



±0,000 = 385,54m n.m.

Revize	Vypracoval	Popis revize	Datum

 PROJEKTOVÁNÍ ZDRAVOTNICKÉ VÝSTAVBY		Hlavní inženýr projektu: ING. PETR TOMICKÝ Vedoucí projektant zakázky: ING. PETR TOMICKÝ		Investor:  Nemocnice Písek, a.s. Karla Čapka 589 397 23 Písek	
Profese: ASŘ		Zpracovatel dílu: LT PROJEKT a.s., Křoftova 45, 616 00 Brno Tel: +420 533 445 502 E-mail: petr.tomicky@ltprojekt.cz www: www.ltprojekt.cz		Autorizace:	
Odpovědný projektant:	Vypracoval:	Kontroloval:			
ING. JIŘÍ MÜLLNER	ING. JIŘÍ MÜLLNER	ING. PETR TOMICKÝ			
Akce: NEMOCNICE PÍSEK, a.s. STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDOVY S - PATOLOGIE		Zakázkové číslo: DPS 51 - 2020		Paré:	
		Datum: 01 - 2021			
		Stupeň: PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY			
Objekt: BUDOVA S SO 01		Formát: A4			
Obsah: VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ		Měřítko: 1:50		Číslo výkresu: D.1.01.1-501	

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

Z.Č.: DPS 51 - 2020
STR. Č.: 1

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET				
			1 NP	2 NP	PR STR	Σ	
<div><div>Z</div><div>1</div></div>	<p>800</p> <p>1220</p> <p>PODLAHA</p> <p>PVC sokl</p>	<p>Zrcadlo vlepené do obkladu. Spára mezi zrcadlem a obkladem ve stejném materiálu jako spára obkladu. Plošně zrcadlo lícováno s obkladem.</p> <p>!!! Obklad stěny je znázorněn schématicky. Před provedením zrcadla bude jeho přesný rozměr a umístění koordinováno dle skutečného spárořezu !!!</p> <p>Rozměr zrcadla: 900 x 600 mm</p>	KS	5	5	-	10
<div><div>Z</div><div>2</div></div>	<p>STĚNA</p> <p>400</p>	<p>Madlo opěrné trubkové z nerez oceli, pevné, horizontální. Kotvené pomocí rozet. Průměr trubky 28 mm. Včetně kotvícího materiálu a rozet.</p> <p>Povrchová úprava: - matný nerez</p> <p>Délka madla: 400 mm</p>	KS	2	4	-	6
<div><div>Z</div><div>3</div></div>	<p>pevná část</p> <p>2000</p> <p>min. 550</p> <p>1100</p>	<p>Dveře do sprchové kabiny zasouvací tříkřídlové, jedno křídlo pevné, dvě křídla posuvná, z hliníkových slitin v barvě stříbrné. Zasklení sklem bezpečnostním tl. 6 mm, v čiré povrchové úpravě. Průchodná šířka minimálně 550 mm.</p> <p>Rám sprchových dveří dle potřeby doplnit nastavovacím profilem.</p> <p>Dveře s nízkým spodním prahem..</p> <p>Rozměr: 1100 x 2000 mm</p>	KS	1	3	-	4
<div><div>Z</div><div>4</div></div>	<p>pevná část</p> <p>2000</p> <p>min. 600</p> <p>1200</p>	<p>Dveře do sprchové kabiny zasouvací tříkřídlové, jedno křídlo pevné, dvě křídla posuvná, z hliníkových slitin v barvě stříbrné. Zasklení sklem bezpečnostním tl. 6 mm, v čiré povrchové úpravě. Průchodná šířka minimálně 600 mm.</p> <p>Rám sprchových dveří dle potřeby doplnit nastavovacím profilem.</p> <p>Dveře s nízkým spodním prahem..</p> <p>Rozměr: 1200 x 2000 mm</p>	KS	1	-	-	1

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

Z.Č.: DPS 51 - 2020
STR. Č.: 2

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET			
			1 NP	2 NP	STR	Σ
<div><div>Z</div><div>5</div></div>	<div><div><div>pevná část</div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>2000</div><div>min. 550</div><div>1000</div></div></div></div>	<div>Dveře do sprchové kabiny zasouvací tříkřídlové, jedno křídlo pevné, dvě křídla posuvná, z hliníkových slitin v barvě stříbrné. Zasklení sklem bezpečnostním tl. 6 mm, v čiré povrchové úpravě Průchodná šířka minimálně 550 mm</div> <div>Rám sprchových dveří dle potřeby doplnit nastavovacím profilem.</div> <div>Dveře s nízkým spodním prahem..</div> <div>Rozměr: 1000 x 2000 mm</div> <div>KS</div>	-	1	-	1
<div><div>Z</div><div>6</div></div>	<div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>1150</div><div>900</div></div><div></div></div>	<div>Okno vnitřní podávací, vertikálně výsuvné, z hliníkových profilů. Zasklení sklem bezpečnostním proti úrazům tvrzeným čirým. Manuálně výsuvné s protizávažím, s možností zajištění ve vysunuté poloze. Oboustranně madla okna z nerez oceli, zámek. Obložení parapetu z nerezového plechu.</div> <div>Uzamykatelné kování ve spodní části výsuvného křídla. Před prováděním nutno konzultovat s uživatelem.</div> <div>Povrchová úprava: - vypalovaný lak RAL 7035</div> <div>Rozměr okna: 900 x 1150 mm</div> <div>KS</div>	2	-	-	2
<div><div>Z</div><div>7</div></div>	<div><div><div><div>Fix</div><div>Fix</div><div>Fix</div><div>2500</div><div>160</div><div>400</div><div>900</div><div>400</div><div>1700</div><div>2100</div><div>1500</div><div>900</div></div></div></div>	<div>Stěna vnitřní prosklená z hliníkových profilů. Součástí stěny jsou dveře jednokřídlové otvíravé otočné, dva boční a jeden horní pevně zasklený světlík. Zasklení dvojsklem bezpečnostním tvrzeným, čirým. Ve výšce 1500 a 900 mm provést pruh terčíků 50x50 mm (o vzájemné rozteči max. 150 mm) dobře viditelných proti pozadí.</div> <div>Kování: - oboustranně klika se štíty dveřními z broušené nerez oceli, zámek mechanický s panikovou funkcí (ze strany chodby) - zámek v systému generálního klíče</div> <div>Povrchová úprava: - vypalovaný lak RAL 7035</div> <div>Rozměr dveří: 900 x 2100 mm Rozměr stěny: 1700 x 2500 mm</div> <div>KS</div>	-	1	-	1

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

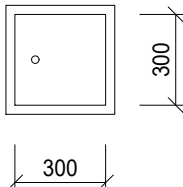
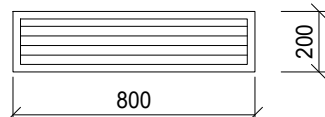

