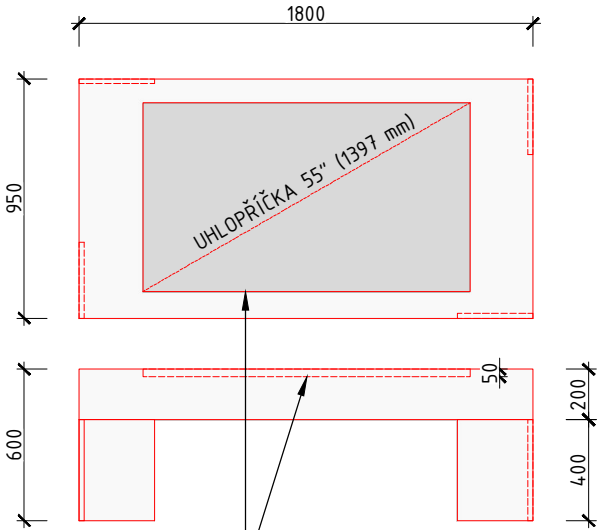
OZN.	SCHÉMA, ROZMĚRY v mm	POČET						CELKEM	POPIS
		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	-	STR.		
<div>0 103</div> <div>0 302</div>		-	1	-	2	-	-	3	<p>OKENNÍ LÁTKOVÉ ROLETY , ŠÍŘKA 3000 mm, NUTNO OVĚŘIT JEDNOTLIVÉ POZICE ZAMĚŘENÍM!</p> <p>MONTÁŽ NA STĚNU POD STROPEM, ŘETÍZKOVÉ OVLÁDÁNÍ - BÍLÁ, NAVÍJECÍ TRUBKA PRŮMĚR MAX. 50mm ! , ZÁTĚŽOVÁ LIŠTA (5/25 mm) SKRYTÁ, KONZOLA - ZAKONČENÁ OBLOUKEM, BÍLÁ LÁTKA - BÍLÁ (RAL 9003), PRŮSVITNÁ, NEPRŮHLEDNÁ VÝŠKA DLE VÝŠKY STROPU, ROLETA AŽ PO PODLAHU!</p>
<div>0 104</div> <div>0 303</div>		-	1	-	2	-	-	3	<p>OKENNÍ LÁTKOVÉ ROLETY , ŠÍŘKA 4000 mm, NUTNO OVĚŘIT JEDNOTLIVÉ POZICE ZAMĚŘENÍM!</p> <p>MONTÁŽ NA STĚNU POD STROPEM, ŘETÍZKOVÉ OVLÁDÁNÍ - BÍLÁ, NAVÍJECÍ TRUBKA PRŮMĚR MAX. 50mm ! , ZÁTĚŽOVÁ LIŠTA (5/25 mm) SKRYTÁ, KONZOLA - ZAKONČENÁ OBLOUKEM, BÍLÁ LÁTKA - BÍLÁ (RAL 9003), PRŮSVITNÁ, NEPRŮHLEDNÁ VÝŠKA DLE VÝŠKY STROPU, ROLETA AŽ PO PODLAHU!</p>
<div>0 201</div>		-	-	1	-	-	-	1	<p>OKENNÍ LÁTKOVÉ ROLETY , ŠÍŘKA 2500 mm, NUTNO OVĚŘIT JEDNOTLIVÉ POZICE ZAMĚŘENÍM!</p> <p>MONTÁŽ NA STĚNU POD STROPEM, ŘETÍZKOVÉ OVLÁDÁNÍ - BÍLÁ, NAVÍJECÍ TRUBKA PRŮMĚR MAX. 50mm ! , ZÁTĚŽOVÁ LIŠTA (5/25 mm) SKRYTÁ, KONZOLA - ZAKONČENÁ OBLOUKEM, BÍLÁ LÁTKA - BÍLÁ (RAL 9003), PRŮSVITNÁ, NEPRŮHLEDNÁ VÝŠKA DLE VÝŠKY STROPU, ROLETA AŽ PO PODLAHU!</p>

OZN.	SCHÉMA, ROZMĚRY v mm	POČET						CELKEM	POPIS
		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	-	STR.		
0 301		-	-	-	3	-	-	3	<p>OKENNÍ LÁTKOVÉ ROLETY , ŠÍŘKA 2350 mm, NUTNO OVĚŘIT JEDNOTLIVÉ POZICE ZAMĚŘENÍMI!</p> <p>MONTÁŽ NA STĚNU POD STROPEM, ŘETÍZKOVÉ OVLÁDÁNÍ - BÍLÁ, NAVÍJECÍ TRUBKA PRŮMĚR MAX. 50mm ! , ZÁTĚŽOVÁ LIŠTA (5/25 mm) SKRYTÁ, KONZOLA - ZAKONČENÁ OBLOUKEM, BÍLÁ LÁTKA - BÍLÁ (RAL 9003), PRŮSVITNÁ, NEPRŮHLEDNÁ VÝŠKA DLE VÝŠKY STROPU, ROLETA AŽ PO PODLAHU!</p>
0 01		-	-	-	-	-	-	10	<p>TABURET - UMÍSTĚNÍ DLE MOŽNOSTÍ AKTUÁLNÍ VÝSTAVY CELOČALOUNĚNÝ KORPUS, PODNOŽ TVOŘANÁ NÍZKÝMI ŠEDÝMI KLUZÁKY, ŠÍŘKA 430MM, HLOUBKA 510MM, VÝŠKA 430MM</p> <p>POTAH - KOŽENKA TMAVĚ ŠEDÁ (68% PU, 32% COTTON, 595 G/M2, OTĚRUVZDORNOST 500 000 CYKLŮ, ODOLNOST PROTI ČISTĚNÍ - 70% ETHANOL) -</p>

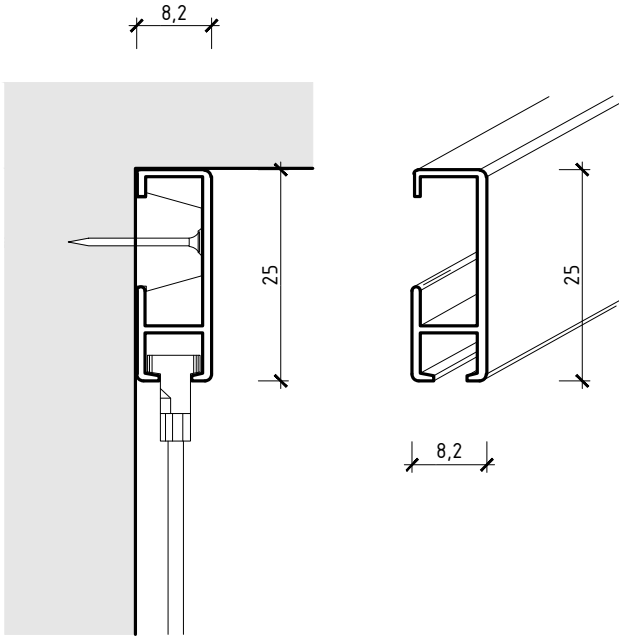
OZN.	SCHÉMA, ROZMĚRY v mm	POČET						CELKEM	POPIS
		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	-	STR.		
0 106		-	1	-	-	-	-	1	<p>ÚLOŽNÉ SKŘÍŇKY PRO NÁVŠTEVNÍKY</p> <p>KORPUS SKŘÍŇE JE TVOŘEN LTD TL. 18 MM A OPATŘEN ABS HRANAMI O TL. 0,5 MM. ZÁDOVÁ ČÁST KORPUSU JE TVOŘENA SOLOLAK DESKOU</p> <p>O TL. 3 MM, Z VNITŘNÍ STRANY SKŘÍŇE LAKOVANÁ .</p> <p>DVEŘE JSOU Z LTD TL. 18 MM A OPATŘENY ABS HRANOU TL. 2 MM. PANTY VŽDY 2 KUSY NA DVEŘE, V SESTAVĚ JE KOMBINACE NALOŽENÝCH A POLONALOŽENÝCH NK ZÁVĚSŮ. DOPLNĚNY MINCOVNÍM ZÁMKEM. MATERIÁL LTD ČERNÁ . OCELOVÁ JEKLOVÁ PODNOŽ V BARVĚ LTD.</p>
0 107		-	3	-	-	-	-	3	<p>ŠATNÍ TYČ</p> <p>3 X OTOČNÁ ŠATNÍ TYČ, DÉLKA 1200 MM, PROFIL JAKL 20/30, KLOUBOVÝ ZÁVĚS, OCELOVÁ NOSNÁ DESKA 200/300, 4 X KOTVÍCÍ BOD (VRUT, ZÁPUSTNÁ HLAVA - ČERNÝ), UZAVŘENÍ PROFILU TYČE S HORNÍM PŘESAHEM 10MM (PROTI SKLOUZnutí ŠATNÍCH RAMÍNEK), ČERNÝ LAK, VRUT ZE ZÁPUSTNOU HLAVOU ČERNÝ.</p>
0 108		-	1	-	-	-	-	1	<p>NÁBYTKOVÁ DVÍŘKA - PŘÍSTUP DO TECHNICKÉHO PROSTORU POD SCHODY</p> <p>STÁVAJÍCÍ DVÍŘKA BUDOU VE STEJNÉM ROZSAHU NAHRAZENA DVÍŘKY Z LTD BÍLÁ, PANTY NALOŽENÉ, DVÍŘKA ZAMYKATELNÉ (ROZMĚR CCA 2x1M, PŘEDSAZENÉ 15CM PŘED STĚNU), KOTVENO DO STĚNY</p>

OZN.	SCHÉMA, ROZMĚRY v mm	POČET						CELKEM	POPIS
		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	-	STR.		
<div><div>0</div><div>109</div></div>	<div>TECHNICKÝ BOX FORMOU VESTAVĚNÉ SKŘÍNĚ</div> <div><div><div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div> <div><div>MŘÍŽKY 400/300, RAL 9003</div><div>110</div><div>40</div><div>2445</div><div>1030</div><div>3000</div><div>MŘÍŽKA 600/600 RAL 9003</div><div>215</div><div>215</div><div>215</div><div>1030</div></div> <td><div><div>-</div><div>1</div><div>-</div><div>-</div><div>-</div><div>-</div><div>1</div></div></td> <td><div>TECHNICKÝ BOX FORMOU VESTAVĚNÉ SKŘÍNĚ</div><div><div><div>- BÍLÝ LAK RAL 9003</div><div>- BEZ MADEL (TIP ON), ZAMYKATELNÉ</div><div>- VĚTRACÍ MŘÍŽKY - MATERIÁL: HLINÍK - VODOROVNÉ LAMELY</div><div>- BARVA: BÍLÁ, RAL 9003</div><div>- ROZMĚRY BOXU NUTNO PŘIZPŮSOBIT PROSTORU.</div><div>- VÝKRES NENAHRAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI, KTEROU JE POVINEN ZHOTOVIT DODAVATEL KONSTRUKCE</div></div><div><div>ROZMĚRY UVÁDĚNÉ VE VÝKRESOVÉ DOKUMENTACI ORIENTAČNÍ A JE BEZPODMÍNEČNĚ NUTNÉ, ABY SI JE DODAVATEL STAVBY OVĚŘIL NA MÍSTĚ PŘED I V PRŮBĚHU PROVÁDĚNÍ STAVEBNÍCH PRACÍ.</div></div></div></td>	<div><div>-</div><div>1</div><div>-</div><div>-</div><div>-</div><div>-</div><div>1</div></div>	<div>TECHNICKÝ BOX FORMOU VESTAVĚNÉ SKŘÍNĚ</div> <div><div><div>- BÍLÝ LAK RAL 9003</div><div>- BEZ MADEL (TIP ON), ZAMYKATELNÉ</div><div>- VĚTRACÍ MŘÍŽKY - MATERIÁL: HLINÍK - VODOROVNÉ LAMELY</div><div>- BARVA: BÍLÁ, RAL 9003</div><div>- ROZMĚRY BOXU NUTNO PŘIZPŮSOBIT PROSTORU.</div><div>- VÝKRES NENAHRAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI, KTEROU JE POVINEN ZHOTOVIT DODAVATEL KONSTRUKCE</div></div><div><div>ROZMĚRY UVÁDĚNÉ VE VÝKRESOVÉ DOKUMENTACI ORIENTAČNÍ A JE BEZPODMÍNEČNĚ NUTNÉ, ABY SI JE DODAVATEL STAVBY OVĚŘIL NA MÍSTĚ PŘED I V PRŮBĚHU PROVÁDĚNÍ STAVEBNÍCH PRACÍ.</div></div></div>						









OZN.	POPIS, SCHÉMA, ROZMĚRY v mm	POČET						CELKEM	POPIS
		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	-	STR.		
0 110		-	-	-	-	-	-	5	PŘENOSNÁ SKLÁDACÍ ŽIDLE (K ZAPŮJČENÍ NA RECEPCI) KOVOVÁ KONSTRUKCE S TEXTILNÍM SEDÁKEM, BARVA ČERNÁ, VÝŠKA SEDÁKU 45CM
0 210		-	-	3	-	-	-	3	SEDACÍ POLŠTÁŘ 400/400/60 MM, PĚNOVÁ VÝPLŇ, POLYESTEROVÝ SNÍMATELNÝ POTAH (PRATELNÝ) SE ZIPEM, BARVA ŽLUTÁ (2X) A FIALOVÁ 3X S POTISKEM LOGA OGV DLE GRAFICKÉHO MANUÁLU NEBO NÁVRHU GRAFIKA
0 202		-	-	1	-	-	-	1	DĚTSKÝ NÁBYTEK SET STOLEČKU + 2 STOLIČKY STOLEK I STOLIČKY S KULATOU VRCHNÍ DESKOU V BÍLÉ BARVĚ MASIVNÍ DŘEVO NATŘENO BEZPEČNOU BARVOU PRO DĚTI NA VODNÍ BÁZI PRŮMĚR STOLKU 590mm VÝŠKA STOLKU 450mm

OZN.	POPIS, SCHÉMA, ROZMĚRY v mm	POČET						CELKEM	POPIS
		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	-	STR.		
0 203		-	-	2	-	-	-	2	KOBEREC PRO DĚTSKÝ KOUTEK, BARVA FIALOVÁ DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA PRŮMĚR 2400mm, SYNTETICKÝ MATERIÁL, VÝŠKA VLASU CCA 5MM, OBŠITÝ OKRAJ, NELEPENO - MOŽNOST PŘÍLEŽITOSTNĚ ODKLIDIT
0 204	 <p>Hloubku a upevnění interaktivního displeje nutno zkoordinovat s výrobcem elek. součástí mobiliáře.</p>	-	-	1	-	-	-	1	NÁBYTKOVÝ BOX PRO INTERAKTIVNÍ DISPLAY - VÝŠKA STOLU 600mm - VÝKRES NENAHAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI, KTEROU JE POVINEN ZHOTOVIT DODAVATEL KONSTRUKCE. (NUTNO TRUHLÁŘSKÝ VÝROBEK PŘÍPUSOBYT ELEKT. KOMPONENTŮM) - MATERIÁL: LAMINÁT - DŘEVOVLÁKNITÁ DESKA tl. 20mm, - LAKOVANÉ: RAL 9003, POVRCH MECHANICKY ODOLNÝ DOTYKOVÝ DISPLEJ - UHLOPŘÍČKA: 55" (1397 mm) - ROZLIŠENÍ: 3840 x 2160 - DISPLEJ Z TVRZENÉHO SKLA, ODOLNÝ PROTI POŠKRÁBÁNÍ. VIZ SPECIFIKACE AUDIOVIZUÁLNÍ TECHNIKA!

OZN.	POPIS, SCHÉMA, ROZMĚRY v mm	POČET						CELKEM	POPIS																																																																							
		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	-	STR.																																																																									
<div>002</div>	<div>KRYT ODVLHČOVAČE</div> <div></div>	1	-	-	-	-	-	1	<div>KRYT ODVLHČOVAČE</div> <div>VNĚJŠÍ ROZMĚRY 670 x 500 x 700 mm, RÁM Z JEKLOVÝCH PROFILŮ 20/20/2, ROZMĚR ODVOZEN OD KONKRÉTNÍHO TYPU ODVLHČOVAČE, V PŘÍPADĚ ZMĚNY NUTNO ROZMĚRY PŘÍZPŮSOBIT!!!</div> <div>VRCHNÍ ČÁST VYPLNĚNA PLNÝM PLECHEM tl. 2mm, BOČNÍ ČÁSTI VYPLNĚNY TAHOKOVEM tl. 2mm, DÉLKA OKA 22mm, VÝŠKA OKA 12mm, ZDVIH 2mm, SPODNÍ A ZADNÍ ČÁST PONECHÁNY VOLNĚ - MOŽNOST VYSUNUTÍ HORNÍ RÁM ZESÍLEN JEKL 40/20 A VYZTUŽEN STŘEDNÍ PŘÍČKOU PROTI PROSEDNUTÍ. VÝPLŇ Z VNĚ LÍCUJE S RÁMEM. POVRCHOVÁ ÚPRAVA - LAK RAL 9011</div> <div>OPLÁŠTĚNÍ ODVLHČOVAČE (POVRCH VÝROBKU) - VŠECHNY ČÁSTI VHODNÉ K NÁSTŘIKU BEZ DOPADU NA FUNKČNOST BUDOU PŘEBARVENY ČERNOU BARVOU ČERNÝ MAT RAL 9011</div> <div><table><tr><th colspan="7">VÝKAZ OCELI ZÁBRADLÍ Z/09</th></tr><tr><th>OZN.</th><th>PROFIL</th><th>DÉLKA [MM]</th><th>KS</th><th>DÉLKA CELK. [M]</th><th>JEDN.HMOTN. [KG/M,KS]</th><th>HMOTN.CELK. [KG]</th><th>POZNÁMKY</th></tr><tr><td>1</td><td>OCELOVÝ JEKL 20/20/2</td><td>5140</td><td>1</td><td>5.14</td><td>1.05</td><td>5.40</td><td>S235JRH</td></tr><tr><td>2</td><td>OCELOVÝ JEKL 40/20/2</td><td>2340</td><td>1</td><td>2.34</td><td>1.68</td><td>3.93</td><td>S235JRH</td></tr><tr><td>3</td><td>PLNÝ PLECH tl. 2 mm, PLOCHA 0,29 m²</td><td></td><td>1</td><td></td><td></td><td>4,50</td><td></td></tr><tr><td>4</td><td>TAHOKOV tl. 2 mm, OKA 22/12 mm, CEL. PLOCHA 1,1 m²</td><td></td><td>3</td><td></td><td></td><td>6,27</td><td></td></tr><tr><td colspan="6">HMOTNOST [KG]</td><td>20.10</td><td></td></tr><tr><td colspan="2">PRŮŘEZ, POMOČNÝ, KOTEVNÍ MAT.</td><td>20</td><td>%</td><td></td><td></td><td>4.02</td><td></td></tr><tr><td colspan="6">CELKOVÁ HMOTNOST [kg]</td><td>24.12</td><td></td></tr></table></div>	VÝKAZ OCELI ZÁBRADLÍ Z/09							OZN.	PROFIL	DÉLKA [MM]	KS	DÉLKA CELK. [M]	JEDN.HMOTN. [KG/M,KS]	HMOTN.CELK. [KG]	POZNÁMKY	1	OCELOVÝ JEKL 20/20/2	5140	1	5.14	1.05	5.40	S235JRH	2	OCELOVÝ JEKL 40/20/2	2340	1	2.34	1.68	3.93	S235JRH	3	PLNÝ PLECH tl. 2 mm, PLOCHA 0,29 m²		1			4,50		4	TAHOKOV tl. 2 mm, OKA 22/12 mm, CEL. PLOCHA 1,1 m²		3			6,27		HMOTNOST [KG]						20.10		PRŮŘEZ, POMOČNÝ, KOTEVNÍ MAT.		20	%			4.02		CELKOVÁ HMOTNOST [kg]						24.12	
VÝKAZ OCELI ZÁBRADLÍ Z/09																																																																																
OZN.	PROFIL	DÉLKA [MM]	KS	DÉLKA CELK. [M]	JEDN.HMOTN. [KG/M,KS]	HMOTN.CELK. [KG]	POZNÁMKY																																																																									
1	OCELOVÝ JEKL 20/20/2	5140	1	5.14	1.05	5.40	S235JRH																																																																									
2	OCELOVÝ JEKL 40/20/2	2340	1	2.34	1.68	3.93	S235JRH																																																																									
3	PLNÝ PLECH tl. 2 mm, PLOCHA 0,29 m²		1			4,50																																																																										
4	TAHOKOV tl. 2 mm, OKA 22/12 mm, CEL. PLOCHA 1,1 m²		3			6,27																																																																										
HMOTNOST [KG]						20.10																																																																										
PRŮŘEZ, POMOČNÝ, KOTEVNÍ MAT.		20	%			4.02																																																																										
CELKOVÁ HMOTNOST [kg]						24.12																																																																										

OZN.	SCHÉMA, ROZMĚRY v mm	POČET						CELKEM	POPIS																														
		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	-	STR.																																
<div><div>0 110</div><div>0 205</div><div>0 304</div></div>		-	5	15	14	-	-	34	<p>NÁSTĚNNÁ LIŠTA PRO ZAVĚŠENÍ OBRAZŮ</p> <ul style="list-style-type: none">- PŘETÍRATELNÁ LIŠTA- BARVA SHODNÁ S BARVOU STĚNY- BALENÍ VČETNĚ PŘÍCHYTEK, KONCOVEK A PERLONOVÝCH LANEK SE SAMOSVORNÝMI HÁČKY- LIŠTA UMÍSTĚNA POD STROPEM- MOŽNOST DOPLNĚNÍ LANKA VLOŽENÍM ZESPOD A OTOČENÍM O 90°- NOSNOST: ZAVĚŠENÍ OBRAZU AŽ 30KG (ZÁVĚSY 15+15 KG) <p>DÉLKY, POČET:</p> <table><tr><th>Č. MÍST.</th><th>CEL. DÉLKA V MÍST.</th><th>POČET DÍLČÍCH LIŠT V MÍST.</th></tr><tr><td>102</td><td>4,7 m</td><td>1</td></tr><tr><td>106</td><td>13,5 m</td><td>4</td></tr><tr><td>202</td><td>13,5 m</td><td>4</td></tr><tr><td>210</td><td>7,7 m</td><td>4</td></tr><tr><td>211</td><td>11,0 m</td><td>4</td></tr><tr><td>212</td><td>6,0 m</td><td>3</td></tr><tr><td>303</td><td>17,8 m</td><td>5</td></tr><tr><td>304</td><td>11,0 m</td><td>5</td></tr><tr><td>312</td><td>18,6 m</td><td>4</td></tr></table>	Č. MÍST.	CEL. DÉLKA V MÍST.	POČET DÍLČÍCH LIŠT V MÍST.	102	4,7 m	1	106	13,5 m	4	202	13,5 m	4	210	7,7 m	4	211	11,0 m	4	212	6,0 m	3	303	17,8 m	5	304	11,0 m	5	312	18,6 m	4
Č. MÍST.	CEL. DÉLKA V MÍST.	POČET DÍLČÍCH LIŠT V MÍST.																																					
102	4,7 m	1																																					
106	13,5 m	4																																					
202	13,5 m	4																																					
210	7,7 m	4																																					
211	11,0 m	4																																					
212	6,0 m	3																																					
303	17,8 m	5																																					
304	11,0 m	5																																					
312	18,6 m	4																																					

OBLASTNÍ GALERIE VYSOČINY, KOMENSKÉHO 10 - JIHLAVA	1631-5-D1-01-010-910
VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ	STRANA Č. 11

OZN.	SCHÉMA, ROZMĚRY v mm	POČET						CELKEM	POPIS
		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	-	STR.		
	UV OKENNÍ FÓLIE	-	5	6	9	-	-	20	UV OKENNÍ FÓLIE
	CELKOVÁ PLOCHA OKEN 6,6 m², POČET OKEN: 3								FÓLIE Z ULTRA ČISTÉHO POLYESTERU CELOŽIVOTNĚ BAREVNĚ STÁLÁ FÓLIE. APLIKACE FOLIE Z INTERIÉRU OKEN. PARAMETRY: - PŘENOS UV ZÁŘENÍ: <0,1% - POTLAČENÁ SLUNEČNÍ ENERGIE: 19% - PŘENOS VIDITELNÉHO SVĚTLA: 89% - ABSORPCE: 14% - TLOUŠŤKA FÓLIE: 33 µm
	CELKOVÁ PLOCHA OKEN 6,2 m², POČET OKEN: 2								NUTNO ZAJISTIT BAREVNOU STÁLOST PO CELOU ŽIVOTNOST FÓLIE NUTNO ZAJISTIT ODOLNOST PROTI MECHANICKÉMU POŠKOZENÍ
	CELKOVÁ PLOCHA OKEN 7,2 m², POČET OKEN: 3								VZHLEDEM K CHARAKTERU STAVBY (STAVEBNÍ ÚPRAVY STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU) JSOU ROZMĚRY UVÁDĚNÉ VE VÝKRESOVÉ DOKUMENTACI ORIENTAČNÍ A JE BEZPODMÍNEČNĚ NUTNÉ, ABY SI JE DODAVATEL STAVBY OVĚŘIL NA MÍSTĚ PŘED I V PRŮBĚHU PROVÁDĚNÍ STAVEBNÍCH PRACÍ
	CELKOVÁ PLOCHA OKEN 4,4 m², POČET OKEN: 2								
	CELKOVÁ PLOCHA OKEN 2,2 m², POČET OKEN: 1								
	CELKOVÁ PLOCHA OKEN 6,5 m², POČET OKEN: 3								
	CELKOVÁ PLOCHA OKEN 6,1 m², POČET OKEN: 3								
	CELKOVÁ PLOCHA OKEN 5,8 m², POČET OKEN: 3 (ZANEDBÁNO ČLENĚNÍ OKEN)								

OZN.	SCHÉMA, ROZMĚRY v mm	POČET						CELKEM	POPIS
		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	-	STR.		
<div>0209</div>	<div><div>SDK POKLOP</div><div>PŮDORYS</div><div><div><div><div>400</div><div>50</div><div>300</div><div>50</div></div><div><div>300</div></div></div><div><div>POKLOP</div><div>2 DESKY SDK</div><div>SLEPENY K SOBĚ</div></div></div><div><div>ŘEZ OSAZENÝM PANELEM</div><div><div><div>500</div><div>OS. VZDÁLENOST CW PROFILŮ</div></div><div><div>CW PROFIL</div><div>PODHLÉDU</div></div><div><div>25</div><div>SDK POKLOP</div><div>SDK PODHLED</div></div></div><div><div>DETAUL HRANY PANELU</div><div><div><div><div>12,5</div><div>12,5</div><div>50</div><div>15</div><div>15</div></div><div><div>2x ROHOVÁ LIŠTA</div><div>15/15/1</div><div>ZATMELENÍ K LIŠTĚ</div></div><div><div>SDK POKLOP</div><div>SDK PODHLED</div></div></div></div></div></div></div>	-	-	4	-	-	-	4	<div>SDK POKLOP</div> <div>V MÍSTECH ZÁVĚSNÝCH SYSTÉMŮ KOTVENÝCH DO NOSNÉ ČÁSTI STROPU MUSÍ BÝT VYTVOŘENY V PODHLEDU OTVORY S POKLOPEM (ROZMÍSTĚNÍ VYZ VÝKRES).</div> <div>POKOLO TVOŘEN SDK PANELY SLEPENY K SOBĚ. HRANY PODHLEDU A POKLOPU OPATŘENY HLINÍKOVOU LIŠTOU TVARU L 15/15/1 mm - POVRCHOVÁ ÚPRAVA: BÍLÍ NÁTĚR. POHLEDOVÁ HRANA K LIŠTĚ ZATMELENA A NANESENA VÝMALBA.</div>