
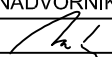
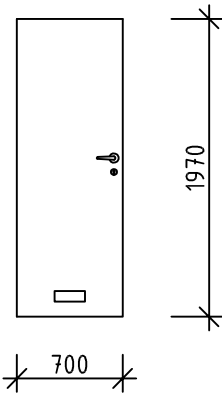
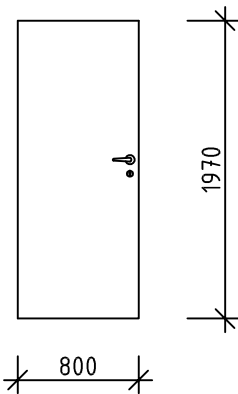
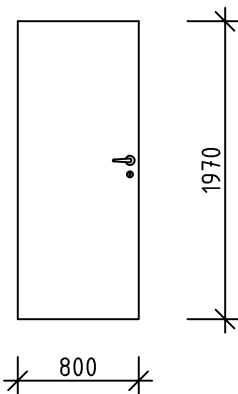
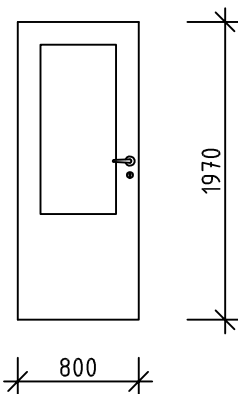
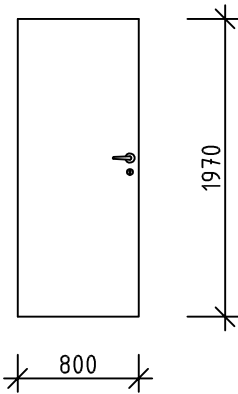
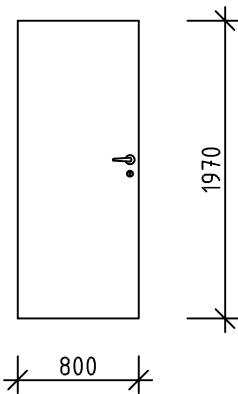
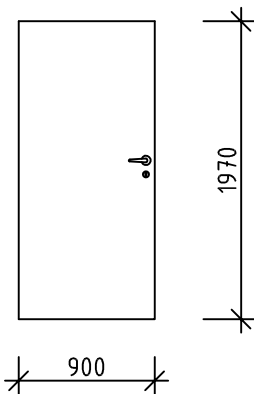
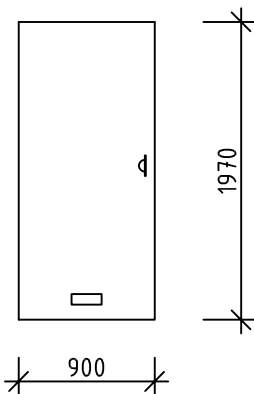


Vypracoval:	Zodpovědný projektant:	Hlavní inženýr projektu:	 <small>PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ SPOLEČNOST</small>	
ING. Antonín NÁDVORNÍK	ING. Jaroslav DVOŘÁK	ING. Jaroslav DVOŘÁK		
				
Místo stavby: Pardubice, Na Štěpnici, k.ú. Staré Čivice, p.č. 693/6			Sinc s.r.o. IČ: 288 14 878	
Investor: Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice			+420 775 124 685 www.sinc.cz	
Akce: Výstavba nové výjezdové základny ZZS PAK v Pardubicích-Čivicích  Objekt: SO 01 VÝJEZDOVÁ ZÁKLADNA  Výkres: D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ  <b>VÝPIS VÝROBKŮ</b>			Formát: 2 A4	Paré:
			Datum: 05/2017	
			Stupeň: DZS	
			Zak. č.: 160804	
			Č.v.	<b>D.1-01-1.10</b>

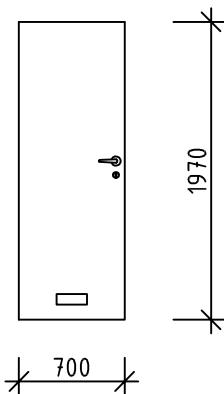
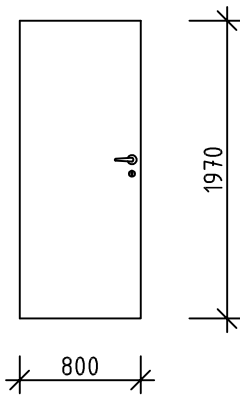
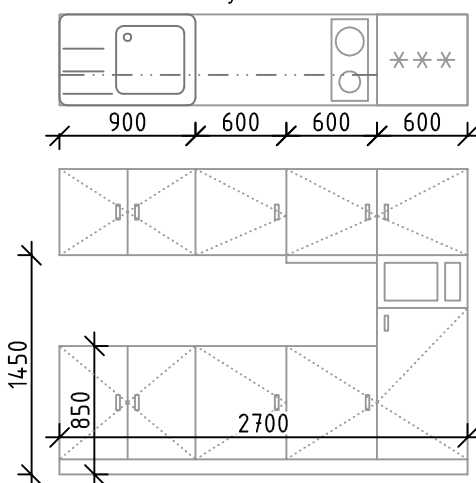
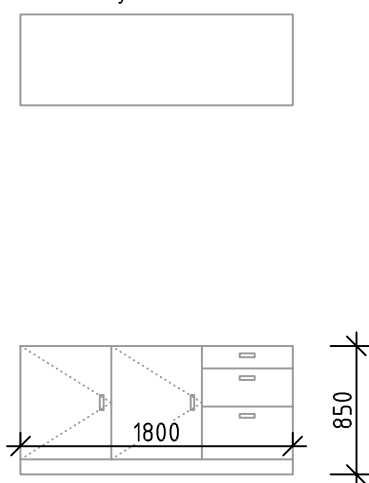
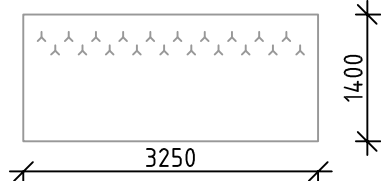
# VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ

číslo	schema	popis	počet		
			1NP	STR	Σ
T01		<p>rozměr dveří 700/1970</p> <p>skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě</p> <p>popis: Vnitřní jednokřídlé dveře</p> <p>tech. specifikace: dveře dřevěné plné s dřevotřískovou výplní do ocelové zárubně, hladké, s polodrážkou, úprava CPL laminát</p> <p>barva: bílá</p> <p>zasklení: -</p> <p>kování: závěsy pro otočné dveře, kování rozetové klika/klika, stříb. kov zámek cylindrický</p> <p>požár. odolnost: -</p> <p>ostatní: dveře s dvevní mřížkou o min. sv. rozměru 0,014 m2</p>	1L	-	1L
			2P	-	2P
T02		<p>rozměr dveří 800/1970</p> <p>skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě</p> <p>popis: Vnitřní jednokřídlé dveře</p> <p>tech. specifikace: dveře dřevěné plné s dřevotřískovou výplní do ocelové zárubně, hladké, s polodrážkou, úprava CPL laminát</p> <p>barva: bílá</p> <p>zasklení: -</p> <p>kování: závěsy pro otočné dveře, kování rozetové klika/klika, stříb. kov zámek cylindrický</p> <p>požár. odolnost: -</p> <p>ostatní: T02a - dveře bez mřížky</p> <p>T02b - dveře s dvevní mřížkou o min. sv. rozměru 0,009 m2</p>	2L	-	2L
			2P	-	2P
T03		<p>rozměr dveří 800/1970</p> <p>skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě</p> <p>popis: Vnitřní jednokřídlé dveře</p> <p>tech. specifikace: dveře dřevěné plné s dřevotřískovou výplní do ocelové zárubně, hladké, s polodrážkou, úprava CPL laminát</p> <p>barva: bílá</p> <p>zasklení: -</p> <p>kování: závěsy pro otočné dveře, kování rozetové klika/klika, stříb. kov zámek cylindrický</p> <p>požár. odolnost: EW 15 DP3+C3</p> <p>ostatní: dveře opatřeny samozavíračem</p> <p>T03a - dveře bez mřížky</p> <p>T03b - dveře s protipožární stěnovou mřížkou o min. sv. rozměru 0,006 m2</p>	1L	-	1L
			1P	-	1P
T04		<p>rozměr dveří 800/1970</p> <p>skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě</p> <p>popis: Vnitřní jednokřídlé dveře, prosklené</p> <p>tech. specifikace: dveře dřevěné plné s dřevotřískovou výplní do ocelové zárubně, hladké, s polodrážkou, úprava CPL laminát</p> <p>barva: bílá</p> <p>zasklení: sklo ornamentální s pravidelným rastrem</p> <p>kování: závěsy pro otočné dveře, kování rozetové klika/klika, stříb. kov zámek cylindrický</p> <p>požár. odolnost: -</p> <p>ostatní: T04a - dveře bez mřížky</p> <p>T04b - dveře s dvevní mřížkou o min. sv. rozměru 0,009 m2</p>	1L	-	1L
			2P	-	2P

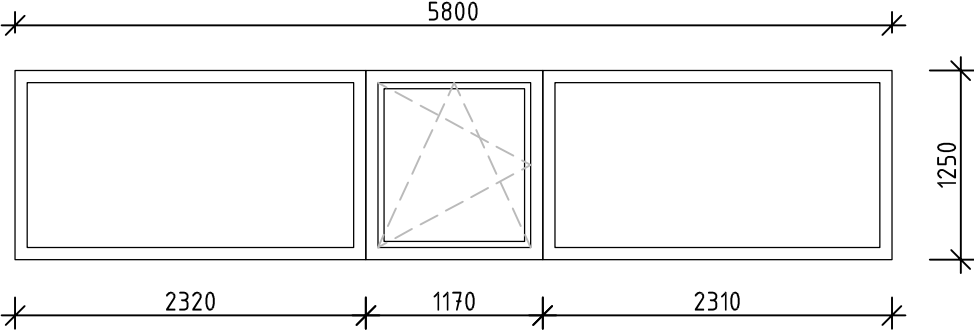
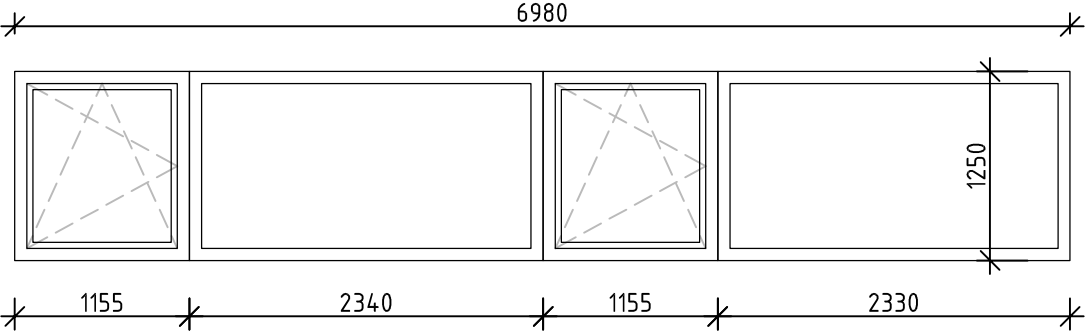
# VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ

číslo	schema	popis	počet		
			1NP	STR	Σ
T05		<p>rozměr dveří 800/1970</p> <p>skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě</p> <p>popis: Vnitřní jednokřídlé dveře</p> <p>tech. specifikace: dveře dřevěné plné s dřevotřískovou výplní do ocelové zárubně, hladké, s polodrážkou, úprava CPL laminát</p> <p>barva: bílá</p> <p>zasklení: -</p> <p>kování: závěsy pro otočné dveře, kování rozetové klika/klika, stříb. kov zámek cylindrický</p> <p>požár. odolnost: EW 15 DP3</p> <p>ostatní: T05a - dveře bez mřížky T05b - dveře s protipožární stěnovou mřížkou o min. sv. rozměru 0,009 m2</p>	3L	-	3L
T06		<p>rozměr dveří 800/1970</p> <p>skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě</p> <p>popis: Vnitřní jednokřídlé dveře</p> <p>tech. specifikace: dveře dřevěné plné s dřevotřískovou výplní do ocelové zárubně, hladké, s polodrážkou, úprava CPL laminát</p> <p>barva: bílá</p> <p>zasklení: -</p> <p>kování: závěsy pro otočné dveře, kování rozetové klika/klika, stříb. kov zámek cylindrický</p> <p>požár. odolnost: EW 15 DP3+C3</p> <p>ostatní: dveře opatřeny samozavíračem</p>	1L	-	1L
T07		<p>rozměr dveří 900/1970</p> <p>skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě</p> <p>popis: Vnitřní jednokřídlé dveře</p> <p>tech. specifikace: dveře dřevěné plné s dřevotřískovou výplní do ocelové zárubně, hladké, s polodrážkou, úprava CPL laminát</p> <p>barva: bílá</p> <p>zasklení: -</p> <p>kování: závěsy pro otočné dveře, kování rozetové klika/klika, stříb. kov zámek cylindrický</p> <p>požár. odolnost: EW 15 DP3+C3</p> <p>ostatní: dveře opatřeny samozavíračem</p>	-	-	-
T08		<p>rozměr dveří 1200/1970</p> <p>skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě</p> <p>popis: Vnitřní posuvné dveře</p> <p>tech. specifikace: dveře dřevěné plné s dřevotřískovou výplní, úprava CPL laminát, s plynovým tlumením a dorazovým sloupkem pro možnost uzamčení</p> <p>barva: bílá</p> <p>zasklení: -</p> <p>kování: hliníková garnyž, mušle pro posuvné dveře, stříb. kov zámek cylindrický</p> <p>požár. odolnost: -</p> <p>ostatní: dveře s dveřní mřížkou o min. sv. rozměru 0,009 m2</p>	1L	-	1L

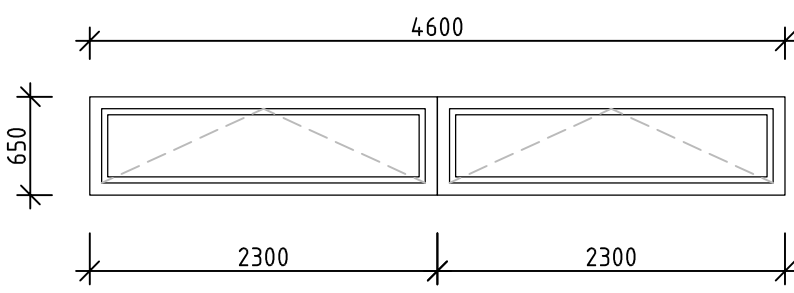
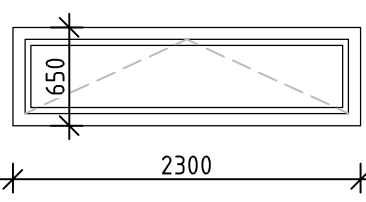
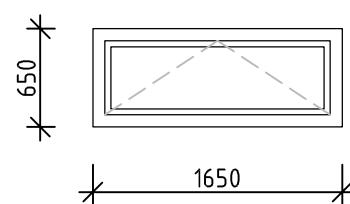
# VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ

číslo	schema	popis	počet		
			1NP	STR	Σ
T09		<p>rozměr dveří 700/1970</p> <p>skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě</p> <p>popis: Vnitřní jednokřídlé dveře</p> <p>tech. specifikace: dveře dřevěné plné s dřevotřískovou výplní do ocelové zárubně, hladké, s polodrážkou, úprava CPL laminát</p> <p>barva: bílá</p> <p>zasklení: -</p> <p>kování: závěsy pro otočné dveře, kování rozetové klika/klika, stříb. kov WC zámek</p> <p>požár. odolnost: -</p> <p>ostatní: dveře s dveřní mřížkou z aloxovaného hliníku v barvě dveří o min. sv. rozměru 0,014 m2</p>	2L	-	2L
			3P	-	3P
T10		<p>rozměr dveří 800/1970</p> <p>skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě</p> <p>popis: Vnitřní jednokřídlé dveře</p> <p>tech. specifikace: dveře dřevěné plné s dřevotřískovou výplní do ocelové zárubně, hladké, s polodrážkou, úprava CPL laminát</p> <p>barva: bílá</p> <p>zasklení: -</p> <p>kování: závěsy pro otočné dveře, kování rozetové klika/klika, stříb. kov zámek vložkový</p> <p>požár. odolnost: -</p> <p>ostatní: -</p>	-	-	-
			4P	-	4P
T12	<p>kuchyňská linka</p> <p>skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě</p> <p>popis: kuchyň. linka se zabud. ledničkou, varnou deskou a dřezem s odkapávačem, spodní řada skříněk bude v šíři 0,6 m, výška pracovní desky 0,85 m nad podlahou, horní řada skříněk bude v šíři 0,4 m a výšce 0,57 m, spodní hrana horních skříněk bude 1,45 m nad podlahou. Materiál: lamino tl. 18mm s hranami ABS tl. 2 mm, Úchyty: nerezové, oblé typ hrazdy</p> <p>kuchyňská linka I</p>  <p>kuchyňská linka II</p> 	1	-	1	
T13	<p>věšáková stěna</p> <p>skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě</p> <p>popis: věšáková stěna 3250/1400, 20 x věšák s dvouháčkem</p> 	1	-	1	

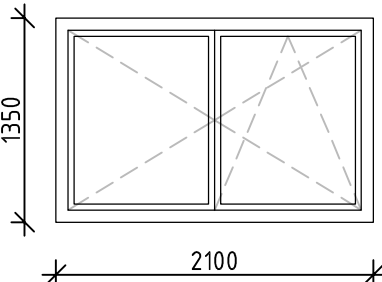
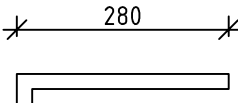
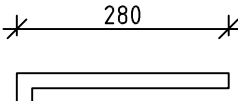
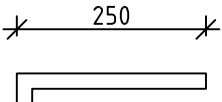
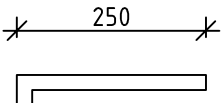
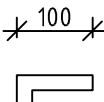
# VÝPIS PLASTOVÝCH VÝROBKŮ

číslo	schema	popis	počet		
			1NP	STR	Σ
P01		<p>rozměr sestavy oken 5800/1250</p> <p>skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě</p> <p>popis: sestava oken část sklopná a část oken pevně zasklená, prvek se základacím profilem, <math>U_{w\leq 0,9}</math></p> <p>materiál: plast, <math>U_f\leq 0,95</math></p> <p>barva: světle šedá z obou stran okna</p> <p>zasklení: izolační trojsklo s pokovenou vnitřní stranou vnitřního izolačního skla, s teplým distančním rámečkem (max. 0,05 W.m-2.K-1) <math>U_g\leq 0,6</math>; <math>g\geq 0,6</math>; <math>R_w\geq 33</math> dB (II. třída zvukové izolace)</p> <p>kování: celoobvodové s mikroventilací</p> <p>montáž: jedná se o přesazenou montáž, dodavatel navrhne kotevní prvky dle statických parametrů oken</p> <p>žaluzie: profil z extrud. hliníku, ovládáno řetízkem Ø3,2mm RAL9010</p> <p>poznámka:</p>	1	-	1
P02		<p>rozměr sestavy oken 6980/1250</p> <p>skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě</p> <p>popis: sestava oken část sklopná a část oken pevně zasklená, prvek se základacím profilem, <math>U_{w\leq 0,9}</math></p> <p>materiál: plast, <math>U_f\leq 0,95</math></p> <p>barva: světle šedá z obou stran okna</p> <p>zasklení: izolační trojsklo s pokovenou vnitřní stranou vnitřního izolačního skla, s teplým distančním rámečkem (max. 0,05 W.m-2.K-1) <math>U_g\leq 0,6</math>; <math>g\geq 0,6</math>; <math>R_w\geq 33</math> dB (II. třída zvukové izolace)</p> <p>kování: celoobvodové s mikroventilací</p> <p>montáž: jedná se o přesazenou montáž, dodavatel navrhne kotevní prvky dle statických parametrů oken</p> <p>žaluzie: profil z extrud. hliníku, ovládáno řetízkem Ø3,2mm RAL9010</p> <p>poznámka:</p>	1	-	1

# VÝPIS PLASTOVÝCH VÝROBKŮ

číslo	schema	popis	počet		
			1NP	STR	Σ
P03		<p>rozměr sestavy oken 4600/650</p> <p>skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě</p> <p>popis: sestava dvou oken, obě sklopná prvek se základacím profilem, <math>U_w \leq 0,9</math></p> <p>materiál: plast, <math>U_f \leq 0,95</math></p> <p>barva: světle šedá z obou stran okna</p> <p>zasklení: izolační trojsklo s pokovenou vnitřní stranou vnitřního izolačního skla, s teplým distančním rámečkem (max. 0,05 W.m-2.K-1) <math>U_g \leq 0,6</math>; <math>g \geq 0,6</math>; <math>R_w \geq 33</math> dB (II. třída zvukové izolace)</p> <p>kování: celoobvodové s mikroventilací</p> <p>montáž: jedná se o přesazenou montáž, dodavatel navrhne kotevní prvky dle statických parametrů oken</p> <p>žaluzie: profil z extrud. hliníku, ovládáno řetízkem Ø3,2mm RAL9010</p> <p>poznámka:</p>	1	-	1
P04		<p>rozměr okna 2300/650</p> <p>skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě</p> <p>popis: okno sklopné, prvek se základacím profilem, <math>U_w \leq 0,9</math></p> <p>materiál: plast, <math>U_f \leq 0,95</math></p> <p>barva: světle šedá z obou stran okna</p> <p>zasklení: izolační trojsklo s pokovenou vnitřní stranou vnitřního izolačního skla, s teplým distančním rámečkem (max. 0,05 W.m-2.K-1) <math>U_g \leq 0,6</math>; <math>g \geq 0,6</math>; <math>R_w \geq 33</math> dB (II. třída zvukové izolace)</p> <p>kování: celoobvodové s mikroventilací</p> <p>žaluzie: profil z extrud. hliníku, ovládáno řetízkem Ø3,2mm RAL9010</p> <p>poznámka:</p>	5	-	5
P05		<p>rozměr okna 1650/650</p> <p>skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě</p> <p>popis: okno sklopné, prvek se základacím profilem, <math>U_w \leq 0,9</math></p> <p>materiál: plast, <math>U_f \leq 0,95</math></p> <p>barva: světle šedá z obou stran okna</p> <p>zasklení: izolační trojsklo s pokovenou vnitřní stranou vnitřního izolačního skla, s teplým distančním rámečkem (max. 0,05 W.m-2.K-1) <math>U_g \leq 0,6</math>; <math>g \geq 0,6</math>; <math>R_w \geq 33</math> dB (II. třída zvukové izolace)</p> <p>kování: celoobvodové s mikroventilací</p> <p>žaluzie: profil z extrud. hliníku, ovládáno řetízkem Ø3,2mm RAL9010</p> <p>poznámka:</p>	4	-	4

# VÝPIS PLASTOVÝCH VÝROBKŮ

číslo	schema	popis	počet		
			1NP	STR	Σ
P06		<p>rozměr okna 2100/1350</p> <p>skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě</p> <p>popis: sestava oken část sklopná a část oken pevně zasklená, prvek se základacím profilem, <math>U_{w\leq 0,9}</math></p> <p>materiál: plast, <math>U_f\leq 0,95</math></p> <p>barva: světle šedá z obou stran okna</p> <p>zasklení: izolační trojsklo s pokovenou vnitřní stranou vnitřního izolačního skla, s teplým distančním rámečkem (max. 0,05 W.m-2.K-1) <math>U_g\leq 0,6</math>; <math>g\geq 0,6</math>; <math>R_w\geq 33</math> dB (II. třída zvukové izolace)</p> <p>kování: celoobvodové s mikroventilací</p> <p>montáž: jedná se o představenou montáž, dodavatel navrhne kotevní prvky dle statických parametrů oken</p> <p>žaluzie: profil z extrud. hliníku, ovládáno řetízem Ø3,2mm RAL9010</p> <p>poznámka:</p>	4	-	4
P07		<p>rozměr parapetu 5800/280</p> <p>skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě</p> <p>popis: typový plastový parapet vnitřní z komůrkového profilu, koncové krytky parapetu</p> <p>barva: bílá</p>	1	-	1
P08		<p>rozměr parapetu 6980/280</p> <p>skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě</p> <p>popis: typový plastový parapet vnitřní z komůrkového profilu, koncové krytky parapetu</p> <p>barva: bílá</p>	1	-	1
P09		<p>rozměr parapetu 2300/280</p> <p>skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě</p> <p>popis: typový plastový parapet vnitřní z komůrkového profilu, koncové krytky parapetu</p> <p>barva: bílá</p>	5	-	5
P10		<p>rozměr parapetu 1650/280</p> <p>skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě</p> <p>popis: typový plastový parapet vnitřní z komůrkového profilu, koncové krytky parapetu</p> <p>barva: bílá</p>	2	-	2
P11		<p>rozměr parapetu 2100/280</p> <p>skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě</p> <p>popis: typový plastový parapet vnitřní z komůrkového profilu, koncové krytky parapetu</p> <p>barva: bílá</p>	4	-	4
P12		<p>celkový rozměr žlabu 100/6000</p> <p>skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě</p> <p>popis: liniový odvodňovací systém ze žlabů z polypropylenu s konst. spádem, žlab se spodním odtokem</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- litinový rošt</li> <li>- prvek určený pro pojezd automobily min. 3,5t</li> </ul> <p>odtok: DN100</p>	4	-	4

# VÝPIS PLASTOVÝCH VÝROBKŮ

číslo	schema	popis	počet		
			1NP	STR	Σ
P13		<p>střešní vtok</p> <hr/> <p>popis: střešní dvouúrovňový svislý vtok, těleso + nástavec pro zateplení, těleso vtoku opatřeno integrovaným přířezem z PVC folie, nástavec opatřen integrovaným přířezem z PVC folie</p> <p>rozměr: průměr DN 100 Příslušenství: vtoková mřížka</p> <p>poznámka: včetně vtokové mřížky</p>	-	11	11



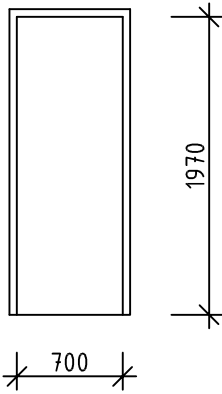
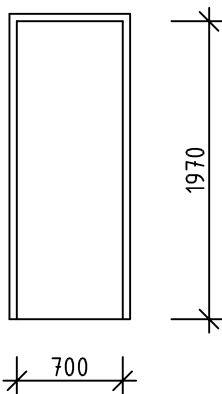
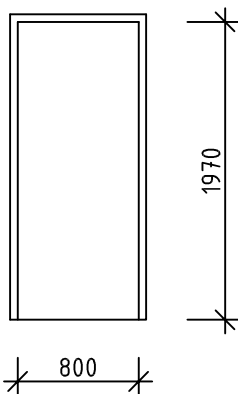
# VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

číslo	schema	popis	počet		
			1NP	STR	Σ
Z01		<p>rozměr stěny se vstup. dveřmi 1450/2250 <math>\lambda \leq 0,09</math> W/mK</p> <p>min. světlost dveří 900/2150</p> <p>skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě</p> <p>popis: dveře levé hliníkový práh v křídle, boční světlík pevně zasklený, prvek se základacím profilem na tl. podlahy (<math>\lambda \leq 0,09</math> W/mK)</p> <p>materiál: hliníkový komorový profil s přerušeným tepelným mostem</p> <p>barva: eloxovaný hliník</p> <p>zasklení: izolační trojsklo, vnitřní sklo ornamentní s pravidelným rastrem, bezpečnostní, <math>U_w \leq 1,1</math>; <math>g \geq 0,6</math></p> <p>kování: zámek vložkový + vložka, kování stříbrný kov klika/koule - typ dle výběru investora</p> <p>montáž: jedná se o představenou montáž, dodavatel navrhne kotevní prvky dle statických parametrů dveří</p> <p>poznámka:</p>	1	-	1
Z02		<p>rozměr otvoru vstupních dveří 1200/2700</p> <p>min. světlost dveří 1000/2600</p> <p>skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě</p> <p>popis: dveře levé hliníkový práh, prvek se základacím profilem na tl. podlahy (<math>\lambda \leq 0,09</math> W/mK)</p> <p>materiál: hliníkový komorový profil s přerušeným tepelným mostem</p> <p>barva: eloxovaný hliník</p> <p>zasklení: izolační trojsklo, vnitřní sklo ornamentní s pravidelným rastrem, bezpečnostní, <math>U_w \leq 1,1</math>; <math>g \geq 0,6</math></p> <p>kování: zámek vložkový + vložka, kování stříbrný kov klika/koule - typ dle výběru investora</p> <p>poznámka:</p> <p>pož. odol.: EW 15 DP3+C3</p>	1	-	1
Z03		<p>rozměr otvoru dveří 900/2700</p> <p>min. světlost dveří 700/2600</p> <p>skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě</p> <p>popis: dveře levé hliníkový práh, prvek se základacím profilem na tl. podlahy</p> <p>materiál: hliníkový komorový profil s přerušeným tepelným mostem</p> <p>barva: eloxovaný hliník</p> <p>zasklení: izolační trojsklo, vnitřní sklo ornamentní s pravidelným rastrem, bezpečnostní, <math>U_w \leq 1,1</math>; <math>g \geq 0,6</math></p> <p>kování: zámek vložkový + vložka, kování stříbrný kov klika/koule - typ dle výběru investora</p> <p>poznámka:</p> <p>pož. odol.: EW 15 DP1</p>	1	-	1
Z04		<p>rozměr okna 1300/2700</p> <p>skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě</p> <p>popis: okno otvíravé, sklopné, prvek se základacím profilem</p> <p>materiál: hliníkový komorový profil s přerušeným tepelným mostem</p> <p>barva: eloxovaný hliník</p> <p>zasklení: izolační trojsklo, vnitřní sklo ornamentní s pravidelným rastrem, bezpečnostní, <math>U_w \leq 1,1</math>; <math>g \geq 0,6</math></p> <p>kování: celoobvodové s mikroventilací</p> <p>poznámka: včetně pomocné konstrukce pro kotvení do stropu</p>	1	-	1

# VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

číslo	schema	popis	počet		
			1NP	STR	Σ
Z05		<p>rozměr otvoru pro dveře 1100/2700 min. světlost dveří 900/1970</p> <p>skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě</p> <p>popis: dveře pravé, jednokřídle prosklené dveře, pevně zasklený nadsvětlík</p> <p>materiál: hliníkový profil</p> <p>barva: bílá</p> <p>zasklení: sklo čiré, bezpečnostní</p> <p>kování: zámek vložkový + vložka, kování rozetové klika/klika, stříbrný kov</p> <p>poznámka: kotvení do stropu</p>	1	-	1
Z06		<p>rozměr stěny s dveřmi 1700/2700 min. světlost dveří 900/1970</p> <p>skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě</p> <p>popis: dveře pravé, jednokřídle prosklené dveře, pevně zasklený nadsvětlík pevně zasklený boční světlík</p> <p>materiál: hliníkový profil</p> <p>barva: bílá</p> <p>zasklení: sklo čiré, bezpečnostní</p> <p>kování: zámek vložkový + vložka, kování rozetové klika/klika, stříbrný kov</p> <p>poznámka: dveře opatřeny samozavíračem kotvení do stropu</p>	1	-	1
Z07		<p>světlé rozměry vrat 3200/3250</p> <p>skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě</p> <p>popis: Sekční průmyslová vrata bez prosklení s vertikálním výsuvem a elektrickým pohonem, rychlost otevírání 0,3-0,5 m/s; <math>U_w \leq 1,2</math></p> <p>křídlo vrat: Z dvoustěnných, žárově pozinkovaných ocelových lamel, výška 625/750 mm. Hloubka 42 mm, s tepelnou izolací, vyplněné polyuretanovou pěnou dle DIN 4102 a DIN 18164. Třída hořlavosti B2 - normálně hořlavé.</p> <p>povrch: Články vrat s oboustranným základním nátěsem polyesterem, barva světle šedá z obou stran vrat, bez nátěsu je kompletní rám zárubně a kování.</p> <p>kování: výškově vedené kování vodící kolejnice s dolní pružin. hřídelí</p> <p>obsluha: Hřídelový pohon kompletně připravený k vestavbě, se samosvorným přesným šnekovým převodem, včetně tepelné ochrany a 2 zajištění průvěsu lana. Pohon k připevnění přírubou s odjištěním pro údržbu.</p> <p>prov. nap.: Střídavý proud 230 V, doba zapnutí 60 %, stupeň ochrany krytem IP 65.</p> <p>Řídicí jedn.: mikroprocesorová řídicí a v samostatné skříni s nastavitelnou mezní silou a elektronickým senzorem polohy vrat. Ve skříni integrováno fóliové tlačítko otevřít-zastavit-zavřít, miniaturní zámek. Stupeň ochrany krytem IP 65.</p> <p>Funkce: Se samokontrolním zajištěním před zavírací hranou (SKS) s optosenzory. Jemné otevírání a jemné zavírání impulsem pro provoz šetrný k vratům. Volitelná druhá otv. výška s tlačítkem na víku skříně a integrovanými připojovacími svorkami. Nastavitelná rychlá jízda ve směru otevírání. Připraveno pro automat. zavírání a regulaci jízdní dráhy, strana pohonu: vlevo, strana řídicí jednotky: vlevo</p> <p>doplňky: dálkové ovládání</p>	4	-	4

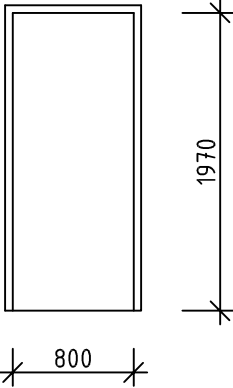
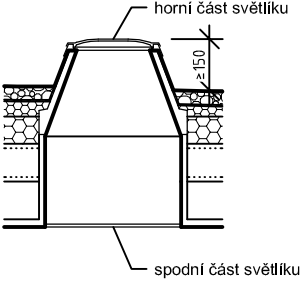
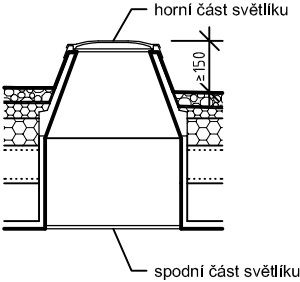
# VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

číslo	schema	popis	počet		
			1NP	STR	Σ
Z08		<p>děrovaný trapézový plech 30500/2720</p> <p>skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě</p> <p>typ:           jednovrstvý děrovaný trapézový plech</p> <p>barva:       RAL 9006</p> <p>poznámka: kotvení plechů, ke stropní a podlahové konstrukci, pomocí Z18</p>	1	-	1
Z09		<p>děrovaný trapézový plech 14500/2720</p> <p>skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě</p> <p>typ:           jednovrstvý děrovaný trapézový plech</p> <p>barva:       RAL 9006</p> <p>poznámka: kotvení plechů, ke stropní a podlahové konstrukci, pomocí Z18</p>	1	-	1
Z10		<p>vnitřní rozměr zárubní 700/1970</p> <p>skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě</p> <p>popis:           zárubeň na jednokřídlé dveře</p> <p>tech. specifikace: ocelová zárubeň pro cihelné zdivo na dveře s drážkou a těsněním, ostrohranný profil</p> <p>barva:           základní nátěr + 2x bílá</p> <p>šířka stěny:   100 mm</p> <p>kování:       3x kapsový závěs (plynulá seřiditelnost)</p> <p>požár. odolnost: -</p>	2L 4P	-	2L 4P
Z11		<p>vnitřní rozměr zárubní 700/1970</p> <p>skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě</p> <p>popis:           zárubeň na jednokřídlé dveře</p> <p>tech. specifikace: ocelová zárubeň pro cihelné zdivo na dveře s drážkou a těsněním, ostrohranný profil</p> <p>barva:           základní nátěr + 2x bílá</p> <p>šířka stěny:   150 mm</p> <p>kování:       3x kapsový závěs (plynulá seřiditelnost)</p> <p>požár. odolnost: -</p>	1L 1P	-	1L 1P
Z12		<p>vnitřní rozměr zárubní 800/1970</p> <p>skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě</p> <p>popis:           zárubeň na jednokřídlé dveře</p> <p>tech. specifikace: ocelová zárubeň pro cihelné zdivo na dveře s drážkou a těsněním, ostrohranný profil</p> <p>barva:           základní nátěr + 2x bílá</p> <p>šířka stěny:   150 mm</p> <p>kování:       3x kapsový závěs (plynulá seřiditelnost)</p> <p>požár. odolnost: -</p>	1L 6P	-	1L 6P

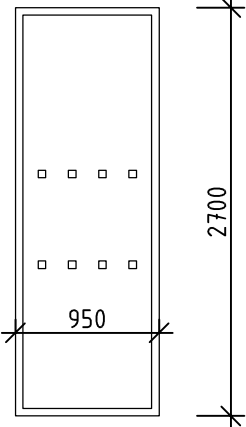
# VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

číslo	schema	popis	počet		
			1NP	STR	Σ
Z13		<p>vnitřní rozměr zárubní 800/1970</p> <p>skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě</p> <p>popis: zárubeň na jednokřídlé dveře</p> <p>tech. specifikace: ocelová zárubeň pro cihelné zdivo na dveře s drážkou a těsněním, ostrohranný profil</p> <p>barva: základní nátěr + 2x bílá</p> <p>šířka stěny: 100 mm</p> <p>kování: 3x kapsový závěs (plynulá seřiditelnost)</p> <p>požár. odolnost: -</p>	2L 2P	- -	2L 2P
Z14		<p>vnitřní rozměr zárubní 800/1970</p> <p>skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě</p> <p>popis: zárubeň na jednokřídlé dveře</p> <p>tech. specifikace: ocelová zárubeň pro cihelné zdivo na dveře s drážkou a těsněním, ostrohranný profil</p> <p>barva: základní nátěr + 2x bílá</p> <p>šířka stěny: 150 mm</p> <p>kování: 3x kapsový závěs (plynulá seřiditelnost)</p> <p>požár. odolnost: EW 15 DP3+C3</p>	1L 1P	- -	1L 1P
Z15		<p>vnitřní rozměr zárubní 800/1970</p> <p>skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě</p> <p>popis: zárubeň na jednokřídlé dveře</p> <p>tech. specifikace: ocelová zárubeň pro cihelné zdivo na dveře s drážkou a těsněním, ostrohranný profil</p> <p>barva: základní nátěr + 2x bílá</p> <p>šířka stěny: 100 mm</p> <p>kování: 3x kapsový závěs (plynulá seřiditelnost)</p> <p>požár. odolnost: EW 15 DP3</p>	3L -	- -	3L -
Z16		<p>vnitřní rozměr zárubní 900/1970</p> <p>skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě</p> <p>popis: zárubeň na jednokřídlé dveře</p> <p>tech. specifikace: ocelová zárubeň pro cihelné zdivo na dveře s drážkou a těsněním, ostrohranný profil</p> <p>barva: základní nátěr + 2x bílá</p> <p>šířka stěny: 150 mm</p> <p>kování: 3x kapsový závěs (plynulá seřiditelnost)</p> <p>požár. odolnost: EW 15 DP3+C3</p>	- 1P	- -	- 1P

# VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

číslo	schema	popis	počet		
			1NP	STR	Σ
Z17		<p>vnitřní rozměr zárubní 800/1970</p> <p>skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě</p> <p>popis: zárubeň na jednokřídlé dveře</p> <p>tech. specifikace: ocelová zárubeň pro cihelné zdivo na dveře s drážkou a těsněním, ostrohranný profil</p> <p>barva: základní nátěr + 2x bílá</p> <p>šířka stěny: 100 mm</p> <p>kování: 3x kapsový závěs (plynulá seřiditelnost)</p> <p>požár. odolnost: EW 15 DP3+C3</p>	1L	-	1L
Z18		<p>kotvení trapézového plechu - Z08 a Z09</p> <p>skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě</p> <p>popis: ocelový profil jáckl pro kotvení trapézových děrovaných plechů ke stropní a podlahové konstrukci - jáckl 60x40x3</p> <p>konstrukce jáckl 60x40x3 bude kotvena ke stropní konstrukci plochou ocelí 50x6x600mm á 1000 mm</p> <p>úprava: žárové zinkování</p> <p>celk. délka: 51,5 m</p> <p>celk. hmot.: 305 kg</p>	1	-	1
Z19		<p>rozměr stavebního otvoru světlíku 1200/6000</p> <p>skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě</p> <p>popis: pásový obloukový světlík</p> <p>tech. specifikace: samonosná příčnicková konstrukce - bez tepelných mostů, celohliníková</p> <p>barva: v interiéru bílá, v exteriéru šedá</p> <p>zasklení: polykarbonátové desky <math>U_g \leq 1,2</math>; <math>R_w \geq 18</math> dB</p> <p>montáž: min. 150 mm nad rovinou střešního pláště</p> <p>poznámka: bez větracích klapek, snížená hluchnost při dešti</p> <p>požár. odolnost: neodkapává a neodpadává</p>	-	2	2
Z20		<p>rozměr stavebního otvoru světlíku 900/1800</p> <p>skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě</p> <p>popis: pásový obloukový světlík</p> <p>tech. specifikace: samonosná příčnicková konstrukce - bez tepelných mostů, celohliníková</p> <p>barva: v interiéru bílá, v exteriéru šedá</p> <p>zasklení: polykarbonátové desky <math>U_g \leq 1,2</math>; <math>R_w \geq 18</math> dB</p> <p>montáž: min. 150 mm nad rovinou střešního pláště</p> <p>poznámka: bez větracích klapek, snížená hluchnost při dešti</p> <p>požár. odolnost: neodkapává a neodpadává</p>	-	1	1

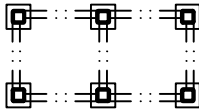
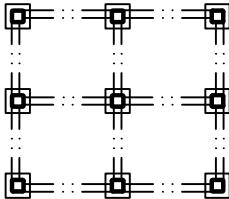



# VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

číslo	schema	popis	počet		
			1NP	STR	Σ
Z21		celkový rozměr dveří 1650/1900 skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě popis: sprchové dveře k instalaci do niky, dveře tvořeny ze 4 dílů z nichž jsou dva pevné a dva posuvné - rám kovový/plastový profil zasklení: bezpečnostní sklo (úprava proti usazování vodního kamene) barva: bílá	3	-	3
Z22		světlý rozměr dveří 1000/2000 skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě typ: dveře otvíravé, levé, jednovrstvý děrovaný trapézový plech barva: RAL 9006 poznámka: součást stěny Z08, kotvení pomocí Z18 kování: kování stříbrný kov klika/koule, zámek vložkový	1L	-	1L
Z23		rozměr otvoru vstupních dveří 950/2700 skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě popis: okno pevné materiál: hliníkový komorový profil barva: eloxovaný hliník zasklení: sklo čiré, bezpečnostní kování: - poznámka: ostatní parametry viz. text za výpisem kotvení do stropu	1	-	1
Z24		rozměr čistící zóny 700/1000 skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě popis: pryžová venkovní rohož splňující požadavky evropských norem na veřejné prostory, výška rohože 12,5mm, váha 10,3 kg/m2, průměr kruhových děr v rohoži 14mm, vhodné pro pojezd invalidními vozíky, po obvodu ukončeno systémovým náběhovým profilem. barva: černá	1	-	1
Z25		rozměr čistící zóny 900/1500 skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě popis: rohožka vyrobená z textilního materiálu a polypropylenu pro těžký provoz, vloženého v pružích mezi hliníkové profily jako bariéra proti prachu a nečistotám v interiéru, tyto pruhy budou spojeny lankem z galvanizované oceli a upevněny pozinkovanými šrouby a vruty, gumové vložky budou od sebe odděleny 4 až 6 mm mezi každým oddílem, rubová strana hliníkových profilů bude opatřena pryžovými protiskluzovými pásy redukující hluk provozu, celková výška 17mm	1	-	1
Z26		nástěnná skříňka - křídlové dveře skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě materiál: nerezový plech tl. 1mm, povrch scotchbrite popis: základní výška skříňky 650 mm, nastavitelná výška police, min. celoplošné zatížení police 38 kg, opláštění ze 3 stran, křídlové dveře, police skříňky vyztužená a podlepená uzavřenými profily, spodní hrany police zaobleny falcovým ohybem, dveře skříňky dvouplášťové, pohyblivé se na pantech s aretací v kraj. poloze rozměr: 1000x350x650 mm	4	-	4

# VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

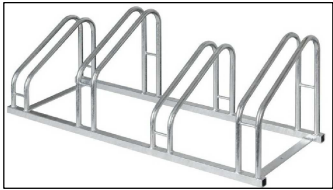



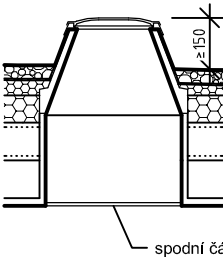
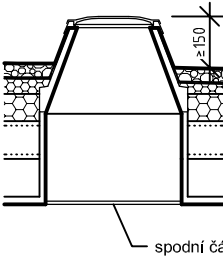
číslo	popis	počet		
		1NP	STR	Σ
Z27	<p>pracovní stůl - zásuvkový blok vlevo</p> <p>skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě</p> <p>materiál: nerezový plech tl. 1mm, povrch scotchbrite</p> <p>popis: pracovní deska tl. 40 mm, dvojitý zadní a pravý lem v=40 mm, výšková stavitelnost min. +45 mm, spodní pevná police ve výšce 150 mm, nastavitelná výška druhé police, povrch 2B, min. celoplošné zatížení. police 78kg, příprava na sešroubování, zásuvkový blok opláštěný šíře 600 mm (2x zásuvka GN 1/1-200, 1x zásuvka GN 1/1-100), nosnost zásuvky min. 43 kg, zadní nohy opatřeny uzemňovacími šrouby, kostra stolu svařená z uzavřených profilů 40x40x1,2 mm, pracovní deska vyztužená a podlepená omyvatelnou laminodeskou, police stolu vyztuženy a podlepeny uzavřenými profily, spodní hrany polic zaobleny falc. ohybem, pohyb zásuvek na ložiskových výsuvech s možností min.88%%% vysunut s jištěním proti vypadnutí a aretací v krajních polohách</p> <p>rozměr: 2075x700x900 mm</p>	1	-	1
Z28	<p>pracovní stůl - zásuvkový blok vpravo</p> <p>skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě</p> <p>materiál: nerezový plech tl. 1mm, povrch scotchbrite</p> <p>popis: pracovní deska tl. 40 mm, dvojitý zadní lem v=40 mm, výšková stavitelnost min. +45 mm, spodní pevná police ve výšce 150 mm, nastavitelná výška druhé police, povrch 2B, min. celoplošné zatížení. police 78kg, příprava na sešroubování, zásuvkový blok opláštěný šíře 600 mm (2x zásuvka GN 1/1-200, 1x zásuvka GN 1/1-100), nosnost zásuvky min. 43 kg, zadní nohy opatřeny uzemňovacími šrouby, kostra stolu svařená z uzavřených profilů 40x40x1,2 mm, pracovní deska vyztužená a podlepená omyvatelnou laminodeskou, police stolu vyztuženy a podlepeny uzavřenými profily, spodní hrany polic zaobleny falc. ohybem, pohyb zásuvek na ložiskových výsuvech s možností min.88%%% vysunut s jištěním proti vypadnutí a aretací v krajních polohách</p> <p>rozměr: 2075x700x900 mm</p>	1	-	1
Z29	<p>pracovní stůl s dvěma policemi</p> <p>skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě</p> <p>materiál: nerezový plech tl. 1mm, povrch scotchbrite</p> <p>popis: pracovní deska tl. 40 mm, dvojitý zadní a pravý lem v=40 mm, výšková stavitelnost min. +45 mm, spodní pevná police ve výšce 150 mm, nastavitelná výška druhé police, povrch 2B, min. celoplošné zatížení. police 78kg, zadní nohy opatřeny uzem. šrouby, kostra stolu svařená z uzavřených profilů 40x40x1,2 mm, pracovní deska vyztužená a podlepená omyvatelnou laminodeskou, police stolu vyztuženy a podlepeny uzavřenými profily, spodní hrany polic zaobleny falcovým ohybem</p> <p>rozměr: 1750x700x900 mm</p>	1	-	1
Z30	<p>nosná svařovaná konstrukce pod VZT jednotku</p> <p>skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě</p> <p>popis: ocelová, svařovaná, žárově zinkovaná nosná konstrukce pro VZT jednotku, délka opěrných bodů bude upravena dle sklonu střechy</p> <p>rozměr: 2590x1650 mm</p> <p>poznámka: viz. D.1-01-1.11 - DETAILY uloženo na antivibrační podložce</p>	-	2	2

# VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

číslo	popis	počet		
		1NP	STR	Σ
Z31	<div><div></div><div><p><u>nosná svařovaná konstrukce pod chladicí jednotku</u> skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě</p><p>popis: ocelová, svařovaná, žárově zinkovaná nosná konstrukce pod chladicí jednotku, délka opěrných bodů bude upravena dle sklonu střechy</p><p>rozměr: 1200x600 mm</p><p>poznámka: viz. D.1-01-1.11 - DETAILY uloženo na antivibrační podložce</p></div></div>	-	1	1
Z32	<div><div></div><div><p><u>nosná svařovaná konstrukce pod tepelné čerpadlo</u> skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě</p><p>popis: ocelová, svařovaná, žárově zinkovaná nosná konstrukce pod jednotku tepelného čerpadla, délka opěrných bodů bude upravena dle sklonu střechy</p><p>rozměr: 1150x1400 mm</p><p>poznámka: viz. D.1-01-1.11 - DETAILY uloženo na antivibrační podložce</p></div></div>	-	1	1
Z33	<div><div><p><u>mycí stůl s policí - dřezy lisované vevařované</u> skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě</p><p>materiál: nerezový plech tl. 1mm, povrch scotchbrite</p><p>popis: pracovní deska tl. 40 mm s prolisem, dvojitý zadní a levý lem v=40 mm, výšková stavitelnost min. +45 mm, plná police ve výšce 150 mm, min. celoplošné zatíž. police 78kg, 2x lisovaný dřež 500x500x250 mm, 1x otvor pro baterii, 1x sifon dvoudřezu, zadní nohy opatřeny uzemňovacími šrouby, kostra stolu svařená z uzavřených profilů 40x40x1,2 mm, pracovní deska vyztužená a podlepená omyvatelnou laminodeskou, police stolu vyztuženy a podlepeny uzavřenými profily, spodní hrany polic zaobleny falcovým ohybem</p><p>rozměr: 1800x700x900 mm</p></div><div></div></div>	1	-	1
Z34	<div><div><p><u>sprchová baterie, ramínko, stůl</u> skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě</p><p>popis: nerezová tlaková hadice, vyrovnávací pružina, tlaková sprcha s pákovým ovladačem, úchyt na stěnu, úchyt pro tlakovou sprchu, baterie</p><p>rozměr: 150x420x1100 mm</p></div><div></div></div>	1	-	1
Z35	<div><div><p><u>regál policový</u> skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě</p><p>materiál: nerezový plech tl. 1mm, povrch 2B</p><p>popis: základní výška regálu 1800 mm, výšková stavitelnost min. +45 mm, 4x plná police, min. únosnost celoplošně zatížené police 78kg, zadní nohy opatřeny uzemňovacími šrouby, nohy regálu z uzavřených profilů 40x40x1,4 mm, police regálu vyztuženy uzavřenými profily, spodní hrany polic zaobleny falcovým ohybem</p><p>rozměr: 1400x500x1800 mm</p></div><div></div></div>	1	-	1



# VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

číslo	popis		počet		
			1NP	STR	Σ
Z36	<p>stojan na kola</p> <p>skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě</p> <p>popis: žárově zinkovaný stojan na kola (min. 4 kola)</p> <p>rozměr:</p>		1	-	1
Z37	<p>držák na smetáky</p> <p>skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě</p> <p>popis:</p> <p>rozměr:</p>		1	-	1
Z38	<p>zásobník na desinfekci</p> <p>skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě</p> <p>popis:</p> <p>rozměr:</p>		2	-	2
Z39	<p>popelnice</p> <p>skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě</p> <p>popis: žárově zinkovaná popelnice 110 L, odpadová</p> <p>rozměr:</p>		4	-	4
Z40	<p>protidešťová žaluzie</p> <p>skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě</p> <p>popis: žárově zinkovaná fasádní protidešťová žaluzie s pevnými lamely</p> <p>úprava: žárově zinkování</p> <p>rozměr: 250/250 mm</p>		1	-	1
Z41	<p>protidešťová žaluzie</p> <p>skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě</p> <p>popis: žárově zinkovaná fasádní protidešťová žaluzie s pevnými lamely</p> <p>úprava: žárově zinkování</p> <p>rozměr: 200/200 mm</p>		1	-	1
Z42	 <p>rozměr otvoru 1200/6000</p> <p>skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě</p> <p>popis: zasklení prostoru světlíku</p> <p>materiál: hliníková konstrukce se zasklením z bezpečnostního skla s možností odvětrání meziprostoru světlíku</p> <p>barva: bílá</p> <p>zasklení: bezpečnostní sklo</p> <p>požár, odolnost: neodkapává a neodpadává</p>		-	2	2
Z43	 <p>rozměr otvoru 900/1800</p> <p>skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě</p> <p>popis: zasklení prostoru světlíku</p> <p>materiál: hliníková konstrukce se zasklením z bezpečnostního skla s možností odvětrání meziprostoru světlíku</p> <p>barva: bílá</p> <p>zasklení: bezpečnostní sklo</p> <p>požár, odolnost: neodkapává a neodpadává</p>		-	1	1

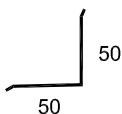
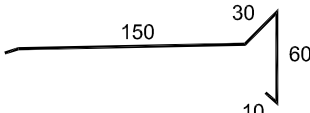
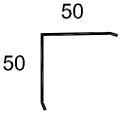
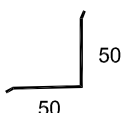
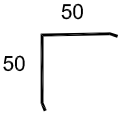
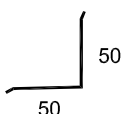
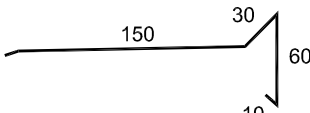
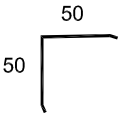
# VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

číslo	schema	popis	počet		
			1NP	STR	Σ
K01		<p>parapet</p> <p>skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě</p> <p>materiál: modrošedý předzvětralý TiZn plech</p> <p>Tl. plechu: 0,7 mm</p> <p>rozvin. šířka: 50 mm</p> <p>délka: 2300 mm</p>	1	-	1
K02		<p>okapnice</p> <p>skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě</p> <p>materiál: modrošedý předzvětralý TiZn plech</p> <p>Tl. plechu: 0,7 mm</p> <p>rozvin. šířka: 105 mm</p> <p>délka: 5850 mm</p>	1	-	1
K03		<p>připojovací plech</p> <p>skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě</p> <p>materiál: pozinkovaný plech</p> <p>Tl. plechu: 1 mm</p> <p>rozvin. šířka: 40 mm</p> <p>délka: 5850 mm</p>	1	-	1
K04		<p>parapet</p> <p>skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě</p> <p>materiál: modrošedý předzvětralý TiZn plech</p> <p>Tl. plechu: 0,7 mm</p> <p>rozvin. šířka: 50 mm</p> <p>délka: 7000 mm</p>	1	-	1
K05		<p>okapnice</p> <p>skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě</p> <p>materiál: modrošedý předzvětralý TiZn plech</p> <p>Tl. plechu: 0,7 mm</p> <p>rozvin. šířka: 105 mm</p> <p>délka: 7000 mm</p>	1	-	1
K06		<p>připojovací plech</p> <p>skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě</p> <p>materiál: pozinkovaný plech</p> <p>Tl. plechu: 1 mm</p> <p>rozvin. šířka: 40 mm</p> <p>délka: 7000 mm</p>	1	-	1
K07		<p>parapet</p> <p>skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě</p> <p>materiál: modrošedý předzvětralý TiZn plech</p> <p>Tl. plechu: 0,7 mm</p> <p>rozvin. šířka: 220 mm</p> <p>délka: 4600 mm</p>	1	-	1
K08		<p>parapet</p> <p>skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě</p> <p>materiál: modrošedý předzvětralý TiZn plech</p> <p>Tl. plechu: 0,7 mm</p> <p>rozvin. šířka: 220 mm</p> <p>délka: 4750 mm</p>	2	-	2

# VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

číslo	schema	popis	počet		
			1NP	STR	Σ
(K09)		<p>parapet</p> <p>skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě</p> <p>materiál: modrošedý předzvětralý TiZn plech</p> <p>Tl. plechu: 0,7 mm</p> <p>rozvin. šířka: 220 mm</p> <p>délka: 4750 mm</p>	1	-	1
(K10)		<p>parapet</p> <p>skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě</p> <p>materiál: modrošedý předzvětralý TiZn plech</p> <p>Tl. plechu: 0,7 mm</p> <p>rozvin. šířka: 220 mm</p> <p>délka: 7050 mm</p>	1	-	1
(K11)		<p>parapet</p> <p>skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě</p> <p>materiál: modrošedý předzvětralý TiZn plech</p> <p>Tl. plechu: 0,7 mm</p> <p>rozvin. šířka: 220 mm</p> <p>délka: 2100 mm</p>	4	-	4
(K12)		<p>oplechování vnějšího rohu atiky</p> <p>skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě</p> <p>materiál: pozink. ocel tl. 0,6 mm + povrch. úprava z měkčeného PVC min. tl. 0,6 mm</p> <p>délka: 24,2 m</p> <p>RŠ: 250 mm</p>	-	1	1
(K13)		<p>oplechování vnitřního rohu atiky</p> <p>skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě</p> <p>materiál: pozink. ocel tl. 0,6 mm + povrch. úprava z měkčeného PVC min. tl. 0,6 mm</p> <p>délka: 23,4 m</p> <p>RŠ: 100 mm</p>	-	1	1
(K14)		<p>oplechování rohu mezi střechou a navazujícími k-cemi</p> <p>skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě</p> <p>materiál: pozink. ocel tl. 0,6 mm + povrch. úprava z měkčeného PVC min. tl. 0,6 mm</p> <p>délka: 23,4 m</p> <p>RŠ: 100 mm</p>	-	1	1
(K15)		<p>oplechování vnějšího rohu atiky</p> <p>skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě</p> <p>materiál: pozink. ocel tl. 0,6 mm + povrch. úprava z měkčeného PVC min. tl. 0,6 mm</p> <p>délka: 13,4 m</p> <p>RŠ: 250 mm</p>	-	1	1
(K16)		<p>oplechování vnitřního rohu atiky</p> <p>skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě</p> <p>materiál: pozink. ocel tl. 0,6 mm + povrch. úprava z měkčeného PVC min. tl. 0,6 mm</p> <p>délka: 12,7 m</p> <p>RŠ: 100 mm</p>	-	1	1

# VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

číslo	schema	popis	počet		
			1NP	STR	Σ
K17		<p>oplechování rohu mezi střechou a navazujícími k-cemi</p> <p>skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě</p> <p>materiál: pozink. ocel tl. 0,6 mm + povrch. úprava z měkčeného PVC min. tl. 0,6 mm</p> <p>délka: 12,7 m</p> <p>RŠ: 100 mm</p>	-	1	1
K18		<p>oplechování vnějšího rohu atiky</p> <p>skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě</p> <p>materiál: pozink. ocel tl. 0,6 mm + povrch. úprava z měkčeného PVC min. tl. 0,6 mm</p> <p>délka: 6,8 m</p> <p>RŠ: 250 mm</p>	-	1	1
K19		<p>oplechování vnitřního rohu atiky</p> <p>skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě</p> <p>materiál: pozink. ocel tl. 0,6 mm + povrch. úprava z měkčeného PVC min. tl. 0,6 mm</p> <p>délka: 9,5 m</p> <p>RŠ: 100 mm</p>	-	1	1
K20		<p>oplechování rohu mezi střechou a navazujícími k-cemi</p> <p>skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě</p> <p>materiál: pozink. ocel tl. 0,6 mm + povrch. úprava z měkčeného PVC min. tl. 0,6 mm</p> <p>délka: 9,5 m</p> <p>RŠ: 100 mm</p>	-	1	1
K21		<p>oplechování vnitřního rohu atiky</p> <p>skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě</p> <p>materiál: pozink. ocel tl. 0,6 mm + povrch. úprava z měkčeného PVC min. tl. 0,6 mm</p> <p>délka: 2,9 m</p> <p>RŠ: 100 mm</p>	-	1	1
K22		<p>oplechování rohu mezi střechou a navazujícími k-cemi</p> <p>skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě</p> <p>materiál: pozink. ocel tl. 0,6 mm + povrch. úprava z měkčeného PVC min. tl. 0,6 mm</p> <p>délka: 2,9 m</p> <p>RŠ: 100 mm</p>	-	1	1
K23		<p>oplechování vnějšího rohu atiky</p> <p>skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě</p> <p>materiál: pozink. ocel tl. 0,6 mm + povrch. úprava z měkčeného PVC min. tl. 0,6 mm</p> <p>délka: 20,5 m</p> <p>RŠ: 250 mm</p>	-	1	1
K24		<p>oplechování vnitřního rohu atiky</p> <p>skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě</p> <p>materiál: pozink. ocel tl. 0,6 mm + povrch. úprava z měkčeného PVC min. tl. 0,6 mm</p> <p>délka: 20,25 m</p> <p>RŠ: 100 mm</p>	-	1	1

# VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

číslo	schema	popis	počet		
			1NP	STR	Σ
(K25)		<p>oplechování rohu mezi střechou a navazujícími k-cemi</p> <p>skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě</p> <p>materiál: pozink. ocel tl. 0,6 mm + povrch. úprava z měkčeného PVC min. tl. 0,6 mm</p> <p>délka: 20,25 m</p> <p>RŠ: 100 mm</p>	-	1	1
(K26)		<p>oplechování vnějšího rohu atiky</p> <p>skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě</p> <p>materiál: pozink. ocel tl. 0,6 mm + povrch. úprava z měkčeného PVC min. tl. 0,6 mm</p> <p>délka: 3,15 m</p> <p>RŠ: 250 mm</p>	-	1	1
(K27)		<p>oplechování vnitřního rohu atiky</p> <p>skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě</p> <p>materiál: pozink. ocel tl. 0,6 mm + povrch. úprava z měkčeného PVC min. tl. 0,6 mm</p> <p>délka: 2,85 m</p> <p>RŠ: 100 mm</p>	-	1	1
(K28)		<p>oplechování rohu mezi střechou a navazujícími k-cemi</p> <p>skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě</p> <p>materiál: pozink. ocel tl. 0,6 mm + povrch. úprava z měkčeného PVC min. tl. 0,6 mm</p> <p>délka: 2,85 m</p> <p>RŠ: 100 mm</p>	-	1	1
(K29)		<p>oplechování vnějšího rohu atiky</p> <p>skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě</p> <p>materiál: pozink. ocel tl. 0,6 mm + povrch. úprava z měkčeného PVC min. tl. 0,6 mm</p> <p>délka: 3,85 m</p> <p>RŠ: 250 mm</p>	-	1	1
(K30)		<p>oplechování vnitřního rohu atiky</p> <p>skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě</p> <p>materiál: pozink. ocel tl. 0,6 mm + povrch. úprava z měkčeného PVC min. tl. 0,6 mm</p> <p>délka: 3,45 m</p> <p>RŠ: 100 mm</p>	-	1	1
(K31)		<p>oplechování rohu mezi střechou a navazujícími k-cemi</p> <p>skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě</p> <p>materiál: pozink. ocel tl. 0,6 mm + povrch. úprava z měkčeného PVC min. tl. 0,6 mm</p> <p>délka: 3,45 m</p> <p>RŠ: 100 mm</p>	-	1	1
(K32)		<p>oplechování vnějšího rohu atiky</p> <p>skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě</p> <p>materiál: pozink. ocel tl. 0,6 mm + povrch. úprava z měkčeného PVC min. tl. 0,6 mm</p> <p>délka: 35,25 m</p> <p>RŠ: 250 mm</p>	-	1	1

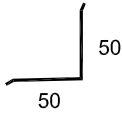
# VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

číslo	schema	popis	počet		
			1NP	STR	Σ
(K33)		<p>oplechování vnitřního rohu atiky</p> <p>skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě</p> <p>materiál: pozink. ocel tl. 0,6 mm + povrch. úprava z měkčeného PVC min. tl. 0,6 mm</p> <p>délka: 34,55 m</p> <p>RŠ: 100 mm</p>	-	1	1
(K34)		<p>oplechování rohu mezi střechou a navazujícími k-cemi</p> <p>skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě</p> <p>materiál: pozink. ocel tl. 0,6 mm + povrch. úprava z měkčeného PVC min. tl. 0,6 mm</p> <p>délka: 34,55 m</p> <p>RŠ: 100 mm</p>	-	1	1
(K35)		<p>okapnice</p> <p>skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě</p> <p>materiál: modrošedý předzvětralý TiZn plech</p> <p>Tl. plechu: 0,7 mm</p> <p>rozvin. šířka: 105 mm</p> <p>délka: 10,85 m</p>	-	2	2
(K36)		<p>okapnice</p> <p>skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě</p> <p>materiál: modrošedý předzvětralý TiZn plech</p> <p>Tl. plechu: 0,7 mm</p> <p>rozvin. šířka: 105 mm</p> <p>délka: 20,55 m</p>	-	2	2
(K37)		<p>oplechování vnějšího rohu atiky</p> <p>skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě</p> <p>materiál: pozink. ocel tl. 0,6 mm + povrch. úprava z měkčeného PVC min. tl. 0,6 mm</p> <p>délka: 20,6 m</p> <p>RŠ: 250 mm</p>	-	1	1
(K38)		<p>oplechování vnitřního rohu atiky</p> <p>skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě</p> <p>materiál: pozink. ocel tl. 0,6 mm + povrch. úprava z měkčeného PVC min. tl. 0,6 mm</p> <p>délka: 20,75 m</p> <p>RŠ: 100 mm</p>	-	1	1
(K39)		<p>oplechování rohu mezi střechou a navazujícími k-cemi</p> <p>skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě</p> <p>materiál: pozink. ocel tl. 0,6 mm + povrch. úprava z měkčeného PVC min. tl. 0,6 mm</p> <p>délka: 20,75 m</p> <p>RŠ: 100 mm</p>	-	1	1
(K40)		<p>oplechování vnějšího rohu atiky</p> <p>skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě</p> <p>materiál: pozink. ocel tl. 0,6 mm + povrch. úprava z měkčeného PVC min. tl. 0,6 mm</p> <p>délka: 10,9 m</p> <p>RŠ: 250 mm</p>	-	2	2

# VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

číslo	schema	popis	počet		
			1NP	STR	Σ
(K41)		<p>oplechování vnitřního rohu atiky</p> <p>skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě</p> <p>materiál: pozink. ocel tl. 0,6 mm + povrch. úprava z měkčeného PVC min. tl. 0,6 mm</p> <p>délka: 10,15 m</p> <p>RŠ: 100 mm</p>	-	2	2
(K42)		<p>oplechování rohu mezi střechou a navazujícími k-cemi</p> <p>skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě</p> <p>materiál: pozink. ocel tl. 0,6 mm + povrch. úprava z měkčeného PVC min. tl. 0,6 mm</p> <p>délka: 10,15 m</p> <p>RŠ: 100 mm</p>	-	2	2
(K43)		<p>oplechování vnějšího rohu atiky</p> <p>skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě</p> <p>materiál: pozink. ocel tl. 0,6 mm + povrch. úprava z měkčeného PVC min. tl. 0,6 mm</p> <p>délka: 20,6 m</p> <p>RŠ: 250 mm</p>	-	1	1
(K44)		<p>oplechování vnitřního rohu atiky</p> <p>skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě</p> <p>materiál: pozink. ocel tl. 0,6 mm + povrch. úprava z měkčeného PVC min. tl. 0,6 mm</p> <p>délka: 19,95 m</p> <p>RŠ: 100 mm</p>	-	1	1
(K45)		<p>oplechování rohu mezi střechou a navazujícími k-cemi</p> <p>skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě</p> <p>materiál: pozink. ocel tl. 0,6 mm + povrch. úprava z měkčeného PVC min. tl. 0,6 mm</p> <p>délka: 19,95 m</p> <p>RŠ: 100 mm</p>	-	1	1
(K46)		<p>oplechování rohu mezi střechou a navazujícími k-cemi</p> <p>skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě</p> <p>materiál: pozink. ocel tl. 0,6 mm + povrch. úprava z měkčeného PVC min. tl. 0,6 mm</p> <p>délka: 14,5 m</p> <p>RŠ: 100 mm</p>	-	2	2
(K47)		<p>oplechování rohu mezi střechou a navazujícími k-cemi</p> <p>skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě</p> <p>materiál: pozink. ocel tl. 0,6 mm + povrch. úprava z měkčeného PVC min. tl. 0,6 mm</p> <p>délka: 5,5 m</p> <p>RŠ: 100 mm</p>	-	1	1
(K48)		<p>oplechování rohu mezi střechou a navazujícími k-cemi</p> <p>skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě</p> <p>materiál: pozink. ocel tl. 0,6 mm + povrch. úprava z měkčeného PVC min. tl. 0,6 mm</p> <p>délka: 20,55 m</p> <p>RŠ: 100 mm</p>	-	2	2

# VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

číslo	schema	popis	počet		
			1NP	STR	Σ
(K49)		<p>oplechování rohu mezi střechou a navazujícími k-cemi</p> <p>skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě</p> <p>materiál:            pozink. ocel tl. 0,6 mm + povrch. úprava                              z měkčeného PVC min. tl. 0,6 mm</p> <p>délka:                17,85 m</p> <p>RŠ:                    100 mm</p>	-	2	2
(K50)		<p>prostupová těsnící manžeta</p> <p>skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě</p> <p>popis:                manžeta přizpůsobivá různým profilům</p>	-	18	18



## VÝPIS VÝROBKŮ VYBAVENÍ

číslo	popis	počet		
		1NP	STR	Σ
V01	<p>zrcadlo nad umyvadlo</p> <p>skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě</p> <p>popis: zrcadlo s fasetou - zavěšené</p> <p>rozměr: 600x600 mm</p>	7	-	7
V02	<p>zásobník mýdla s dávkovačem</p> <p>skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě</p> <p>popis: povrch z nerezové oceli, uzamykatelná, plastová nádoba se snadným plněním a indikátorem stavu mýdla</p> <p>rozměr: V250 x Š107 x H88 mm</p>	10	-	10
V03	<p>zásobník na papírové ručníky</p> <p>skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě</p> <p>popis: povrch z nerezové oceli, nástěnná montážní sada, objem 600 Z-fold, uzamykatelný, pro papírové ručníky o rozměru 100-105mm Rozměry (mm): V370 x Š283 x H103</p> <p>rozměr: V370 x Š283 x H103 mm</p>	10	-	10
V04	<p>WC štětka</p> <p>skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě</p> <p>popis: povrch z nerezové oceli, montáž na stěnu</p> <p>rozměr: V267 x Š95 x H110 mm</p>	3	-	3
V05	<p>držák na toaletní papír</p> <p>skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě</p> <p>popis: povrch z nerezové oceli, kovový zámek</p> <p>rozměr: 300 x 125 mm</p>	3	-	3
V06	<p>věšák na ručníky</p> <p>skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě</p> <p>popis: povrch z nerezové oceli, věšák na oblečení a ručník, 4 zavěšovací body - montáž na stěnu</p> <p>rozměr:</p>	3	-	3
V07	<p>věšák na ručníky k umyvadlu</p> <p>skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě</p> <p>popis: povrch z nerezové oceli, věšák na ručník - montáž na stěnu</p> <p>rozměr:</p>	2	-	2