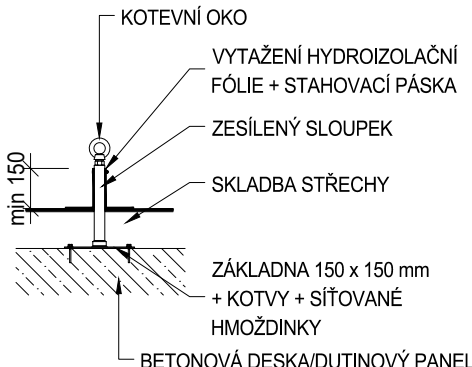
Z.Č.: DPS 51 - 2020
STR. Č.: 3

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET																						
			1 NP	2 NP	STR	Σ																			
Z 8	<p>PŮDORYS</p> <p>POHLED ČELNÍ</p>	<p>ŘEZ</p> <p>Parapetní deska vnitřní z nerezového plechu tl. 20 mm. Kotvená k ocelovým konzolám profilu L.</p> <p>Povrchová úprava: ocelové L úhleníky - kartáčovaná nerez</p> <p>Výpis materiálu:</p> <table><tr><td>-nerezový plech</td><td>0,32 x 80 = 28,8 kg</td></tr><tr><td>- L profil 100/10</td><td>1,02 x 7,85 = 8,01 kg</td></tr></table> <p>+ kotevní a spojovací materiál</p> <p>!! před výrobou nutno zaměřit na stavbě !! Rozměr parapetní desky: 900 x 400 mm</p>	-nerezový plech	0,32 x 80 = 28,8 kg	- L profil 100/10	1,02 x 7,85 = 8,01 kg	KS	1	-	-	1														
-nerezový plech	0,32 x 80 = 28,8 kg																								
- L profil 100/10	1,02 x 7,85 = 8,01 kg																								
Z 9	<p>SDK NADPRAŽÍ</p>	<p>Pozorovací okno vnitřní pevné, z hliníkových profilů. Zasklené bezpečnostním tvrzeným dvojsklem čirým. Akustické vlastnosti celého výrobku (vážená laboratorní neprůzvučnost) min. 27 dB. Šířka profilu na celou šířku příčky.</p> <p>Povrchová úprava: dle barevného řešení</p> <p>Rozměr: 2700 x 1600 mm</p>	KS	1	-	-	1																		
Z 10	<p>HRANY ZABROUSIT PŘÁH PODTMELIT !!!</p>	<p>Dveřní práh z nerezového plechu tl. 3 mm, připevněný vruty do hmoždinek. Osadí se v místech přechodů různých druhů povrchů podlah - např. PVC - K.D., přechod musí být pod prahem.</p> <table><tr><td>délka 800 mm</td><td>KS</td><td>1</td><td>-</td><td>-</td><td>1</td></tr><tr><td>délka 900 mm</td><td>KS</td><td>1</td><td>-</td><td>-</td><td>1</td></tr><tr><td>délka 1100 mm</td><td>KS</td><td>1</td><td>-</td><td>-</td><td>1</td></tr></table>	délka 800 mm	KS	1	-	-	1	délka 900 mm	KS	1	-	-	1	délka 1100 mm	KS	1	-	-	1					
délka 800 mm	KS	1	-	-	1																				
délka 900 mm	KS	1	-	-	1																				
délka 1100 mm	KS	1	-	-	1																				

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

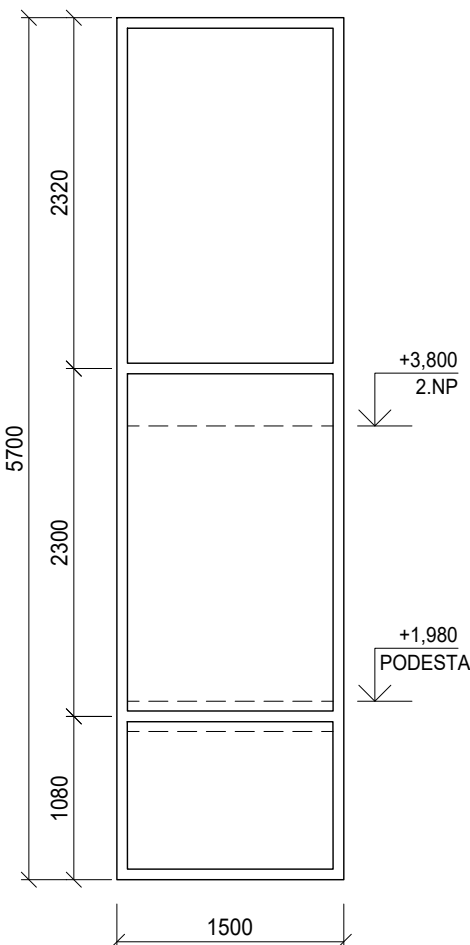
Z.Č.: DPS 51 - 2020
STR. Č.: 4

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET				
			1 NP	2 NP	STŘ	Σ	
Z 11		<p>Revizní jednokřídlá dvířka. Montáž do SDK šachtové stěny. Dvířka vyrobena z hliníkových profilů, svařovaných do venkovního a vnitřního rámu. Kompletní sestava spojena pevným pantem umožňující otevření křídla dvířek. Výplň dvířek tvořena SDK protipožární deskou. Tlačný zámek. Rámeček skrytý pod deskami opláštění šachtové stěny. Před osazením bude přesná velikost a poloha dvířek konzultována s architektem.</p> <p>Otevírání levé Celková tloušťka výrobku 25 mm.</p> <p>Povrchová úprava: - dle okolní konstrukce v které jsou dvířka zabudována</p> <p>Rozměr dvířek: 300 x 300 mm</p>	KS	-	1	-	1
Z 12		<p>Vnější mřížka žaluziová, protidešťová z hliníkových profilů. Provedení včetně nosné konstrukce. Osazení do železobetonové konstrukce. Včetně protihmyzové sítě.</p> <p>Povrchová úprava: - barva dle fasádního obkladu</p> <p>Rozměr: 800 x 200 mm</p>	KS	1	-	-	1
Z 13		<p>Stříška nad vstupem do zádveří S-Z1. Stříška složená z ocelových konzol přivařených do ocelové konstrukce zádveří Z/30. Zasklené bezpečnostním sklem. Na konci stříšky osazená okapová lišta ve spádu směrem od objektu, pro zamezení skapávání vody na plochu před zádveří.</p> <p>Povrchová úprava: - shodná s barvou zádveří</p> <p>Rozměr: 1350 x 2000 mm</p>	KS	-	2	-	2
Z 14 Z 15		<p>Systémový nerezový kotvicí bod pro zabezpečení proti pádu osob z výšky, určen ke kotvení do betonové desky/dutinových panelů. Kotvení na rozpěrné hmoždinky před prováděním izolace.</p> <p>Systémové řešení, vodorovná podkladní konstrukce</p> <p>Součástí dodávaného systému jsou i osobní ochranné pomůcky pro práci na střeše</p> <p>Pro systém zadržení pádu musí být navržen vhodný spojovací prostředek, délka spojovacího prostředku bude navržena výrobní dokumentací střešního záchytného systému</p>					
Z 14		Kotva určená pro kotvení do betonu, základna 150 x 150 mm. Délky 400 mm (např. TOPSAFE)	KS	-	-	10	10
Z 15		Montážní lano, určené pro záchytné systémy s dočasným poddajným kotvicím vedením.	bm:	-	-	25	25

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

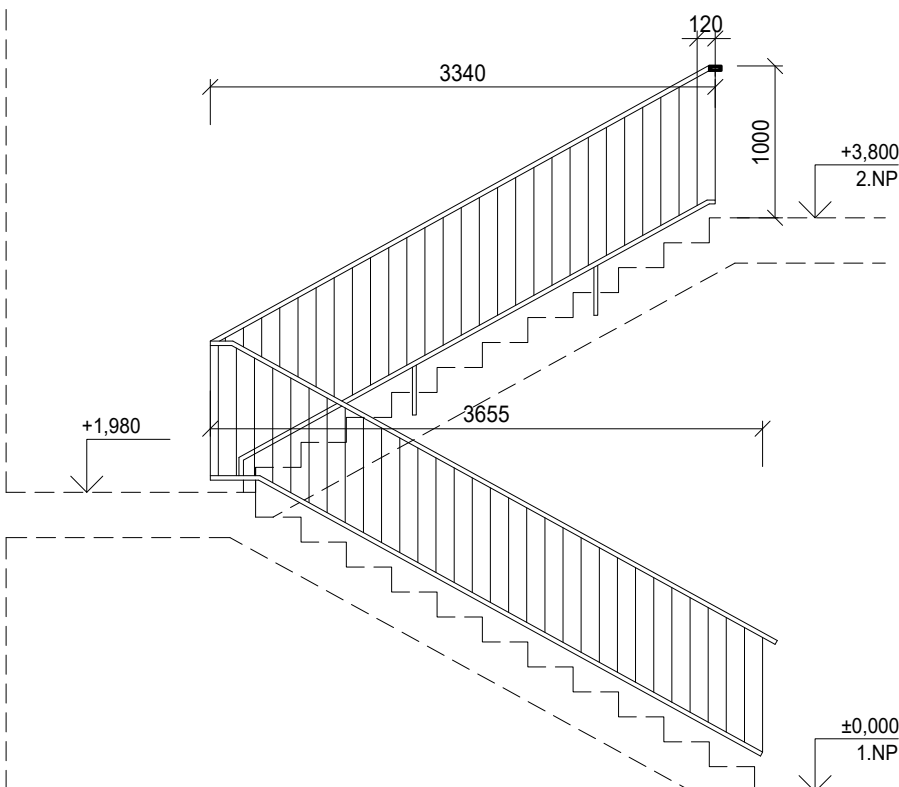
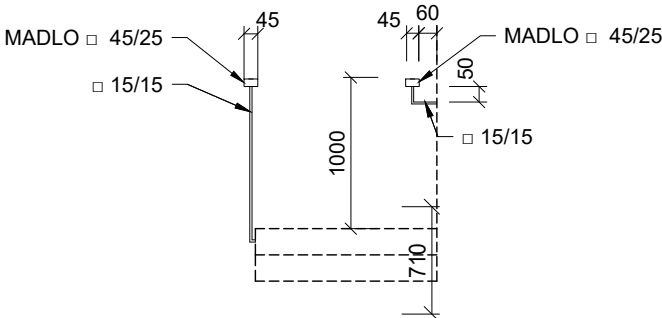
Z.Č.: DPS 51 - 2020
STR. Č.: 5

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET			
			1 NP	2 NP	STR.	Σ
$\frac{Z}{16}$		<p><u>Fasádní hliníkový systém :</u></p> <p>Hliníkový sloupko-příčkový fasádní systém je navržen s plným zališťováním jak sloupků, tak i příček. Hloubka krycích lišt je na sloupcích i příčkách 15 mm.</p> <p>Fasádní systém je kvalitativně proveden ze slitiny uvedené v úvodním popisu sloupkopříčkové fasády. Systémová těsnění (vnější, vnitřní) budou provedena ve standardu EPDM. Vnitřní těsnění budou provedena ve standardu bez praporků. Nosiče skel a spojovníky budou dle standardních požadavků vyplývajících z hmotnosti zasklení.</p> <p>Veškeré systémové spojovací materiály budou z nerezového materiálu třídy A2. Odvodnění fasády a vyvedení kondenzátů se bude řídit dle systémových požadavků a předpisů dle příslušných směrnic. Kotvení fasády je uvažováno po konstrukčních výškách jednotlivých podlažích přes dilatační spoj sloupků. Kotvení bude provedeno ocelovými kotvami typu H s nerezovým spojovacím materiálem z čela jednotlivých podlaží a podest. Samotný návrh fasády odpovídá požadavkům dle ČSN 13830.</p> <p><u>Zasklení LOP schodiště</u> Izolační vícesklo $U_g=0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$.</p>				
<p>Vlastnosti fasádních konstrukcí (výpis dle požadavků na tech. specifikace CPR č.305/2011):</p> <p>Dle haN ČSN EN 13830</p> <p>Odolnost proti zat.větrm: návrh.min. +2,0 kN/m2/ a -3,2 kN/m2/</p> <p> bezpečnostní +3,0 kN/m2/ a -4,8 kN/m2/</p> <p>Vodotěsnost: RE 1200</p> <p>Odolnost vůči nárazu: I5/E5</p> <p>Průvzdušnost: Class AE</p> <p>Pohledová šířka profilace: 50 mm</p> <p>Hloubka sloupků/příček: 200 / 240 mm</p> <p>Šířka tmelené spáry: bez požadavku</p> <p>Výška těsnění fasády: 12 mm</p> <p>Výška zališťování fasády: 15 mm</p> <p>Charakteristika slitiny: AIMgSi 0,5F22 dle - ČSN EN 12020, EN AW-6060 T66.</p> <p>Minimální tloušťka stěny nosné části: 2 mm</p> <p>Povrchová úprava: v barvě RAL 7035</p>						
Rozměr: 1500 x 5700 mm			KS	1	-	1

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

Z.Č.: DPS 51 - 2020
STR. Č.: 6

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET			
			1 NP	2 NP	STR	Σ
Z 17						
PŘÍČNÝ ŘEZ						
						
Zábradlí vnitřního schodiště včetně madla z ocelových trubek.						
Rozděleno na 2 části:						
Část u zrcadla schodiště - zábradlí s vertikálním členěním kotveno do stávajících kotevních bodů.						
Část na obvodové zdi schodiště - madlo kotveno přes konzoly do zděné stěny.						
Povrchová úprava:						
- v barvě šedé RAL 7035						
Výpis materiálu:						
madlo □ 45/25 - 30,0 x 1,931 = 57,93						
□ 15/15 - 81 x 0,723 = 58,563						
konzoly □ 15/15 - 4,5 x 0,723 3,254						
Hmotnost: 120,033 kg						
+ 10% 12,0 kg						
celkem: 135 kg						
+ kotvicí a spojovací materiál						
KS			1	-	-	1

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

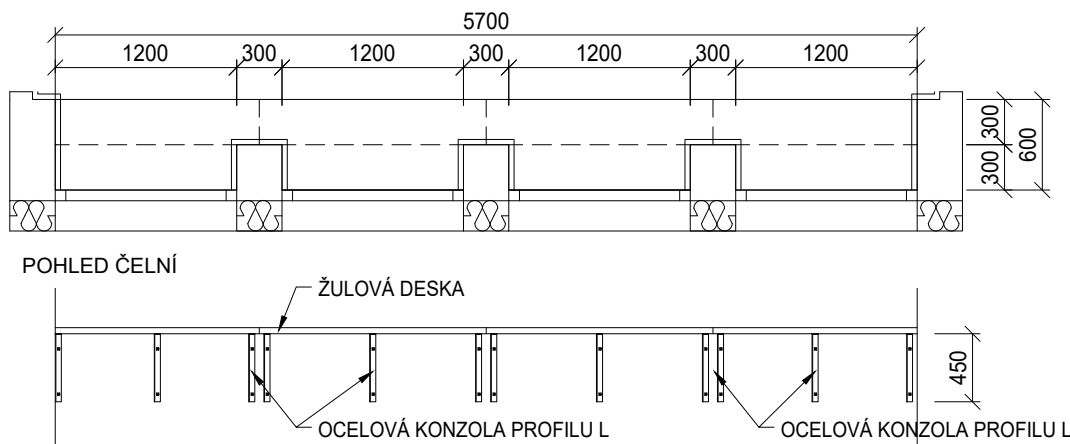
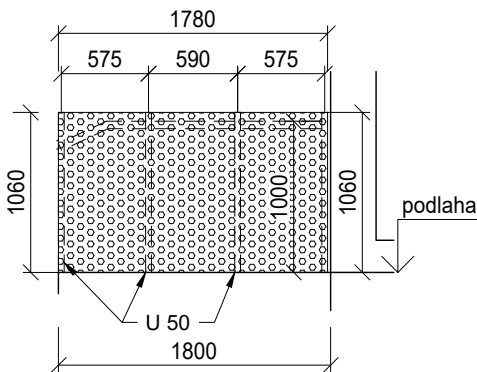
Z.Č.: DPS 51 - 2020
STR. Č.: 7

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET															
			1 NP	2 NP	STR	Σ												
Z 18		<p>Zábradlí s vertikálním členěním mechanicky kotveno do obvodové zdi. Shodné provedení profilů, jako u zábradlí schodišťového zrcadla.</p> <p>Povrchová úprava: - v barvě šedé RAL 7035</p> <p>Výpis materiálu: madlo $\Rightarrow 45/25 - 3,0 \times 1,931 = 5,793$ $\square 15/15 - 10,8 \times 0,723 = 7,808$ Hmotnost: 13,601 kg + 10% 1,36kg celkem: 15 kg + kotvicí a spojovací materiál</p>	KS	1	-	-	1											
Z 19		<p>Stříška nad nástupním ramenem venkovního schodiště. Stříška složená z hliníkových konzol mechanicky kotvených do obvodové zdi s přerušením tepelného mostu a zasklené bezpečnostním sklem. Na konci stříšky osazená okapová lišta ve spádu směrem od objektu, pro zamezení skapávání vody na plochu před nástupním ramenem schodiště.</p> <p>Povrchová úprava: - v barvě šedé RAL 7035</p> <p>Rozměr: 3800 x 1800 mm</p>		KS	1	-	-	1										
Z 20		<p>Sestava konzol pod stávající žulové stoly u ocelových svařovaných profilů L 70/70/7. Na konzole je z čelní strany navařen profil L 70/70/7. Konzole mechanicky kotvená do stěny přes chemické kotvy. Pro každou žulovou desku budou použity 3 konzole. Včetně kotvicího materiálu.</p> <p>Povrchová úprava: dle barevného řešení</p> <p>Výpis materiálu: - L profil 70/70/70 6,5 x 7,38 = 47,97 kg - Plech tl. 8 mm 0,59 x 62,8 = 3,69 kg Celkem 52 kg + kotevní a spojovací materiál</p> <p>!! před výrobou nutno zaměřit na stavbě !!</p> <p>Rozměr: 635 x 650 mm</p>		KS	3	-	-	3										
Z 21		<p><u>Žulové stolní desky</u> Vyčištění vhodnou technologií, úprava rozměrů, příprava na osazení a převoz na stavbu.</p> <p><u>Kameninová výlevka</u> Vyčištění vhodnou technologií, příprava na osazení a převoz na stavbu.</p> <p>Rozměr: 2600 x 600 x 40 mm Rozměr: 2400 x 600 x 40 mm Kameninová výlevka</p>		KS	2	-	-	2	KS	1	-	-	1	KS	1	-	-	1

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

Z.Č.: DPS 51 - 2020
STR. Č.: 8

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET				
			1 NP	2 NP	STR	Σ	
Z 22	 <p>POHLED ČELNÍ</p> <p>ŽULOVÁ DESKA</p> <p>OCELOVÁ KONZOLA PROFILU L</p> <p>OCELOVÁ KONZOLA PROFILU L</p>	<p>Žulový odkládací stůl, vyrobený ze stávajících demontovaných žulových desek, po vyčištění, ošetření a úpravě do požadovaného tvaru. Kotvených k ocelovým konzolám profilu L. V místě uložení naparapetní zdivo je potřeba provést vyrovnání podkladu.</p> <p>Povrchová úprava: parapetní deska - žulová deska ocelové L úhelníky - nerezová ocel</p> <p>Výpis materiálu: - L profil \square 40/40/4 14,1 x 2,42 = 34,12 kg</p> <p>+ kotevní a spojovací materiál</p>	KS	1	-	-	1
Z 23	 <p>podlaha</p> <p>U 50</p> <p>1800</p> <p>66</p> <p>3,5</p> <p>50</p> <p>5,3</p> <p>KOTEVNÍ DESKA, PRO KRYCÍ PLECH</p> <p>PERFOROVANÝ PLECH tl. 3 mm</p> <p>PLEXISKLO ČIRÉ tl. 5 mm</p> <p>U 50</p> <p>Tr Ø 44</p> <p>Tyč 12</p>	<p>Venkovní zábradlí obložené perforovaným plechem s ocelovým madlem. Zábradlí je tvořeno stojnami z profilů U 50, mechanicky kotvených do betonu přes patní plech navařený k patě profilu. K profilu je dále mechanicky kotveno plexisklo s perforovaným plechem. Kotvení je vždy provedeno v místě sloupků. Do sloupků je dále kotveno ocelové madlo schodiště. Včetně kotvicího materiálu.</p> <p>Povrchová úprava: - žárově pozinkovaná ocel natřená barvou RAL 7035</p> <p>Výpis materiálu: Tr Ø 44 - 1,9 x 3,551 = 6,6747 Tyč 12 - 1 x 0,888 = 0,888 perf. plech - 3,8 x 15,51 = 58,938 U 50 - 4,0 x 3,86 = 15,44 Krycí plech 0,300 x 7,85 = 2,355 Hmotnost: 84,298 kg + 10% 8,430 kg celkem: 95 kg + kotvicí a spojovací materiál + 3,8 m² plexiskla o tl. 5 mm</p>	KS	1	-	-	1

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

Z.Č.: DPS 51 - 2020
STR. Č.: 9

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET																								
			1 NP	2 NP	STR	Σ																					
Z 24	<div><p>Venkovní zábradlí obložené perforovaným plechem s ocelovým madlem. Zábradlí je tvořeno stojnami z profilů U 50, mechanicky kotvených do betonu přes patní plech navařený k patě profilu. K profilu je dále mechanicky kotveno plexisklo s perforovaným plechem. Kotvení je vždy provedeno v místě sloupků. Do sloupků je dále kotveno ocelové madlo schodiště. Včetně kotvicího materiálu.</p><p>Povrchová úprava: - žárově pozinkovaná ocel natřená barvou RAL 7035</p><div><div><div>4480</div><div><div>840</div><div>800</div><div>800</div><div>800</div><div>600</div><div>600</div></div><div><div>1060</div><div>1350</div></div></div><div><div><div>66</div><div>35</div><div>50</div><div>53</div></div><div><div>KOTEVNÍ DESKA, PRO KRYCÍ PLECH</div><div>PERFOROVANÝ PLECH tl. 3 mm</div><div>PLEXISKLO ČIRÉ tl. 5 mm</div><div>U 50</div><div>Tr Ø 44</div><div>Tyč 12</div></div></div></div></div>	<p>Výpis materiálu:</p> <table><tr><td>Tr Ø 44 - 5,2 x 3,551 =</td><td>18,465</td></tr><tr><td>Tyč 12 - 2 x 0,888 =</td><td>1,776</td></tr><tr><td>perf. plech - 10,5 x 15,51 =</td><td>162,86</td></tr><tr><td>U 50 - 8,6 x 3,86 =</td><td>33,20</td></tr><tr><td>Krycí plech 1,75 x 7,85 =</td><td>13,738</td></tr><tr><td>Hmotnost:</td><td>230,04 kg</td></tr><tr><td>+ 10%</td><td>23,00 kg</td></tr><tr><td>celkem:</td><td>253,04 kg</td></tr><tr><td colspan="2">+ kotvicí a spojovací materiál</td></tr><tr><td colspan="2">+ 10,5 m² plexiskla o tl. 5 mm</td></tr></table>	Tr Ø 44 - 5,2 x 3,551 =	18,465	Tyč 12 - 2 x 0,888 =	1,776	perf. plech - 10,5 x 15,51 =	162,86	U 50 - 8,6 x 3,86 =	33,20	Krycí plech 1,75 x 7,85 =	13,738	Hmotnost:	230,04 kg	+ 10%	23,00 kg	celkem:	253,04 kg	+ kotvicí a spojovací materiál		+ 10,5 m ² plexiskla o tl. 5 mm		KS	1	-	-	1
Tr Ø 44 - 5,2 x 3,551 =	18,465																										
Tyč 12 - 2 x 0,888 =	1,776																										
perf. plech - 10,5 x 15,51 =	162,86																										
U 50 - 8,6 x 3,86 =	33,20																										
Krycí plech 1,75 x 7,85 =	13,738																										
Hmotnost:	230,04 kg																										
+ 10%	23,00 kg																										
celkem:	253,04 kg																										
+ kotvicí a spojovací materiál																											
+ 10,5 m ² plexiskla o tl. 5 mm																											
Z 25	<p>Samočistící rohož pro druhou čistící zónu vnější, zapuštěná, lemovaná duralovým rámem. Rohož zapuštěná do betonové rampy.</p> <p>Provedení řadami pryžových vlnovek proložených duralovými lištami. Korozivzdorná lanka bez použití nýtů.</p> <p>Výška rohože 27 mm, odolnost materiálu vůči teplotě -35 až +70°C, protiskluznost R12.</p> <p>Čistící zóna je řešena bez odtoku vody.</p>																										
Z 26	<div><div>Z 25</div><div>Rozměr rohože 1100x1200 mm</div><div>KS</div><div>1</div><div>-</div><div>-</div><div>1</div></div> <div><div>Z 26</div><div>Rozměr rohože 1000x1550 mm</div><div>KS</div><div>1</div><div>-</div><div>-</div><div>1</div></div> <tr><td>Z 27</td><td><p>Dočišťovací rohož pro druhou vnitřní čistící zónu, zapuštěná, lemovaná duralovým rámem. Rohož zapuštěná do podlahy. Provedení z textilní rohože (polyamidová vlákna).</p><p>Výška rohože 22 mm. odolnost proti UV záření a deznífekčním chemikáliím.</p></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Z 28</td><td><div><div>Z 27</div><div>Rozměr rohože 1200x1200 mm</div><div>KS</div><div>1</div><div>-</div><div>-</div><div>1</div></div><div><div>Z 28</div><div>Rozměr rohože 1400x1650 mm</div><div>KS</div><div>1</div><div>-</div><div>-</div><div>1</div></div></td></tr>	Z 27	<p>Dočišťovací rohož pro druhou vnitřní čistící zónu, zapuštěná, lemovaná duralovým rámem. Rohož zapuštěná do podlahy. Provedení z textilní rohože (polyamidová vlákna).</p> <p>Výška rohože 22 mm. odolnost proti UV záření a deznífekčním chemikáliím.</p>						Z 28	<div><div>Z 27</div><div>Rozměr rohože 1200x1200 mm</div><div>KS</div><div>1</div><div>-</div><div>-</div><div>1</div></div> <div><div>Z 28</div><div>Rozměr rohože 1400x1650 mm</div><div>KS</div><div>1</div><div>-</div><div>-</div><div>1</div></div>																	
Z 27	<p>Dočišťovací rohož pro druhou vnitřní čistící zónu, zapuštěná, lemovaná duralovým rámem. Rohož zapuštěná do podlahy. Provedení z textilní rohože (polyamidová vlákna).</p> <p>Výška rohože 22 mm. odolnost proti UV záření a deznífekčním chemikáliím.</p>																										
Z 28	<div><div>Z 27</div><div>Rozměr rohože 1200x1200 mm</div><div>KS</div><div>1</div><div>-</div><div>-</div><div>1</div></div> <div><div>Z 28</div><div>Rozměr rohože 1400x1650 mm</div><div>KS</div><div>1</div><div>-</div><div>-</div><div>1</div></div>																										

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET			
			1 NP	2 NP	STR	Σ
Z 29		<p>Sestava stěn vnějších z hliníkových profilů s přerušeným tepelným mostem, včetně podkladového profilu, v kombinaci pevného zasklení a otevíracích částí. Včetně rozšiřovacích profilů kryjících opláštění sloupů.</p> <p>Odolnost okna proti zatížení větrem B2 dle ČSN EN 12210, vodotěsnost 5A/5B dle ČSN EN 12208, průvzdušnost třída 2 dle ČSN EN 12207. Zasklení izolačním vícesklem čirým, tepelný rámeček, součinitel prostupu tepla celého okna $U_w=1,10 \text{ W/m}^2\text{K}$. Zasklení bezpečnostním sklem proti úrazům a násilnému vniknutí, třídy ochrany proti vloupání a vandalismu P5A.</p> <p>Styk rámu se stavební konstrukcí opatřit z vnitřní strany parotěsnou a z vnější strany paropropustnou voděodolnou páskou. Sklo opatřit barevnými terčíky 50x50 mm dobře viditelnými proti pozadí ve výšce 900 a 1500 mm (o vzájemné rozteči max.150 mm).</p> <p>Povrchová úprava: - v barvě šedé RAL 7035, bude odsouhlaseno AD na základě předložení reálných vzorků</p> <p>Kování SESTAVY 1:</p> <ul style="list-style-type: none"> - jednostranně klika - paniková klika (paniková klika ve směru úniku) se štíty dveřními z broušené nerez oceli - zámek mechanický - zámek v systému generálního klíče - ve směru otevírání (proti závěsům) na dveřních křídlech ve výšce 850 mm horizontální madlo kruhového průřezu z broušené nerez oceli - požární konzole pro dvoukřídlé dveře, dveřní zavírače se zpožděním včetně kluzných ramínek a tlumeného zavírání, koordinátor zavření křídel, 2x automatická zástrč <p>Kování SESTAVY 3:</p> <ul style="list-style-type: none"> - jednostranně klika - paniková klika (paniková klika ve směru úniku) se štíty dveřními z broušené nerez oceli - zámek mechanický - zámek v systému generálního klíče - ve směru otevírání (proti závěsům) na dveřních křídlech ve výšce 850 mm horizontální madlo kruhového průřezu z broušené nerez oceli - požární konzole pro dvoukřídlé dveře, dveřní zavírače se zpožděním včetně kluzných ramínek a tlumeného zavírání, koordinátor zavření křídel, 2x automatická zástrč 				

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET			
			1 NP	2 NP	STR.	Σ
<div> <div>Z</div> <div>29</div> </div>	SESTAVA 1					
	SESTAVA 2					
	SESTAVA 3					
Pohled z exteriéru.			KS	1	-	1

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

Z.Č.: DPS 51 - 2020
STR. Č.: 12

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET																	
			1 NP	2 NP	STR.	Σ														
<div><div>Z</div><div>30</div></div>	<p>Technical drawing of a steel fireproof door frame. The drawing shows a cross-section of the frame with dimensions: total height 3970, two vertical sections of 1985 each, and a width of 2035. Components labeled include HEB 100 vertical profiles, U 120 horizontal profiles, and fireproof cladding (POŽÁRNÍ OPLÁŠTĚNÍ SLOUPŮ). A 50mm gap is indicated at the top and bottom.</p>	<p>Ocelová konstrukce zádveří. Konstrukce se skládá z ocelových otevřených profilů. Svislé profily HEB 100 jsou mechanicky kotveny do železobetonové základové konstrukce na tyto profily jsou navařeny profily U 120, které jsou kotveny do objektu patologie. Kotvení do objektu je provedeno mezi překlad a železobetonový věnec do kapsy o minimálním uložení 150 mm, po osazení nosníků je kapsa zabetonována.</p> <p>Na tuto konstrukci jsou po obvodě navařeny čtvercové profily 80/80 pro opláštění a následné provedení atiky.</p> <p>Tato dokumentace nenahrazuje výrobní dokumentaci !!!</p> <p>Výpis materiálu:</p> <table><tr><td>HEB 100 - 9,6 x 20,4 =</td><td>195,84</td></tr><tr><td>P16-200/200 - 0,12 x 125,6 =</td><td>15,072</td></tr><tr><td>80/80 - 19,09 x 9,494 =</td><td>181,24</td></tr><tr><td>U120 - 9,60 x 13,40 =</td><td>128,64</td></tr><tr><td>Hmotnost:</td><td>520,79 kg</td></tr><tr><td>+ 10%</td><td>52,10 kg</td></tr><tr><td>celkem:</td><td>572,89 kg</td></tr></table> <p>+ kotvící a spojovací materiál</p>	HEB 100 - 9,6 x 20,4 =	195,84	P16-200/200 - 0,12 x 125,6 =	15,072	80/80 - 19,09 x 9,494 =	181,24	U120 - 9,60 x 13,40 =	128,64	Hmotnost:	520,79 kg	+ 10%	52,10 kg	celkem:	572,89 kg				
HEB 100 - 9,6 x 20,4 =	195,84																			
P16-200/200 - 0,12 x 125,6 =	15,072																			
80/80 - 19,09 x 9,494 =	181,24																			
U120 - 9,60 x 13,40 =	128,64																			
Hmotnost:	520,79 kg																			
+ 10%	52,10 kg																			
celkem:	572,89 kg																			

KS

1

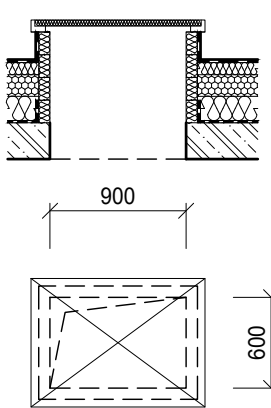

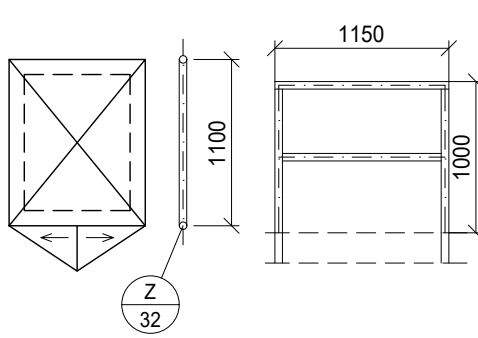
-

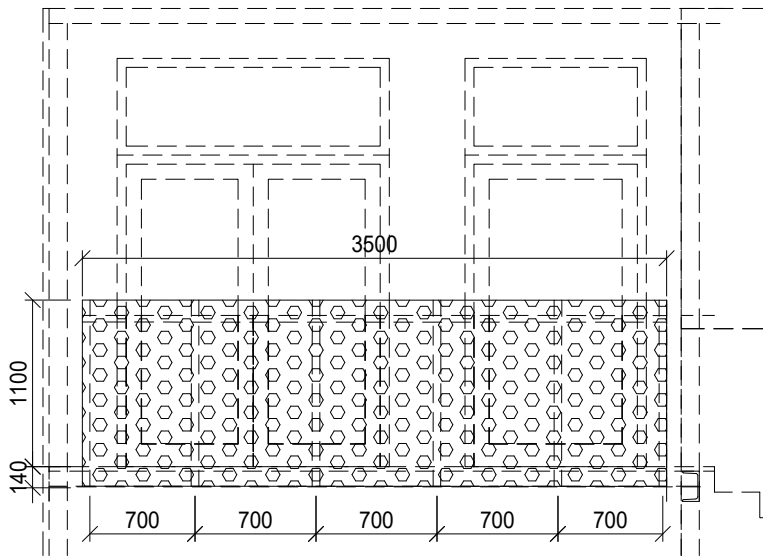
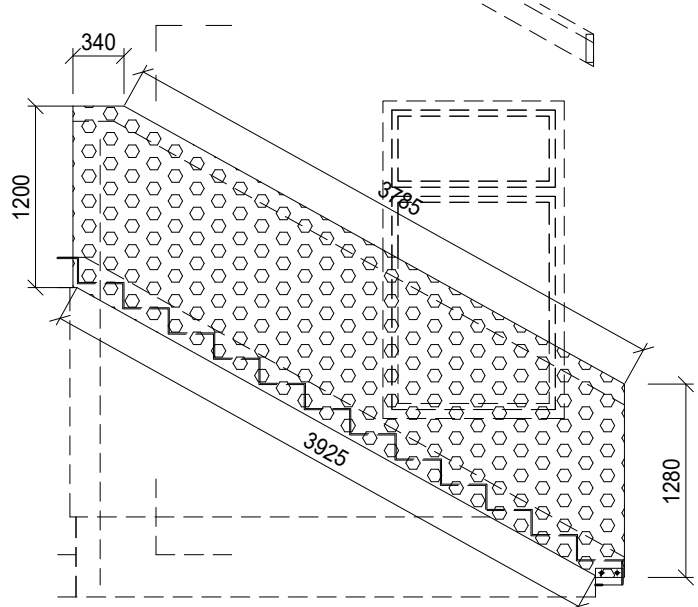
-

1

KS 1 - - 1

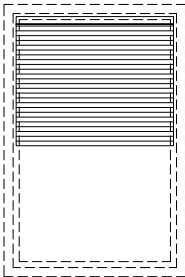
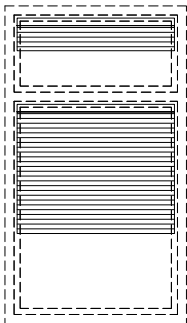
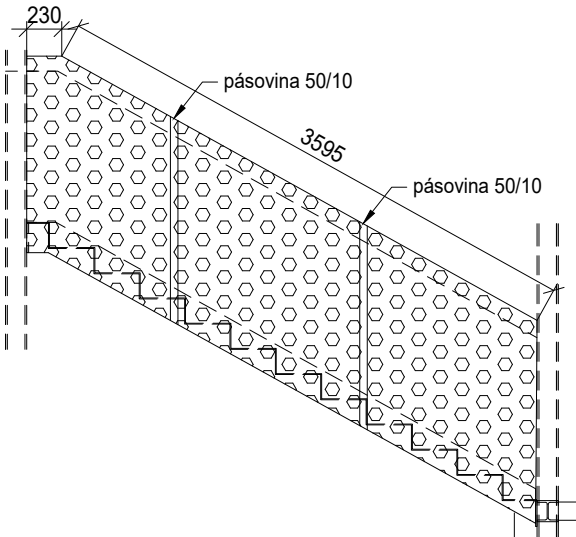
! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET												
			1 NP	2 NP	STR	Σ									
<div>Z 31</div>	<div></div>	<p>Poklop střešní, vyklápěcí jednokřídlový plný, nastavovací manžety z tvrzeného PVC s vnitřní izolací, systémové oplechování. Vybaven písty, madly pro snadnou manipulaci a pohybu kolem poklopu. Kotveno do střešního panelu. Kotvení součásti dodávky. Zabezpečení proti nepovolenému vstupu na střechu. (Systémové provedení)</p> <p>Součinitel prostupu střešního poklopu maximálně $U/w = \max 0,8 \text{ W/m}^2/\text{K}$</p> <p>Povrchová úprava: - Bílá</p> <div></div> <p>Požární odolnost: DP1 Prostup stropem: 700x1000mm Vnitřní rozměr (světlost) průřezu: 600 x 900 mm</p>													
<div>Z 32</div>	<div></div>	<p>Ocelové pozinkované svařované zábradlí u výlezu na střechu. Z ocelových Tr Ø 50/4 mm, mechanicky kotveno do stropního panelu. Dodávka včetně systémové manžety pro napojení na hydroizolaci z PVC. Včetně kotvicího materiálu.</p> <p>Výpis materiálu:</p> <table><tr><td>Tr Ø 50/4 = 4,4 x 5,287</td><td>23,26</td></tr><tr><td>Hmotnost:</td><td>23,26 kg</td></tr><tr><td>+ 10%</td><td>2,33 kg</td></tr><tr><td>celkem:</td><td>26 kg</td></tr></table> <p>+ kotvicí a spojovací materiál</p>	Tr Ø 50/4 = 4,4 x 5,287	23,26	Hmotnost:	23,26 kg	+ 10%	2,33 kg	celkem:	26 kg	KS	-	-	1	1
Tr Ø 50/4 = 4,4 x 5,287	23,26														
Hmotnost:	23,26 kg														
+ 10%	2,33 kg														
celkem:	26 kg														

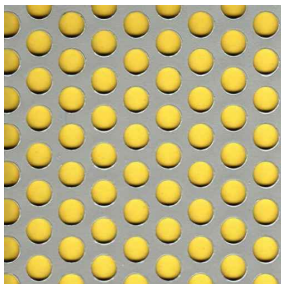

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET																		
			1 NP	2 NP	STR	Σ															
Z 33		<p>Venkovní zábradlí ocelového schodiště obložené perforovaným plechem s ocelovým madlem. Zábradlí je tvořeno stojnami z profilů T 50, mechanicky kotvených do ocelové konstrukce. K stojnám je z venkovní strany mechanicky kotven perforovaný plech a z vnitřní ocelové kruhové madlo. Perforovaný plech je po celém obvodu olemován tenkostěnným profilem, pro zabránění nechtěného poranění o ostrou hranu plechu. Včetně kotvicího materiálu.</p> <p>Povrchová úprava: - žárově pozinkovaná ocel natřená barvou RAL 7035</p> <p>Výpis materiálu:</p> <table><tr><td>Tr Ø 44 - 3,9 x 3,551 =</td><td>13,85</td></tr><tr><td>Tyč 12 - 1,5 x 0,888 =</td><td>1,32</td></tr><tr><td>perf. plech - 4,3 x 15,51 =</td><td>66,69</td></tr><tr><td>T 50 - 7,44 x 4,44 =</td><td>33,03</td></tr><tr><td>Hmotnost:</td><td>114,89 kg</td></tr><tr><td>+ 10%</td><td>15,00 kg</td></tr><tr><td>celkem:</td><td>130,00 kg</td></tr></table> <p>+ kotvicí a spojovací materiál + lemování plechu</p>	Tr Ø 44 - 3,9 x 3,551 =	13,85	Tyč 12 - 1,5 x 0,888 =	1,32	perf. plech - 4,3 x 15,51 =	66,69	T 50 - 7,44 x 4,44 =	33,03	Hmotnost:	114,89 kg	+ 10%	15,00 kg	celkem:	130,00 kg	KS	-	1	-	1
Tr Ø 44 - 3,9 x 3,551 =	13,85																				
Tyč 12 - 1,5 x 0,888 =	1,32																				
perf. plech - 4,3 x 15,51 =	66,69																				
T 50 - 7,44 x 4,44 =	33,03																				
Hmotnost:	114,89 kg																				
+ 10%	15,00 kg																				
celkem:	130,00 kg																				
Z 34		<p>Venkovní zábradlí ocelového schodiště obložené perforovaným plechem s ocelovým madlem. Zábradlí je tvořeno stojnami z profilů T 50, mechanicky kotvených do ocelové konstrukce. K stojnám je z venkovní strany mechanicky kotven perforovaný plech a z vnitřní ocelové kruhové madlo. Perforovaný plech je po celém obvodu olemován tenkostěnným profilem, pro zabránění nechtěného poranění o ostrou hranu plechu. Včetně kotvicího materiálu.</p> <p>Povrchová úprava: - žárově pozinkovaná ocel natřená barvou RAL 7035</p> <p>Výpis materiálu:</p> <table><tr><td>Tr Ø 44 - 3,9 x 3,551 =</td><td>13,85</td></tr><tr><td>Tyč 12 - 1,5 x 0,888 =</td><td>1,32</td></tr><tr><td>perf. plech - 4,7 x 15,51 =</td><td>72,90</td></tr><tr><td>T 50 - 6,9 x 4,44 =</td><td>30,64</td></tr><tr><td>Hmotnost:</td><td>118,71 kg</td></tr><tr><td>+ 10%</td><td>11,80 kg</td></tr><tr><td>celkem:</td><td>130,00 kg</td></tr></table> <p>+ kotvicí a spojovací materiál + lemování plechu</p>	Tr Ø 44 - 3,9 x 3,551 =	13,85	Tyč 12 - 1,5 x 0,888 =	1,32	perf. plech - 4,7 x 15,51 =	72,90	T 50 - 6,9 x 4,44 =	30,64	Hmotnost:	118,71 kg	+ 10%	11,80 kg	celkem:	130,00 kg	KS	-	1	-	1
Tr Ø 44 - 3,9 x 3,551 =	13,85																				
Tyč 12 - 1,5 x 0,888 =	1,32																				
perf. plech - 4,7 x 15,51 =	72,90																				
T 50 - 6,9 x 4,44 =	30,64																				
Hmotnost:	118,71 kg																				
+ 10%	11,80 kg																				
celkem:	130,00 kg																				

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

Z.Č.: DPS 51 - 2020
STR. Č.: 16

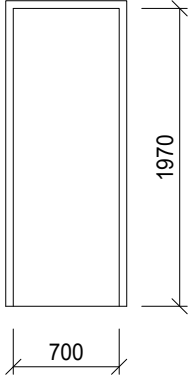
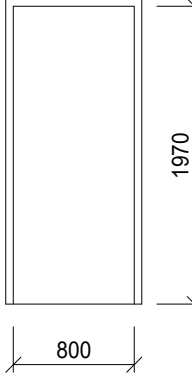
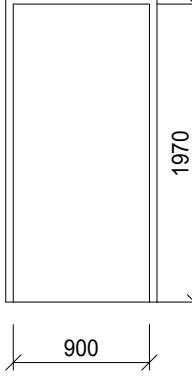
OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET																		
			1 NP	2 NP	STR	Σ															
<div>Z 35</div>		<p>Žaluzie vnitřní horizontální. Hliníkové lamely, osazení na rámech pásového okna (osazení na vnitřním okna). Ovládání manuální, vytahování a naklápění řetízku.</p> <p>!!! Stranu ovládání a umístění na křídlech konzultovat s uživatelem !!!</p> <p>Barevné provedení: - lamely i ovládací mechanismus v barvě bílé</p> <p>Rozměr okna: 1200 x 1800 mm</p>	KS	-	6	-	6														
<div>Z 36</div>		<p>Žaluzie vnitřní horizontální. Hliníkové lamely, osazení na rámech pásového okna (osazení na vnitřním okna). Ovládání manuální, vytahování a naklápění řetízku.</p> <p>Výrobek žaluzie se skládá ze dvou dílčích žaluzií šířky 1200 mm, výšky 1350 a 450 mm (před výrobou nutno zaměřit přesné rozměry jednotlivých okenních částí).</p> <p>!!! Stranu ovládání a umístění na křídlech konzultovat s uživatelem !!!</p> <p>Barevné provedení: - lamely i ovládací mechanismus v barvě bílé</p> <p>Rozměr okna: 1200 x 2000 mm</p>	KS	8	-	-	8														
<div>Z 37</div>		<p>Zábradlí venkovního ocelového schodiště obložené perforovaným plechem s ocelovým madlem. Zábradlí a perforovaný plech je mechanicky kotvených do ocelové konstrukce schodiště a k pásovině 50/10. K stojnám je z venkovní strany mechanicky kotven perforovaný plech a z vnitřní ocelové kruhové madlo. Perforovaný plech je po celém obvodu olemován tenkostěnným profilem, pro zabránění nechtěného poranění o ostrou hranu plechu.</p> <p>Včetně kotvicího materiálu.</p> <p>Povrchová úprava: - žárově pozinkovaná ocel natřená barvou RAL 7035</p> <p>Výpis materiálu:</p> <table><tr><td>Tr Ø 44 - 3,9 x 3,551 =</td><td>13,85</td></tr><tr><td>Tyč 12 - 1,5 x 0,888 =</td><td>1,32</td></tr><tr><td>perf. plech - 4,7 x 15,51 =</td><td>72,90</td></tr><tr><td>pásovina 50/10 - 6,9 x 3,93 =</td><td>27,18</td></tr><tr><td>Hmotnost:</td><td>116,71 kg</td></tr><tr><td>+ 10%</td><td>11,67 kg</td></tr><tr><td>celkem:</td><td>129,00 kg</td></tr></table> <p>+ kotvicí a spojovací materiál + lemování plechu</p>	Tr Ø 44 - 3,9 x 3,551 =	13,85	Tyč 12 - 1,5 x 0,888 =	1,32	perf. plech - 4,7 x 15,51 =	72,90	pásovina 50/10 - 6,9 x 3,93 =	27,18	Hmotnost:	116,71 kg	+ 10%	11,67 kg	celkem:	129,00 kg	KS	-	2	-	2
Tr Ø 44 - 3,9 x 3,551 =	13,85																				
Tyč 12 - 1,5 x 0,888 =	1,32																				
perf. plech - 4,7 x 15,51 =	72,90																				
pásovina 50/10 - 6,9 x 3,93 =	27,18																				
Hmotnost:	116,71 kg																				
+ 10%	11,67 kg																				
celkem:	129,00 kg																				

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET				
			1 NP	2 NP	PR S	Σ	
Z 38		<p>Opláštění venkovního ocelového montovaného schodiště z perforovaného ocelového plechu tl.3 mm. Opláštění se skládá z jednotlivých tabulí perforovaného plechu po obvodě olemovaném tenkostěnným profilem z důvodu zabránění možné ostré hrany. Jednotlivé tabule jsou mechanicky kotveny k ocelové konstrukci schodiště, kotvení je provedeno vždy s dostatečným přesahem, aby nedošlo k odtrhnutí perforovaného plechu. Způsob kotvení je potřeba navrhnout s dodavatelem ocelového plechu. V úrovni terénu je hlavní ocelová konstrukce doplněna o podpůrné prvky umožňující kotvení plechu. Včetně kotvicího materiálu a lemovacích profilů</p> <p>Typ plechu a velikost perforace je potřeba odsouhlasit s projektantem!!!</p> <p>Povrchová úprava: - žárově pozinkovaná ocel natřená barvou RAL 7035</p> <p>Výpis materiálu: perf. plech - 65 x 15,51 = 1008,15 pomocná podkonstrukce + 15% 151,22 Hmotnost celkem: 1159,37 kg + kotvicí a spojovací materiál + lemování plechu</p>	KS	-	1	-	1
Z 39		<p>Protiskluzné prvky na schodnice ocelového schodiště. Miniretardéry jsou kotveny do schodnicového plechu, umístění protiskluzu je vždy na prvním stupni nástupního ramene a dále na hraně podesty a mezipodesty. Instalace je vždy v šíři minimálně 300 mm. Včetně kotvicího materiálu.</p> <p>Typ plechu a velikost perforace je potřeba odsouhlasit s projektantem!!!</p> <p>Povrchová úprava: - žárově pozinkovaná ocel</p> <p>Celková plocha protiskluzných prvků 1,8 m2</p>	KS	-	1	-	1

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ - ZÁRUBNĚ

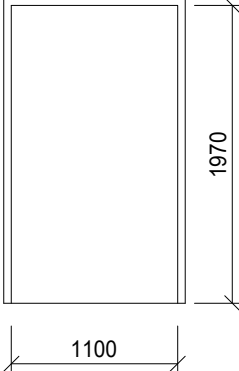
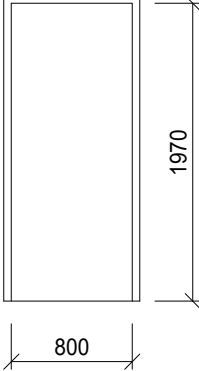
Z.Č.: DPS 51 - 2020
STR. Č.: 1

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET				
			1 NP	2 NP	STR	Σ	
<div>T 3</div> <div>T 4</div>		<p>Zárubeň z žárově pozinkovaného plechu tl. min. 1,3 mm, pro dveře jednokřídlové otevíravé s polodrážkou, včetně těsnění do drážky a nátěru reaktivní základovou barvou.</p> <p>Povrchová úprava: - 2 x syntetický nátěr dle barevného řešení</p> <p>Rozměr: 700 x 1970 mm</p>					
		Pro příčku zděnou tl. 100 mm	L	-	1	-	1
			P	-	1	-	1
		Pro SDK stěnu tl. 100 mm	L	1	1	-	2
			P	1	1	-	2
		Pro SDK stěnu tl. 150 mm	L	2	-	-	2
			P	3	1	-	4
<div>T 1</div> <div>T 2</div> <div>T 7</div> <div>T 11</div>		<p>Zárubeň z žárově pozinkovaného plechu tl. min. 1,3 mm, pro dveře jednokřídlové otevíravé s polodrážkou, včetně těsnění do drážky a nátěru reaktivní základovou barvou.</p> <p>Povrchová úprava: - 2 x syntetický nátěr dle barevného řešení</p> <p>Rozměr: 800 x 1970 mm</p>					
		Pro příčku zděnou tl. 100 mm	L	1	4	-	6
			P	2	2	-	5
		Pro příčku zděnou tl. 150 mm	L	2	-	-	2
			P	1	2	-	3
			L	3	5	-	7
			P	7	5	-	11
<div>T 5</div>		<p>Zárubeň z žárově pozinkovaného plechu tl. min. 1,3 mm, pro dveře jednokřídlové otevíravé s polodrážkou, včetně těsnění do drážky a nátěru reaktivní základovou barvou.</p> <p>Povrchová úprava: - 2 x syntetický nátěr dle barevného řešení</p> <p>Rozměr: 900 x 1970 mm</p>					
		Pro příčku zděnou tl. 150 mm	L	-	-	-	-
			P	1	-	-	1

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ - ZÁRUBNĚ

Z.Č.: DPS 51 - 2020
STR. Č.: 2

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET			
			1 NP	2 NP	STR	Σ
T 6		<p>Zárubeň z žárově pozinkovaného plechu tl. min. 1,3 mm, pro dveře jednokřídlové otevíravé s polodrážkou, včetně těsnění do drážky a nátěru reaktivní základovou barvou.</p> <p>Povrchová úprava: - 2 x syntetický nátěr dle barevného řešení</p> <p>Rozměr: 700 x 1970 mm</p>				
		Pro příčku zděnou tl. 150 mm	L	1	-	1
		P	1	-	-	1
		Pro příčku zděnou tl. 200 mm	L	-	-	-
		P	1	-	-	1
T 10		<p>Zárubeň z žárově pozinkovaného plechu tl. min. 1,3 mm, pro dveře jednokřídlové otevíravé s polodrážkou, včetně těsnění do drážky a nátěru reaktivní základovou barvou.</p> <p>Povrchová úprava: - 2 x syntetický nátěr dle barevného řešení</p> <p>Rozměr: 800 x 1970 mm Požární odolnost: EW 15/DP3</p>				
		Pro SDK stěnu tl. 150 mm	L	-	-	-
		P	-	1	-	1

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !