

## POZNÁMKA

- VÝPISY VÝROBKŮ NENAHAZUJÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACI, JSOU SPECIFIKOVÁNY POUZE VYBRANÉ PARAMETRY V SOUVISLOSTI S POŽADOVANÝM ÚČELEM POUŽITÍ
- PŘI VÝROBĚ A MONTÁŽI JE NUTNO DODRŽET PŘÍSLUŠNÉ TECHNICKÉ NORMY, RESP. TECHNOLOGICKÉ POSTUPY
- ZABUDOVÁNÍ OKEN DVEŘÍ BUDE PROVEDENO V SOULADU S TNI 74 6077 - OKNA A VNĚJŠÍ DVEŘE - POŽADAVKY NA ZABUDOVÁNÍ
- PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

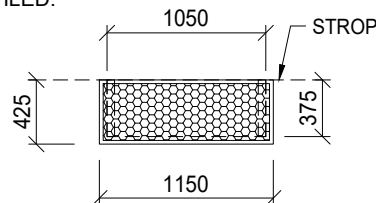
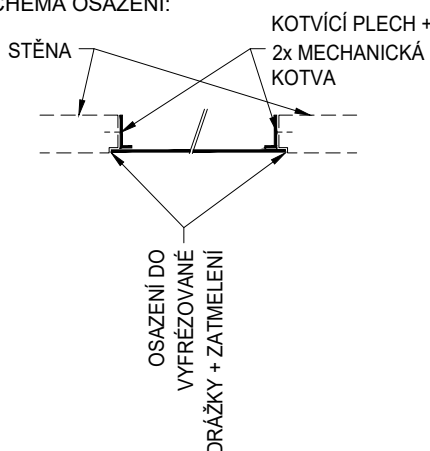
±0,000 = STÁVAJÍCÍ 1.NP = 237,700 m n.m.

Revize	Vypracoval	Popis revize	Datum

 PROJEKTOVÁNÍ ZDRAVOTNICKÉ VÝSTAVBY		Hlavní inženýr projektu: ING. JAN KOČMÁNEK		Investor: Fakultní nemocnice Olomouc I. P. Pavlova 185/6, 779 00 Olomouc tel. +420 588 441 111 www.fnol.cz	
Profese:  ARCH - STAV		Zpracovatel dílu: LT PROJEKT a.s., Křoftova 45, 616 00 Brno Tel: +420 533 445 505 E-mail: jan.zamrzla@ltprojekt.cz www: www.ltprojekt.cz		Autorizace:	
Odpovědný projektant:	Vypracoval:	Kontroloval:			
ING. JAN ZAMRZLA	ING. JAN ZAMRZLA	ING. JAN KOČMÁNEK			
					
Akce:		Zakázkové číslo:		Paré:	
STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU U KLINIKY PSYCHIATRIE		Datum:		02 - 2020	
		Stupeň:		DSP + DPS	
		Formát:		8 A4	
Objekt: OBJEKT U - KLINIKA PSYCHIATRIE SO 01		Měřítko:		Číslo výkresu:	
Obsah:		1:50		D.1.01.1-501	
VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ					

# VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

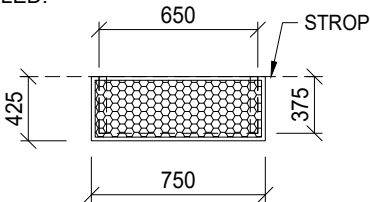
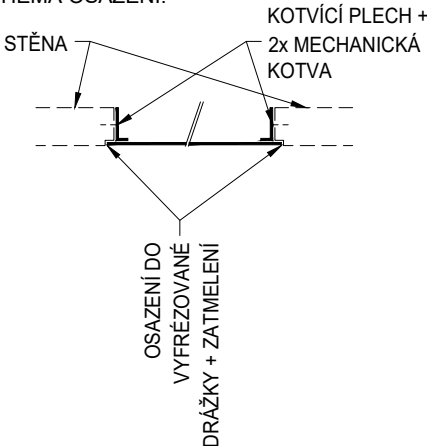
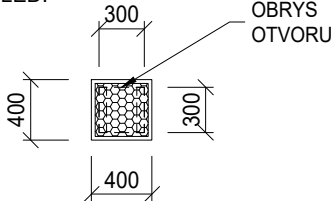
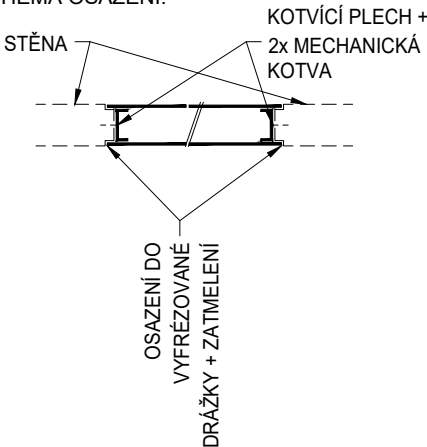
Z.Č.: DSP+DPS 45-2019  
STR. Č.: 1

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET									
			2 PP	1 PP	1 NP	2 NP	3 NP	4 NP	5 NP	6 NP	Σ	
$\frac{Z}{4}$		Neobsazeno.										
$\frac{Z}{2}$		Neobsazeno.										
$\frac{Z}{3}$		Neobsazeno.										
$\frac{Z}{4}$		Neobsazeno.										
$\frac{Z}{5}$	<p>POHLED:</p>  <p>SCHÉMA OSAZENÍ:</p> 	<p>Větrací mřížka tvořená děrovaným plechem s lemováním a kotvicím plechem. Děrovaný plech nerezový s oky kruhovými přesazenými, průměru cca 10 mm, volná plocha min. 47 %, tloušťka plechu 2 mm. Lemující profil tvaru plochého U. Ke kotvicím plechům nýtované.</p> <p>Kotvicí plech upravit dle tloušťky stěny (cca 120 mm). Kotvicí plech tloušťky 2 mm, na každé straně kotvit 2x mechanickou kotvou do ostění. Plech ohnut do tvaru L, 30 mm před mřížku pro nýtování. Výška kotvicího plechu na celou výšku otvoru.</p> <p>Včetně kotvicího a spojovacího materiálu.</p> <p>Mřížka pro otvor 375 x 1050 mm.</p>										
		Rozměr mřížky: 1150 x 425 mm	KS	-	-	2	-	-	-	-	2	

**! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !**

# VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

Z.Č.: DSP+DPS 45-2019  
STR. Č.: 2

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET										
			2 PP	1 PP	1 NP	2 NP	3 NP	4 NP	5 NP	6 NP	Σ		
Z 6	<p>POHLED:</p>  <p>SCHÉMA OSAZENÍ:</p> 	<p>Větrací mřížka tvořená děrovaným plechem s lemováním a kotvicím plechem. Děrovaný plech nerezový s oky kruhovými přesazenými, průměru cca 10 mm, volná plocha min. 47 %, tloušťka plechu 2 mm. Lemující profil tvaru plochého U. Ke kotvicím plechům nýtované.</p> <p>Kotvicí plech upravit dle tloušťky stěny (cca 120 mm). Kotvicí plech tloušťky 2 mm, na každé straně kotvit 2x mechanickou kotvou do ostění. Plech ohnut do tvaru L, 30 mm před mřížku pro nýtování. Výška kotvicího plechu na celou výšku otvoru.</p> <p>Včetně kotvicího a spojovacího materiálu.</p> <p>Mřížka pro otvor 375 x 650 mm.</p>											
		Rozměr mřížky: 750 x 425 mm	KS	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2
Z 7	<p>POHLED:</p>  <p>SCHÉMA OSAZENÍ:</p> 	<p>Větrací mřížka tvořená děrovaným plechem s lemováním osazeným z obou stran stěny a kotvicím plechem. Děrovaný plech nerezový s oky kruhovými přesazenými, průměru cca 10 mm, volná plocha min. 47 %, tloušťka plechu 2 mm. Lemující profil tvaru plochého U. Ke kotvicím plechům nýtované ze strany pokoje, šroubované ze strany předsíně.</p> <p>Kotvicí plech upravit dle tloušťky stěny (cca 120 mm). Kotvicí plech tloušťky 2 mm, na každé straně kotvit 2x mechanickou kotvou do ostění. Plech ohnut do tvaru U, 30 mm před mřížku pro nýtování a šroubování. Výška kotvicího plechu na celou výšku otvoru.</p> <p>Včetně kotvicího a spojovacího materiálu.</p> <p>Mřížka pro otvor 375 x 650 mm.</p>											
		Rozměr mřížky: 400 x 400 mm	KS	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2

**! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !**

# VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

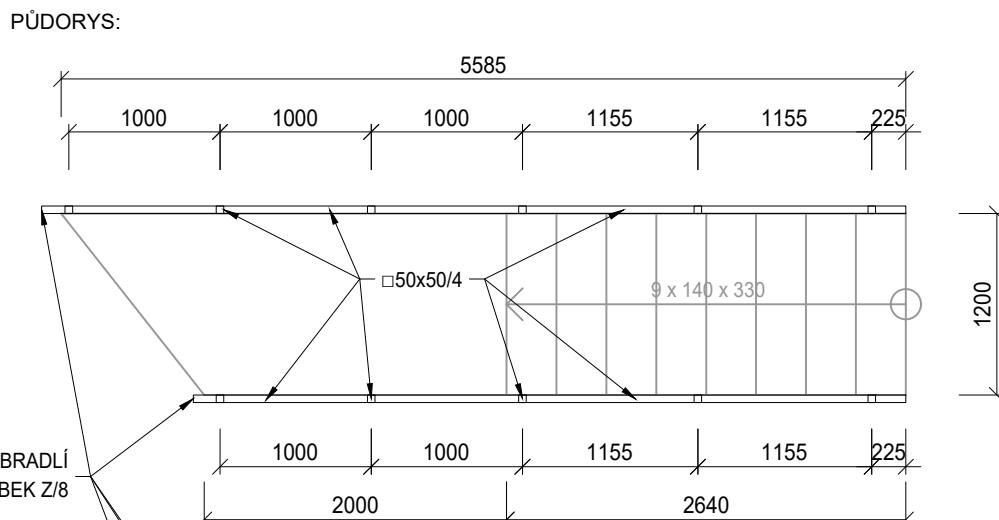
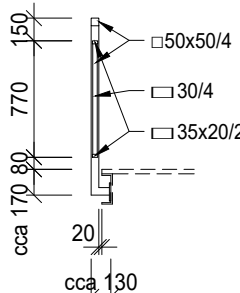
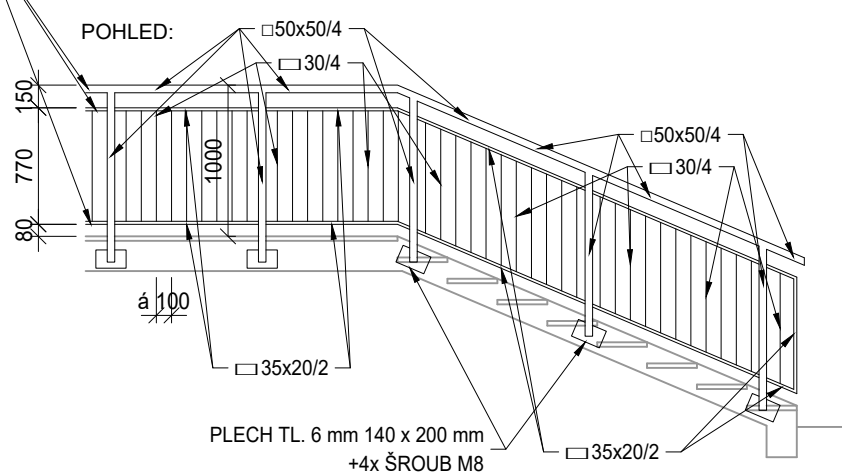
Z.Č.: DSP+DPS 45-2019  
STR. Č.: 3

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET							Σ																	
			2 PP	1 PP	1 NP	2 NP	3 NP	4 NP	5 NP		6 NP																
<div><div>Z</div><div>8</div></div>	<p>PŮDORYS:</p> <p>SCHÉMA TYPOVÉHO POLE:</p> <p>TYPOVÝ ŘEZ:</p>	<p>Vnější zábradlí z ocelových uzavřených profilů, kotveno do ocelové konstrukce pergoly, minimálně na třech místech každého sloupku. Zábradlí tvořeno madlem a pomocným sloupkem □50x50/4, rámem z profilu □35x20/2 a výplní z pásoviny 30/4. Pod sloupkem kotveno přes roznášecí plech tl. 6 mm rozměru 150 x 150 mm pomocí chemických kotví.</p> <p>Povrchová úprava:</p> <p>- žárový pozink</p> <p>Výpis materiálu:</p> <table><tr><td>□50x50/4 - 14,9 x 5,287</td><td>= 78,8</td></tr><tr><td>□35x20/2 - 29,5 x 1,475</td><td>= 64,2</td></tr><tr><td>□30/4 - 70 x 0,94</td><td>= 65,8</td></tr><tr><td>plech tl. 6 mm - 5x0,15x0,15x0,006x7850</td><td>= 5,3</td></tr><tr><td>prořez cca 5%</td><td>= 10,0</td></tr><tr><td>Hmotnost:</td><td>= 224,1 kg / ks</td></tr><tr><td>+ kotvicí a spojovací materiál</td><td></td></tr></table>	□50x50/4 - 14,9 x 5,287	= 78,8	□35x20/2 - 29,5 x 1,475	= 64,2	□30/4 - 70 x 0,94	= 65,8	plech tl. 6 mm - 5x0,15x0,15x0,006x7850	= 5,3	prořez cca 5%	= 10,0	Hmotnost:	= 224,1 kg / ks	+ kotvicí a spojovací materiál		<table><tr><td>KS</td><td>-</td><td>-</td><td>1</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>1</td></tr></table>	KS	-	-	1	-	-	-	-	-	1
□50x50/4 - 14,9 x 5,287	= 78,8																										
□35x20/2 - 29,5 x 1,475	= 64,2																										
□30/4 - 70 x 0,94	= 65,8																										
plech tl. 6 mm - 5x0,15x0,15x0,006x7850	= 5,3																										
prořez cca 5%	= 10,0																										
Hmotnost:	= 224,1 kg / ks																										
+ kotvicí a spojovací materiál																											
KS	-	-	1	-	-	-	-	-	1																		

**! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !**

# VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

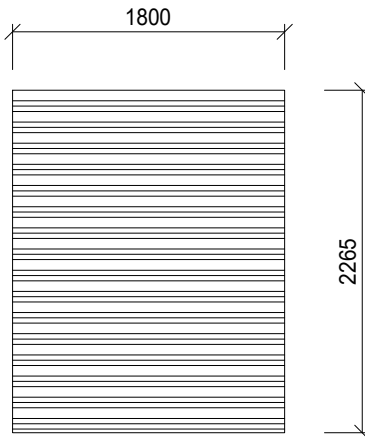
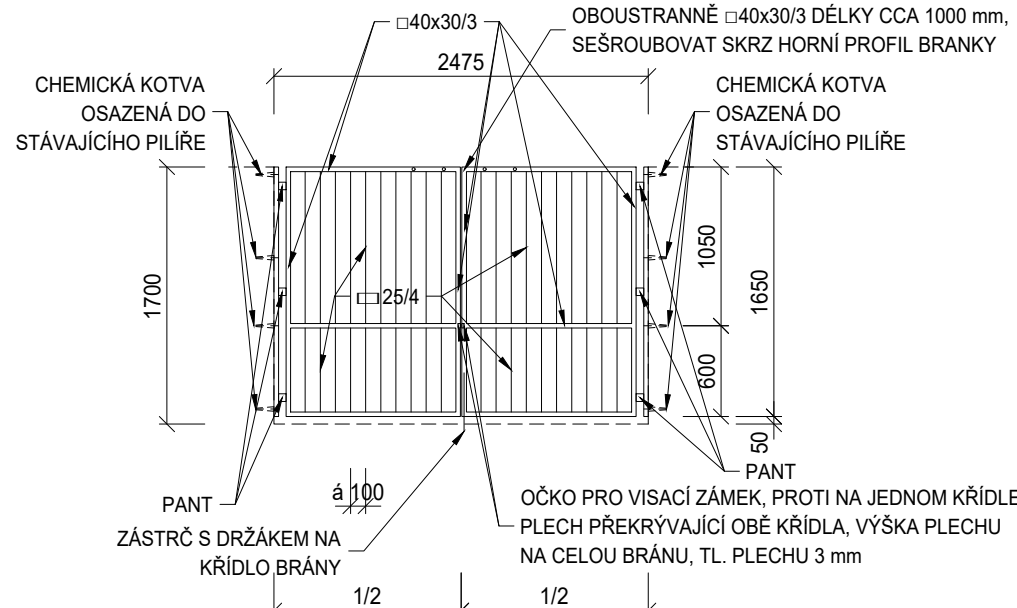
Z.Č.: DSP+DPS 45-2019  
STR. Č.: 4

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET							Σ															
			2 PP	1 PP	1 NP	2 NP	3 NP	4 NP	5 NP		6 NP														
<div><div>Z</div><div>9</div></div>		<p>PŮDORYS:</p>  <p>NAVÁZAT NA ZÁBRADLÍ TERASY, VÝROBEK Z/8</p> <p>TYPOVÝ ŘEZ:</p>  <p>POHLED:</p>  <p>PLECH TL. 6 mm 140 x 200 mm +4x ŠROUB M8</p> <p>Vnější zábradlí z ocelových uzavřených profilů, kotveno do ocelové konstrukce schodiště, do schodnice. Zábradlí tvořeno madlem a sloupkem □50x50/4, rámem z profilu □35x20/2 a výplní z pásovin 30/4. Sloupek tvaru obráceného L s navařeným plechem pro kotvení, kotvicí plech tl. 6 mm rozměru 140 x 200 mm, 4x prošroubováno ve stěně schodnice.</p> <p>Povrchová úprava: - žárový pozink</p> <p>Výpis materiálu:</p> <table><tr><td>□50x50/4 - 24,2 x 5,287</td><td>= 128,0</td></tr><tr><td>□35x20/2 - 23,5 x 1,475</td><td>= 34,7</td></tr><tr><td>□30/4 - 74,4 x 0,94</td><td>= 69,9</td></tr><tr><td>plech tl. 6 mm - 11x0,14x0,2x0,006x7850</td><td>= 14,5</td></tr><tr><td>prořez cca 5%</td><td>= 12,4</td></tr><tr><td>Hmotnost:</td><td>= 259,5 kg / ks</td></tr><tr><td>+ kotvicí a spojovací materiál</td><td></td></tr></table>	□50x50/4 - 24,2 x 5,287	= 128,0	□35x20/2 - 23,5 x 1,475	= 34,7	□30/4 - 74,4 x 0,94	= 69,9	plech tl. 6 mm - 11x0,14x0,2x0,006x7850	= 14,5	prořez cca 5%	= 12,4	Hmotnost:	= 259,5 kg / ks	+ kotvicí a spojovací materiál										
□50x50/4 - 24,2 x 5,287	= 128,0																								
□35x20/2 - 23,5 x 1,475	= 34,7																								
□30/4 - 74,4 x 0,94	= 69,9																								
plech tl. 6 mm - 11x0,14x0,2x0,006x7850	= 14,5																								
prořez cca 5%	= 12,4																								
Hmotnost:	= 259,5 kg / ks																								
+ kotvicí a spojovací materiál																									
			KS	-	-	1	-	-	-	-	-	1													

**! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !**

# VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

Z.Č.: DSP+DPS 45-2019  
STR. Č.: 5

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET									
			2 PP	1 PP	1 NP	2 NP	3 NP	4 NP	5 NP	6 NP	Σ	
Z 10		Neobsazeno.										
Z 11		<p>Dočist'ovací rohož rolovatelná vnitřní z AL profilů spojených nerezovým lankem a vyplněním gumovými a textilními pásky v barvě tmavo-šedé, klasifikace reakce na oheň Cfl-s-1, včetně lemování. Tloušťka rohože 17 mm.</p> <p>Rozměr rohože: 1800 x 2265 mm</p>	KS	-	-	1	-	-	-	-	-	1
Z 12	 <p>Vnější dvoukřídlová branka tvořena rámem z uzavřených profilů □40x30/3 a výplní z pásoviny 25/4, se středovým vodorovným ztužením. Kotveno ke stávajícím sloupkům oplocení. Na oplocení na plocho profil □40x30/3 kotvený chemickými kotvami. Jako dorazový plech na jednom křídle navařen plech tl. 3 mm.</p> <p>V horním rámu provrtané díry pro přiložení profilů pro fixaci branky - úplné uzamčení prošroubováním.</p> <p>Dodávka včetně pantů, chemických kotev, očka pro závěsný zámek, závěsného zámku, zástrče.</p> <p>Povrchová úprava: - žárový pozink</p> <p>Výpis materiálu: □40x30/3 - 16,9 x 2,919 = 49,3 □25/4 - 32,0 x 0,785 = 25,1 plech tl. 3 mm - 0,07x1,65x0,002x7850 = 1,8 proez cca 5% = 3,8 Hmotnost: = 80,0 kg / ks + kotvící a spojovací materiál, příslušenství</p>	KS	-	-	1	-	-	-	-	-	1	

**! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !**

# VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

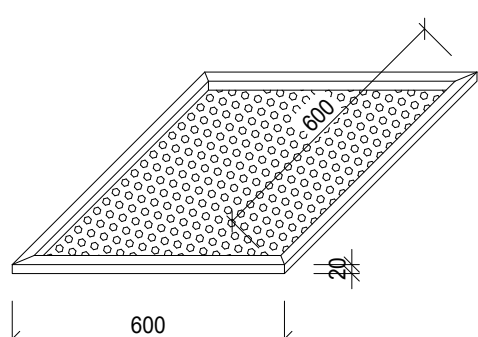
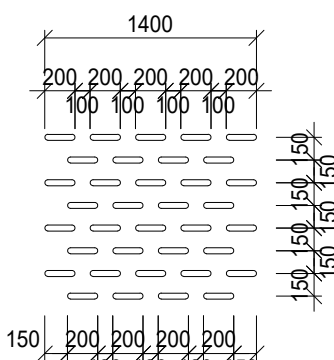
Z.Č.: DSP+DPS 45-2019  
STR. Č.: 6

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET									
			2 PP	1 PP	1 NP	2 NP	3 NP	4 NP	5 NP	6 NP	Σ	
Z 13	<div><p>CHEMICKÁ KOTVA OSAŽENÁ DO STÁVAJÍCÍHO PILÍŘE</p><p>990</p><p>1700</p><p>1050</p><p>600</p><p>50</p><p>40x30/3</p><p>25/4</p><p>100</p><p>PANT</p><p>NA PROFILU NA PILÍŘI V PROSTORU V PROSTORU DORAZU BRANKY PŘÍŠROUBOVANÝ PLECH TL. 3 mm - BRANKA MECHANICKY ZAJIŠTĚNÁ PROTI POUŽÍVÁNÍ, PO ODMONTOVÁNÍ FUNKČNÍ</p></div>	<p>Vnější jednokřídlová branka tvořena rámem z uzavřených profilů 40x30/3 a výplní z pásoviny 25/4, se středovým vodorovným ztužením. Kotveno ke stávajícím sloupkům oplocení. Na oplocení na plocho profil 40x30/3 kotvený chemickými kotvami.</p> <p>Dodávka včetně pantů, chemických kotev, zámek vložkový včetně vložky a klíčů, dveřní štíty nerezové, klika nerezová, doraz pro branku.</p> <p>Povrchová úprava: - žárový pozink</p> <p>Výpis materiálu: 40x30/3 - 9,5 x 2,919 = 27,7 25/4 - 11,2 x 0,785 = 8,8 plech tl. 3 mm - 0,07x0,3x0,002x7850 = 0,4 prořez cca 5% = 1,9 Hmotnost: = 38,8 kg / ks + kotvící a spojovací materiál, příslušenství</p>	KS	-	-	1	-	-	-	-	-	1
Z 14	<div><p>400</p><p>400</p><p>OBRYS KRYTÉHO SVĚTLA</p><p>OTVORY PRO ŠROUBY KOTVENÍ</p></div>	<p>Kryt osvětlení ze skla bezpečnostního proti úrazům, klasifikace min. 3C dle ČSN EN 12600. Odolnost min. P3A dle ČSN EN 356. Sklo tvořeno dvěma tabulemi 2 x 3 mm s vlepenou bezpečnostní fólií.</p> <p>Sklo s osmi otvory pro přišroubování. Dodávka včetně šroubů, roznášecích protiplechů vložených do profilů podhledu, velkoplošných podložek, nízké matky, polyamidových podložek a matky s límcem.</p>	KS	-	-	6	-	-	-	-	-	6

**! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !**

# VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

Z.Č.: DSP+DPS 45-2019  
STR. Č.: 7

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET									
			2 PP	1 PP	1 NP	2 NP	3 NP	4 NP	5 NP	6 NP	Σ	
Z 15		<p>Kotvicí prvek pro zajištění lůžek. Pásnice po obvodě stěny, rozměr 80/6 mm, s okem pro uchycení. Do stěny kotven pomocí kotev M8 se šroubem, délka kotvy min. 80 mm. Kotva po cca 500 mm. Délka pásnice cca 15 bm.</p> <p>Pozice ok a typ přizpůsobit dle požadavků investora - dle lůžek.</p> <p>!!!Způsob uchycení konzultovat s uživatelem dle skutečných typů lůžek a křesel!!!</p> <p>KS</p>	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
Z 16		<p>Větrací kazeta tvořená děrovaným plechem. Děrovaný plech nerezový s oky kruhovými přesazenými, průměru cca 10 mm, volná plocha min. 47 %, tloušťka plechu 2 mm. Plech ohnut do tvaru kazety a vložen do systémového podhledu.</p> <p>Rozměr kazety 600 x 600 mm Rozměr plechu před tvarováním 720 x 720 mm</p> <p>KS</p>	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2
Z 17		<p>Úprava lůžek a křesel pro uchycení ke stěně.</p> <p>Lůžko starý typ - k noze postele přivařena plotna, zámek visací, 2x 2ks, opravný nátěr Lůžko nový typ - úprava trubky lůžka, zámek, 2x 2ks Uchycení křesla - k boční zdi přes spodní díl křesla - 2x 2ks</p> <p>!!!Způsob uchycení konzultovat s uživatelem dle skutečných typů lůžek a křesel!!!</p> <p>KS</p>	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
Z 18	<p>SCHÉMA PÁSKŮ ROZMÍSTĚNÝCH V PLOŠE:</p> 	<p>Dodatečná protiskluzná úprava na keramické dlažbě. Tvořena krátkými pásky v řadách s prostřídáním mezery. Vytvořené z bezrozpoštědlové pasty na bázi epoxidové pryskyřice s modifikovaným polyamidovým tužidlem. Šířka pásek cca 30 mm, výška max 3 mm.</p> <p>Umístění kolmo souměrně na osu spojující střed dveří a lávky.</p> <p>Barevné provedení: - tmavě šedá - kontrastní k dlažbě</p> <p>Celková řešená plocha:</p> <p>m<sup>2</sup></p>	-	-	-	4	-	-	-	-	-	4

**! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !**



# VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

Z.Č.: DSP+DPS 45-2019  
STR. Č.: 8

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET																
			2 PP	1 PP	1 NP	2 NP	3 NP	4 NP	5 NP	6 NP	Σ								
<div><div>ZS</div><div>1</div></div>		Demontáž stávajících dveří, zachovat pro zpětnou montáž. Stávající zárubeň přebrousit, přetmelit poškozené části, přebrousit a natřít v barvě dle původního. osadit dveře zpět.																	
		KS	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
<div><div>ZS</div><div>2</div></div>		Demontáž kompletní stávající venkovní žaluzie včetně krycího plechu. Žaluzii rozebrat, krycí plech a konzoly namontovat po osazení nových dveří zpět.																	
		KS	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1

**! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !**