


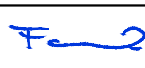
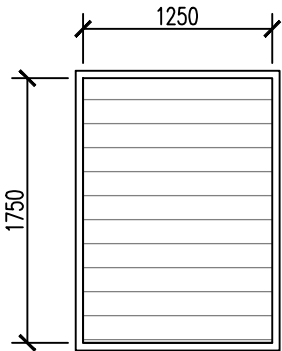
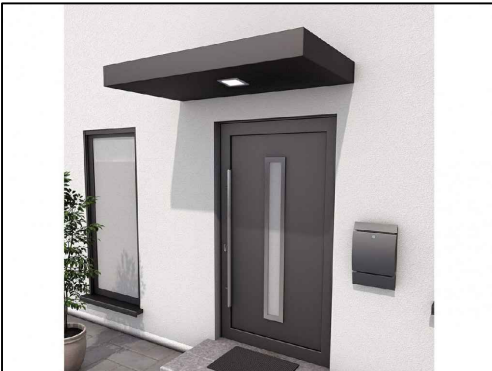


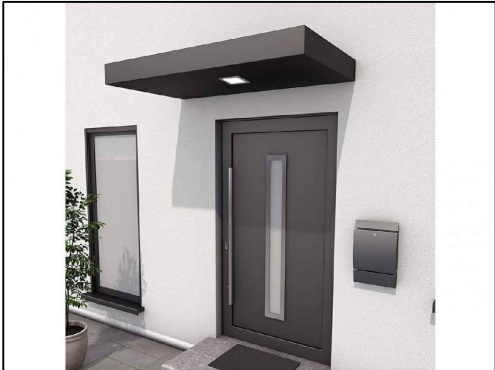

±0,000 = 216,200

	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	 PPS KANIA <small>PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ ČINNOST</small>	
	Ing. Kania Jan	Ing. Polochová Iva	Ing. Foldyna David		
					
	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ, PARC.Č. : 667366 Koblov, p.č. 610/8, 610/9			PPS Kania s.r.o., Nivnická 665/10, 709 00 tel : 596 245 252 , fax : 596 245 262 e-mail : projekce@pps-kania.cz	
	MÍSTO STAVBY : Ostrava, 554821			ARCHÍV	
STAVEBNÍK / OBJEDNATEL : Statutární město Ostrava, městský obvod Slezská Ostrava, Těšínská 138/35, 710 16 Ostrava			STUPEŇ DPS		
NÁZEV AKCE : VYPRACOVÁNÍ PROJEKTOVÝCH DOKUMENTACÍ, VČ.INŽENÝRSKÝCH ČINNOSTÍ K VYBUDOVÁNÍ SPORTOVNÍ HALY SLEZSKÁ OSTRAVA			DATUM PROSINEC 2019		PARÉ
			Č. ZAKÁZKY PPS- 52/17		
			MĚŘÍTKO 1 : 100		
OBJEKT : SO02 - Sportovní hala					
ČÁST : D.1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ					
OBSAH : VÝPIS PSV - ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY			ARCHÍVNÍ ČÍSLO : PPS- 52/17-D.1.1.		Č.V. 15

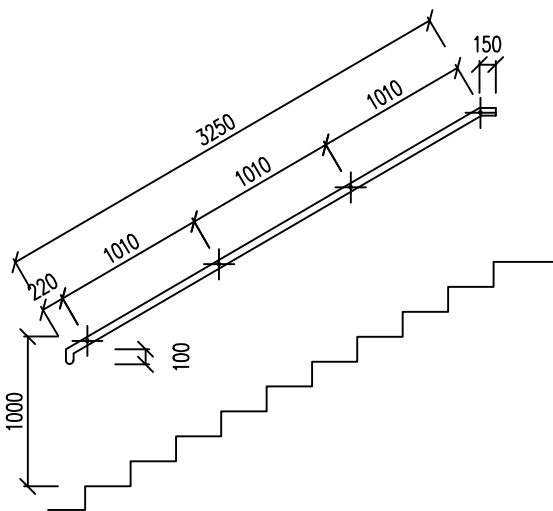

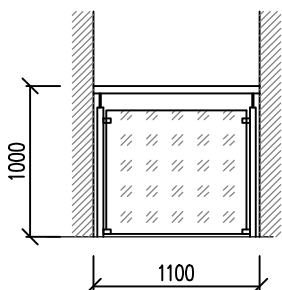
POL.		POPIS	PODLAŽÍ			CELK. KS	POZNÁMKA
			1.NP.	2.NP.	STŘ.		
1 Z	 <p>OTEVÍRÁ EPS</p>	<p>ŽALUZIE PRO NASÁVACÍ OTVOR 1,25/1,75 M NASÁVACÍ OTVOR PRO PŘÍVOD VZDUCHU PRO SOZ – MIM ÚČINNÁ PLOCHA 2,1 M2, Z CELKOVÉ PLOCHY 3,5 M2</p> <p>PROVEDENÍ: ZATEPLENÁ – U min 1,4 W/m2.K KONSTRUKCE CELOHLINIKOVÁ VÝPLŇ: HLINÍKOVÉ LAMELY</p>	1	–	–	1	POVRCHOVÁ ÚPRAVA RAL 7016
2 Z	 <p>REFERENČNÍ VZOR</p>	<p>VCHODOVÁ STŘÍŠKA 2000 x 900 MM, TL. 145 MM</p> <p>PROVEDENÍ: HLINÍKOVÁ KONSTRUKCE S VÝPLNÍ PU PĚNOU POVRCHOVÁ ÚPRAVA – PRÁŠKOVĚ LAKOVANÝ HLINÍK SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDOU SYSTÉMOVÉ KOTEVNÍ PRVKY (CHEMICKÉ KOTVY, ZÁVITOVÉ TYČE) ,</p> <p>KONSTRUKCE CELOHLINIKOVÁ VÝPLŇ: HLINÍKOVÉ LAMELY</p>	3	–	–	3	ODSTÍN ANTRACIT (7016)

VÝPIS PSV – ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY


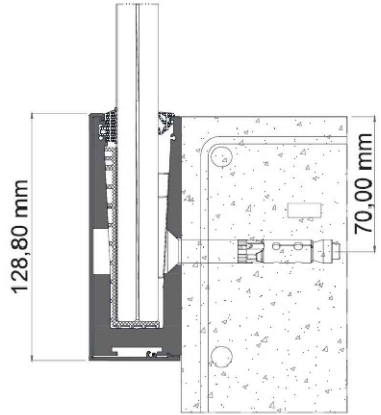
LIST č. / 2

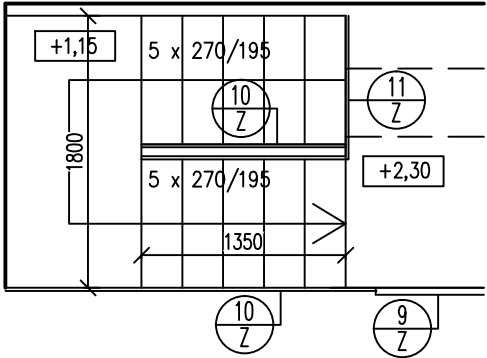
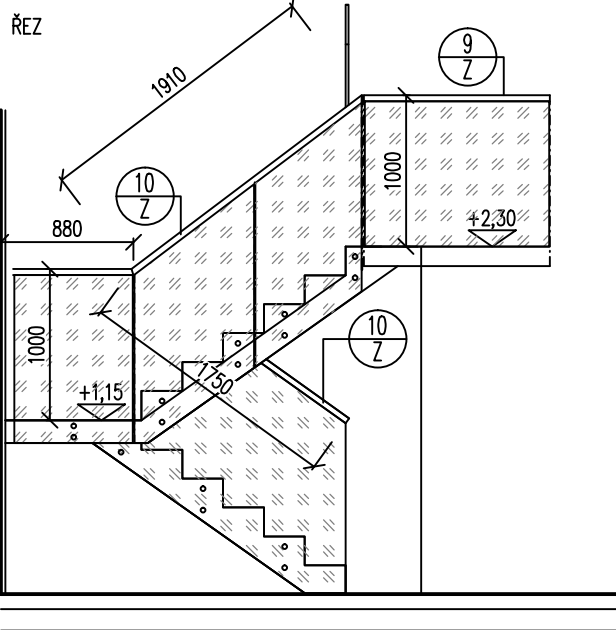
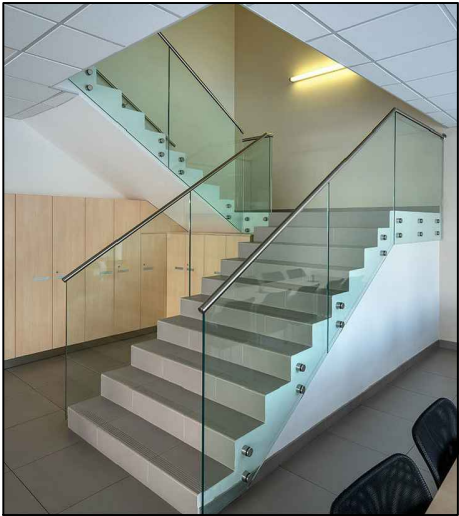
POL.	POPIS	PODLAŽÍ			CELK. KS	POZNÁMKA
		1.NP.	2.NP	STŘ.		
<div>3</div> <div>Z</div>	 <p>VCHODOVÁ STŘÍŠKA 1600 x 900 MM, TL. 145 MM</p> <p>PROVEDENÍ: HLINÍKOVÁ KONSTRUKCE S VÝPLNÍ PU PĚNOU POVRCHOVÁ ÚPRAVA – PRÁŠKOVĚ LAKOVANÝ HLINÍK SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDOU SYSTÉMOVÉ KOTEVNÍ PRVKY (CHEMICKÉ KOTVY, ZÁVITOVÉ TYČE) ,</p> <p>KONSTRUKCE CELOHLINÍKOVÁ VÝPLŇ: HLINÍKOVÉ LAMELY</p> <p>REFERENČNÍ VZOR</p>	2	–	–	2	ODSTÍN ANTRACIT (7016)
<div>4</div> <div>Z</div>	 <p>ZÁBRADLÍ PŘED FRANCOUZSKÉ OKNO – (ŠÍŘKA OKNA – 1,8 M)</p> <p>PROSKLENÉ ZÁBRADLÍ, V NEREZOVÉM RÁMU, HORNÍ HRANA ZÁBRADLÍ +4,35 (OD +/- 0,00)</p> <p>PROVEDENÍ:</p> <ul style="list-style-type: none"> SKLO OSAZENO DO U PROFILU BEZPEČNOSTNÍ SKLO (VRSTVENÉ 88.2, VRCHNÍ HRANY BROUŠENÉ) <p>KOTVENÍ K FASÁDĚ (4 KS KOTVÍČIMI ŠROUBY M10)</p> <p>KOTVENÍ PRVKU BUDE NAVRŽENO PROVÁDĚCÍ FIRMOU A SCHVÁLENO ZODPOV. PROJEKTANTEM. NÁVRH JE POUZE ORIENTAČNÍ, DODAVATEL ZODPOVÍDÁ ZA STATIKU ZÁBRADLÍ, KVALITU PROVEDENÍ ZÁBRADLÍ A TL. POUŽITÉHO SKLA.</p> <p>REFERENČNÍ VZOR</p>	1	–	–	1	NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI
VÝPIS PSV – ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY						L I S T č. / 3

POL.	POPIS	PODLAŽÍ		CELK. KS	POZNÁMKA
		1.NP.	2.NP.		
	<div> <div> <p>SCHÉMA PRO 5/Z – 8/Z</p> </div> <div> <p>ŘEZ NÁSTUPNÍM RAMENEM</p> </div> <div> <p>PŮDORYS</p> </div> </div>				
5/Z	<div> </div> <div> <p>SKLENĚNÉ ZÁBRADLÍ – SCHODIŠŤOVÁ RAMENA (HLAVNÍ SCHODIŠTĚ), VÝŠKA ZÁBRADLÍ 1,0 M, DL. 3,25+3,2 M</p> <p>PROVEDENÍ:</p> <ul style="list-style-type: none"> NEREZOVÉ KONSTRUKČNÍ PRVKY (SLOUPKY – 50MM +DOPLŇKY), MATERIÁL NEREZ–AISI304, KONSTRUKCE ZÁBRADLÍ BUDE KOTVENÁ DO KONSTRUKCE SCHODIŠTĚ SHORA DRŽÁKY SKLA NEREZOVÝ AISI304 – 4 KS PRO KAŽDOU TABULI SKLA. DODÁNO VČETNĚ GUMOVÝCH TĚSNĚNÍ BEZPEČNOSTNÍ VRSTVENÉ SKLO – VSG (LEPENÁ A ZÁROVEŇ TVRZENÉ VE SKLADBĚ MINIMÁLNĚ 8.8.2. (TL. 17,5MM), ČIRÉ HORNÍ MADLO NEREZOVÉ AISI304, D 50/3 MM SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDOU SYSTÉMOVÉ KOTVENÍ PRVKY A POMOCNÉ MATERIÁLY, ABY DODANÉ VÝROBKY PO ZABUDOVÁNÍ DO STAVBY BYLY PLNĚ FUNKČNÍ. <p>KOTVENÍ PRVKU BUDE NAVRŽENO PROVÁDĚCÍ FIRMOU A SCHVÁLENO ZODPOV. PROJEKTANTEM. NÁVRH JE POUZE ORIENTAČNÍ, DODAVATEL ZODPOVÍDÁ ZA STATIKU ZÁBRADLÍ, KVALITU PROVEDENÍ ZÁBRADLÍ A TL. POUŽITÉHO SKLA.</p> </div> <div>REFERENČNÍ VZOR</div>			6,5M	NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI
VÝPIS PSV – ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY		LIST Č. / 4			

POL.	POPIS	PODLAŽÍ		CELK. KS	POZNÁMKA
		1.NP.	2.NP.		
<div style="text-align: center;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 30px; height: 30px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 0 auto;"> <div style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">6</div> <div style="writing-mode: vertical-rl;">7</div> </div> </div>	 <p>NEREZOVÉ MADLO NA SCHODIŠTI (DL.0,1+3,25+0,15 MM) 2 KS</p> <p>NEREZOVÉ SCHODIŠŤOVÉ ZÁBRADLÍ NA STĚNU S NEREZOVÝM MADLEM KULATÉHO PRŮŘEZU S DRŽÁKY NA STĚNU. MATERIÁL AISI 304</p> <p>KONSTRUKCE :</p> <p>1. NEREZ. TR 51/4 (4,64KG/M) DL. 3500 MM KS 2 32,50 KG 2. NEREZ. DRŽÁK NA STĚNU 4 KS /MADLO, CELKEM 8 KS</p> <p>HMOTNOST JE POUZE ORIENTAČNÍ A NEZAHRNUJE KOTEVNÍ MATERIÁL, DALŠÍ MATERIÁL BUDE DODÁN DLE A KOTVENÍ MADEL BUDE DODÁNO DLE DODAVATELE. DETAILS BUDOU KONZULTOVÁNY SE ZP.</p> <p>SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDOU SYSTÉMOVÉ KOTEVNÍ PRVKY A POMOCNÉ MATERIÁLY, ABY DODANÉ VÝROBKY PO ZABUDOVÁNÍ DO STAVBY BYLY PLNĚ FUNKČNÍ.</p>	2	—	2	NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI
<div style="text-align: center;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 30px; height: 30px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 0 auto;"> <div style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">7</div> <div style="writing-mode: vertical-rl;">7</div> </div> </div>	 <p>REFERENČNÍ VZOR</p>  <p>SKLENĚNÉ ZÁBRADLÍ – PŘED OKNO – UMÍSTĚNÍ NA MEZIPODESTĚ VÝŠKA ZÁBRADLÍ 1,0 M, DL. 1,1 M</p> <p>PROVEDENÍ:</p> <ul style="list-style-type: none"> NEREZOVÉ KONSTRUKČNÍ PRVKY (SLOUPKY – 50MM +DOPLŇKY), MATERIÁL NEREZ–AIS1304, KONSTRUKCE ZÁBRADLÍ BUDE KOTVENÁ DO KONSTRUKCE SCHODIŠTĚ SHORA DRŽÁKY SKLA NEREZOVÝ AISI304 – 4 KS PRO KAŽDOU TABULI SKLA. DODÁNO VČETNĚ GUMOVÝCH TĚSNĚNÍ BEZPEČNOSTNÍ VRSTVENÉ SKLO – VSG (LEPENÁ A ZÁROVEŇ TVRZENÉ VE SKLADBĚ MINIMÁLNĚ 8.8.2. (TL. 17,5MM), ČIRÉ HORNÍ MADLO NEREZOVÉ AISI304, D 50/3 MM SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDOU SYSTÉMOVÉ KOTEVNÍ PRVKY A POMOCNÉ MATERIÁLY, ABY DODANÉ VÝROBKY PO ZABUDOVÁNÍ DO STAVBY BYLY PLNĚ FUNKČNÍ. <p>KOTVENÍ PRVKU BUDE NAVRŽENO PROVÁDĚCÍ FIRMOU A SCHVÁLENO ZODPOV. PROJEKTANTEM. NÁVRH JE POUZE ORIENTAČNÍ, DODAVATEL ZODPOVÍDÁ ZA STATIKU ZÁBRADLÍ, KVALITU PROVEDENÍ ZÁBRADLÍ A TL. POUŽITÉHO SKLA.</p>	2	—	2	NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI

VÝPIS PSV – ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY
LIST č. / 5

POL.	POPIS	PODLAŽÍ		CELK. KS	POZNÁMKA
		1.NP.	2.NP.		
<div> <div>9</div> <div>Z</div> </div> <div>  <p>REFERENČNÍ VZOR</p>  <p>REFERENČNÍ VZOR</p> </div>	<p>SKLENĚNÉ ZÁBRADLÍ – TRIBUNA, VÝŠKA ZÁBRADLÍ 1,0 M, DL. 34,2 M</p> <p>PROVEDENÍ:</p> <ul style="list-style-type: none"> CELOSKLENĚNÉ ZÁBRADLÍ V AL PROFILU, PRO VNITŘNÍ PROSTŘEDÍ SYSTÉMOVÉ, LINIOVÉ KOTEVNÍ PRVKY PRO SKLENĚNÉ VÝPLNĚ, KOTVENÉ Z BOKU HLINÍK + SKLO, POVRCHOVÁ ÚPRAVA: SATIN-ELOX, KONSTRUKCE BUDE ODOLÁVAT ZATÍŽENÍ MIN. 1,0KN/M, APLIKOVANÉMU V 1,1 METRU OD JEHO SPODNÍ STRANY A TÍM JE VHDONÝ PODLE EUROKÓDU 1 PRO POUŽITÍ V OBLASTECH A, B, C1, C2, C3, C4 A E <p>BEZPEČNOSTNÍ VRSTVENÉ SKLO – VSG (LEPENÁ A ZÁROVEŇ TVRZENÉ VE SKLADBĚ MINIMÁLNĚ (10 –1,56 (FOLIE PVB) –10) , ČIRÉ</p> <ul style="list-style-type: none"> HORNÍ MADLO NEREZOVÉ AISI304, D 50/3 MM, <ul style="list-style-type: none"> SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDOU SYSTÉMOVÉ KOTEVNÍ PRVKY, TĚSNÍČÍ PROFILY A POMOCNÉ MATERIÁLY, ABY DODANÉ VÝROBKY PO ZABUDOVÁNÍ DO STAVBY BYLY PLNĚ FUNKČNÍ A ODPOVÍDALY BEZPEČNOSTNÍM POŽADAVKŮM ZÁBRADLÍ (PRO KATEGORII VEŘEJNÉ PROSTORY). <p>KOTVENÍ SYSTÉMOVÉHO ZÁBRADLÍ BUDE UPŘESNĚNO V RÁMCI DÍLENSKÉ DOKUMENTACE ZAJIŠTĚNÉ PROVÁDĚCÍ FIRMOU A SCHVÁLENÉ ZODPOV. PROJEKTANTEM. NÁVRH BUDE UPŘESNĚN DLE KONSTRUKČNÍCH PRVKŮ DODANÉHO SYSTÉMU. PRO KONKRÉTNÍ DODANÝ SYSTÉM ZAJISTÍ DODAVATEL STATICKÉ POSOUZENÍ.</p> <p>DODAVATEL ZODPOVÍDÁ ZA STATIKU DODANÉHO ZÁBRADLÍ, KVALITU PROVEDENÍ ZÁBRADLÍ A KVALITATIVNÍ PARAMETRY DODANÉHO SKLA.</p>			34,2M	NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI
VÝPIS PSV – ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY					L I S T č . / 7

POL.	POPIS	PODLAŽÍ		CELK. KS	POZNÁMKA
		1.NP.	2.NP		
	<div>SCHÉMA PRO 10/Z – 11/Z</div> <div><div><div>PŮDORYS</div></div><div><div>ŘEZ</div></div></div>				
<div>10 Z</div>	<div><div></div><div>REFERENČNÍ VZOR</div></div> <div><div>SKLENĚNÉ ZÁBRADLÍ – SCHODIŠŤOVÁ RAMENA – PŘÍSTUP Z HALY NA TRIBUNU, VÝŠKA 1,0 M, DL. 1,75+1,91–0,88 M2 KS (PŘÍSTUP Z PRAVÉ I LEVÉ STRANY)</div><div>PROVEDENÍ:</div><div><ul style="list-style-type: none">• CELOSKLENĚNÉ ZÁBRADLÍ V AL PROFILU, PRO VNITŘNÍ PROSTŘEDÍ• SYSTÉMOVÉ, LINIOVÉ KOTEVNÍ PRVKY PRO SKLENĚNÉ VÝPLNĚ, KOTVENÉ Z BOKU• HLINÍK + SKLO, POVRCHOVÁ ÚPRAVA: SATIN–ELOX,• KONSTRUKCE BUDE ODOLÁVAT ZATÍŽENÍ MIN. 1,0KN/M, APLIKOVANÉMU V 1,1 METRU OD JEHO SPODNÍ STRANY A TÍM JE VHODNÝ PODLE EUROKÓDU 1 PRO POUŽITÍ V OBLASTECH A, B, C1, C2, C3, C4 A E• BEZPEČNOSTNÍ VRSTVENÉ SKLO – VSG (LEPENÁ A ZÁROVEŇ TVRZENÉ VE SKLADBĚ MINIMÁLNĚ (10 –1,56 (FOLIE PVB) –10) , ČIRÉ• HORNÍ MADLO NEREZOVÉ AISI304, D 50/3 MM,</div><div><ul style="list-style-type: none">• SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDOU SYSTÉMOVÉ KOTEVNÍ PRVKY, TĚSNÍCI PROFILY A POMOCNÉ MATERIÁLY, ABY DODANÉ VÝROBKY PO ZABUDOVÁNÍ DO STAVBY BYLY PLNĚ FUNKČNÍ A ODPOVÍDALY BEZPEČNOSTNÍM POŽADAVKŮM ZÁBRADLÍ (PRO KATEGORII VEŘEJNÉ PROSTORY).</div><div><div>KOTVENÍ SYSTÉMOVÉHO ZÁBRADLÍ BUDE UPŘESNĚNO V RÁMCI DÍLENSKÉ DOKUMENTACE ZAJIŠTĚNÉ PROVÁDĚCÍ FIRMOU A SCHVÁLENÉ ZODPOV. PROJEKTANTEM. NÁVRH BUDE UPŘESNĚN DLE KONSTRUKČNÍCH PRVKŮ DODANÉHO SYSTÉMU. PRO KONKRÉTNÍ DODANÝ SYSTÉM ZAJISTÍ DODAVATEL STATICKÉ POSOUZENÍ.</div><div>DODAVATEL ZODPOVÍDÁ ZA STATIKU DODANÉHO ZÁBRADLÍ, KVALITU PROVEDENÍ ZÁBRADLÍ A KVALITATIVNÍ PARAMETRY DODANÉHO SKLA.</div></div></div>	9,2M	–	9,2M	NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI
VÝPIS PSV – ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY		LIST Č. / 8			

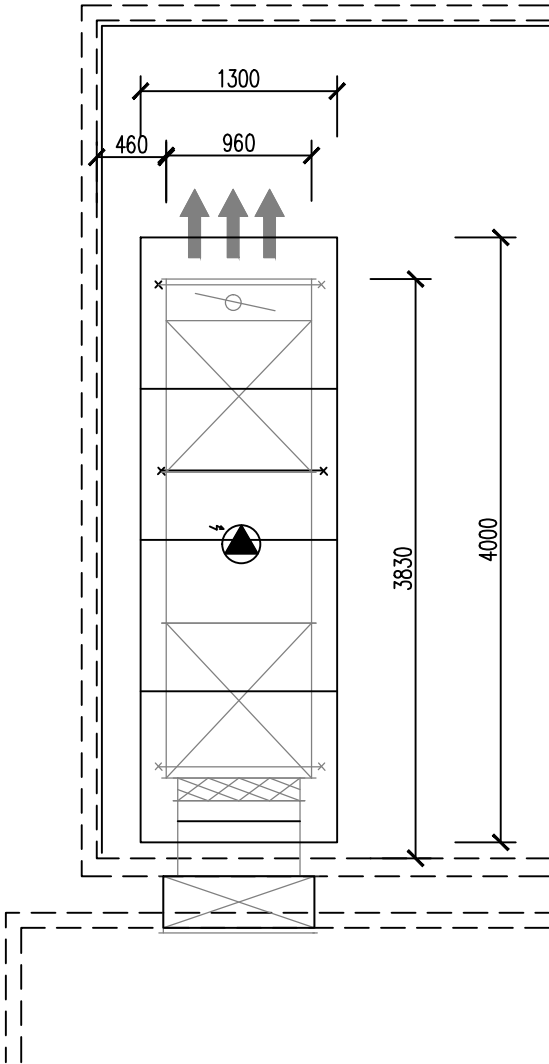
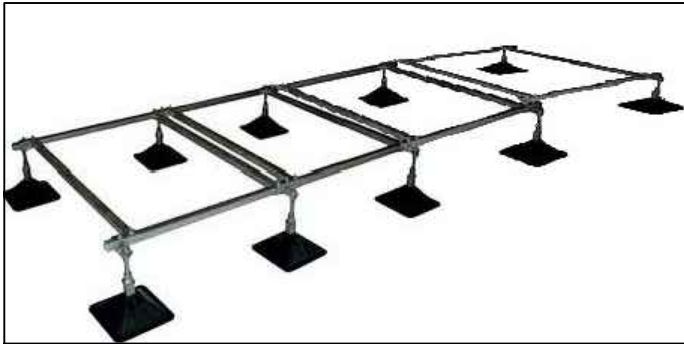
POL.	POPIS	PODLAŽÍ		CELK. KS	POZNÁMKA
		1.NP.	2.NP		
15 Z	<p>ČISTÍCÍ ZONA – 1,8 x 1,4 M</p> <ul style="list-style-type: none"> • KOBERCOVÁ ČISTÍCÍ ZÓNA V ROLÍCH SLOŽENA Z KOMBINACE TŘÍ TYPŮ VLÁKEN ZAJIŠŤUJÍCÍCH MAXIMÁLNÍ ZACHYCENÍ NEČISTOT, SEŠKRÁBÁNÍ NEČISTOT A ABSORPCE VLHKOSTI Z OBUVI • KONSTRUKCE MATERIÁLU VPICHOVANÉ STŘÍŽENÉ VLÁKNO • VLÁKNO 100% POLYAMIDE (PA) EKOLOGICKÉ RECYKLOVANÉ VLÁKNO • CELKOVÁ TLOUŠŤKA MATERIÁLU CCA 9 MM • DÉLKA VLÁKNA CCA 7 MM • HUSTOTA VLÁKNA CCA 0,105 GRAM/CM2 • CELKOVÁ HMOTNOST CCA 3400 G/M2 • HMOTNOST VLÁKNA CCA CCA 920 G/M2 • POČET VPICHŮ 58000 /M2 • ZADNÍ STRANA MATERIÁL VINYL • ŠÍŘKA ROLE 105CM, 155CM, 205 CM • REAKCE NA OHEŇ DLE EN 13 501-1 JE BFL – S1 • TŘÍDA ZÁTĚŽE DLE EN 1307 JE 33 – TĚŽKÁ KOMERČNÍ ZÁTĚŽ • ROZSAH POUŽITÍ AŽ DO TŘÍDY 34 – VELMI TĚŽKÁ KOMERČNÍ ZÁTĚŽ • VE SLOŽENÍ MATERIÁLU NEJSOU OBSAŽENY ŽÁDNÉ LÁTKY ZE SKUPINY FTALÁTŮ • ČISTÍCÍ ZÓNA MUSÍ BÝT LEPENA K PODKLADU VHODNÝM LEPIDLEM 	1	—	1	
					LIST Č. / 11

POL.		POPIS	PODLAŽÍ			CELK. KS	POZNÁMKA																										
			1.NP.	2.NP.	STŘ.																												
16 Z	<div><p>ŘEZ</p><p>BET. DLAŽDICE 500x500x50MM</p><p>VODOROVNÝ ŘEZ A-A</p><p>POHLED SHORA</p><p>BET. DLAŽDICE 500x500x50MM</p></div>	<p>OCELOVÝ ŽEBŘÍK PRO VÝLEZ NA STŘECHU BUDE KOTVENÝ DO ZDIVA</p> <ul style="list-style-type: none">• PROVEDENO V ŽÁROVÉM ZINKU• HMOTNOST ŽEBŘÍKU CCA 150kg• NORMA PRO ŽEBŘÍKY ČSN 74 3282 (PLATNOST LISTOPAD 2014) <p>KOTVENÍ OCELOVÝCH ŽEBŘÍKŮ K NOSNÉ KONSTRUKCI BUDE POMOCÍ KOTEVNÍHO PLECHU. (NA 1 KOTEVNÍ PLECH 4 VRUTY 16X150). KOTVENÍ BUDE PROVEDENO PŘED INSTALACÍ OBYVODOVÉHO PLÁŠTĚ.</p> <p>NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI !!!!!</p> <table><tr><td>1. TR. 40x5,6 (4,75KG/M) DL. 2,7 M KS 2</td><td>25,7 KG</td></tr><tr><td>2. TR. 40x5,6 (4,75KG/M) DL. 1,1 M KS 4</td><td>20,9 KG</td></tr><tr><td>3. TR. 40x5,6 (4,75KG/M) DL. 1,15 M KS 2</td><td>10,9 KG</td></tr><tr><td>4. KOTEVNÍ DESKA P8x240/240 (6,28 KG/M2) KS 4</td><td>1,5 KG</td></tr><tr><td>5. 60/60/6 (5,42KG/M) DL. 0,45M KS 4</td><td>9,8 KG</td></tr><tr><td>6. TR. 40x5,6 (4,75KG/M) DL. 1,2 M KS 2</td><td>11,5 KG</td></tr><tr><td>7. P8x200/400 (6,28 KG/M2) KS 2</td><td>1,0 KG</td></tr><tr><td>8. P8x400/400 (6,28 KG/M2) KS 2</td><td>2,0 KG</td></tr><tr><td>9. L 60/60/6 (5,42KG/M) DL.1,65M KS 2</td><td>18,5 KG</td></tr><tr><td>10. PODLAH.ROŠT-POZINK.SP330, 34X38 MM, 28,2KG/M2 0,42 x 1,65 M – 1 KS</td><td>19,5 KG</td></tr><tr><td>11. KUL. Ø 20 (2,478KG/M) DL. 0,46M KS 11</td><td>13,6 KG</td></tr><tr><td>HMOTNOST CELKEM CCA</td><td>134,0 KG</td></tr><tr><td>HMOTNOST + 10 % PROŘEZ</td><td>149,0 KG</td></tr></table> <p>PŘED VÝROBOU ROZMĚRY UPŘESNIT DLE SKUTEČNOSTI SCHÉMA NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI!!!</p>	1. TR. 40x5,6 (4,75KG/M) DL. 2,7 M KS 2	25,7 KG	2. TR. 40x5,6 (4,75KG/M) DL. 1,1 M KS 4	20,9 KG	3. TR. 40x5,6 (4,75KG/M) DL. 1,15 M KS 2	10,9 KG	4. KOTEVNÍ DESKA P8x240/240 (6,28 KG/M2) KS 4	1,5 KG	5. 60/60/6 (5,42KG/M) DL. 0,45M KS 4	9,8 KG	6. TR. 40x5,6 (4,75KG/M) DL. 1,2 M KS 2	11,5 KG	7. P8x200/400 (6,28 KG/M2) KS 2	1,0 KG	8. P8x400/400 (6,28 KG/M2) KS 2	2,0 KG	9. L 60/60/6 (5,42KG/M) DL.1,65M KS 2	18,5 KG	10. PODLAH.ROŠT-POZINK.SP330, 34X38 MM, 28,2KG/M2 0,42 x 1,65 M – 1 KS	19,5 KG	11. KUL. Ø 20 (2,478KG/M) DL. 0,46M KS 11	13,6 KG	HMOTNOST CELKEM CCA	134,0 KG	HMOTNOST + 10 % PROŘEZ	149,0 KG	—	—	1	1	MATERIÁL–POVRCH: ŽÁROVĚ ZINKOVANÁ OCEL
1. TR. 40x5,6 (4,75KG/M) DL. 2,7 M KS 2	25,7 KG																																
2. TR. 40x5,6 (4,75KG/M) DL. 1,1 M KS 4	20,9 KG																																
3. TR. 40x5,6 (4,75KG/M) DL. 1,15 M KS 2	10,9 KG																																
4. KOTEVNÍ DESKA P8x240/240 (6,28 KG/M2) KS 4	1,5 KG																																
5. 60/60/6 (5,42KG/M) DL. 0,45M KS 4	9,8 KG																																
6. TR. 40x5,6 (4,75KG/M) DL. 1,2 M KS 2	11,5 KG																																
7. P8x200/400 (6,28 KG/M2) KS 2	1,0 KG																																
8. P8x400/400 (6,28 KG/M2) KS 2	2,0 KG																																
9. L 60/60/6 (5,42KG/M) DL.1,65M KS 2	18,5 KG																																
10. PODLAH.ROŠT-POZINK.SP330, 34X38 MM, 28,2KG/M2 0,42 x 1,65 M – 1 KS	19,5 KG																																
11. KUL. Ø 20 (2,478KG/M) DL. 0,46M KS 11	13,6 KG																																
HMOTNOST CELKEM CCA	134,0 KG																																
HMOTNOST + 10 % PROŘEZ	149,0 KG																																

LIST Č. / 12

POL.		POPIS	PODLAŽÍ			CELK. KS	POZNÁMKA																															
			1.NP.	2.NP.	STŘ.																																	
<div><div>17</div><div>Z</div></div>	<div><div>ŘEZ</div><div><div>BET. DLAŽDICE 500x500x50MM</div></div><div><div>POHLED SHORA</div><div></div></div></div>	<div>OCELOVÝ ŽEBŘÍK PRO VÝLEZ NA STŘECHU BUDE KOTVENÝ DO ZDIVA</div> <div><div><div>• PROVEDENO V ŽÁROVÉM ZINKU</div><div>• HMOTNOST ŽEBŘÍKU CCA 150kg</div><div>• NORMA PRO ŽEBŘÍKY ČSN 74 3282 (PLATNOST LISTOPAD 2014)</div></div></div> <div>KOTVENÍ OCELOVÝCH ŽEBŘÍKŮ K NOSNÉ KONSTRUKCI BUDE POMOCÍ KOTEVNÍHO PLECHU. (NA 1 KOTEVNÍ PLECH 4 VRUTY 16X150). KOTVENÍ BUDE PROVEDENO PŘED INSTALACÍ OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ.</div> <div>NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI !!!!!</div>	<table><tr><td>1. TR. 40x5,6 (4,75KG/M) DL. 5,1 M KS 2</td><td>48,5 KG</td></tr><tr><td>2. TR. 40x5,6 (4,75KG/M) DL. 1,1 M KS 4</td><td>20,9 KG</td></tr><tr><td>3. TR. 40x5,6 (4,75KG/M) DL. 1,15 M KS 2</td><td>10,9 KG</td></tr><tr><td>4. KOTEVNÍ DESKA P8x240/240 (6,28 KG/M2) KS 10</td><td>3,7 KG</td></tr><tr><td>5. 60/60/6 (5,42KG/M) DL. 0,45M KS 10</td><td>27,1 KG</td></tr><tr><td>6. TR. 40x5,6 (4,75KG/M) DL. 1,2 M KS 2</td><td>11,5 KG</td></tr><tr><td>7. P8x200/400 (6,28 KG/M2) KS 2</td><td>1,0 KG</td></tr><tr><td>8. P8x400/400 (6,28 KG/M2) KS 2</td><td>2,0 KG</td></tr><tr><td>9. L 60/60/6 (5,42KG/M) DL.1,65M KS 2</td><td>18,5 KG</td></tr><tr><td>10. PODLAH.ROŠT-POZINK.SP330, 34X38 MM, 28,2KG/M2 0,42 x 1,65 M – 1 KS</td><td>19,5 KG</td></tr><tr><td>11. KUL. Ø 20 (2,478KG/M) DL. 0,46M KS 19</td><td>23,6 KG</td></tr><tr><td>12. PO 50x8 (3,14KG/M) DL. 2,25M KS 1</td><td>7,1 KG</td></tr><tr><td>13. PO 50x5 (1,96KG/M) DL. 3,7M KS 5</td><td>36,3 KG</td></tr><tr><td>HMOTNOST CELKEM CCA</td><td>230,0 KG</td></tr><tr><td>HMOTNOST + 10 % PROŘEZ</td><td>254,0 KG</td></tr></table> <div>PŘED VÝROBOU ROZMĚRY UPŘESNIT DLE SKUTEČNOSTI SCHÉMA NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI!!!!</div>	1. TR. 40x5,6 (4,75KG/M) DL. 5,1 M KS 2	48,5 KG	2. TR. 40x5,6 (4,75KG/M) DL. 1,1 M KS 4	20,9 KG	3. TR. 40x5,6 (4,75KG/M) DL. 1,15 M KS 2	10,9 KG	4. KOTEVNÍ DESKA P8x240/240 (6,28 KG/M2) KS 10	3,7 KG	5. 60/60/6 (5,42KG/M) DL. 0,45M KS 10	27,1 KG	6. TR. 40x5,6 (4,75KG/M) DL. 1,2 M KS 2	11,5 KG	7. P8x200/400 (6,28 KG/M2) KS 2	1,0 KG	8. P8x400/400 (6,28 KG/M2) KS 2	2,0 KG	9. L 60/60/6 (5,42KG/M) DL.1,65M KS 2	18,5 KG	10. PODLAH.ROŠT-POZINK.SP330, 34X38 MM, 28,2KG/M2 0,42 x 1,65 M – 1 KS	19,5 KG	11. KUL. Ø 20 (2,478KG/M) DL. 0,46M KS 19	23,6 KG	12. PO 50x8 (3,14KG/M) DL. 2,25M KS 1	7,1 KG	13. PO 50x5 (1,96KG/M) DL. 3,7M KS 5	36,3 KG	HMOTNOST CELKEM CCA	230,0 KG	HMOTNOST + 10 % PROŘEZ	254,0 KG	—	—	1	1	MATERIÁL-POVRCH: ŽÁROVĚ ZINKOVANÁ OCEL
1. TR. 40x5,6 (4,75KG/M) DL. 5,1 M KS 2	48,5 KG																																					
2. TR. 40x5,6 (4,75KG/M) DL. 1,1 M KS 4	20,9 KG																																					
3. TR. 40x5,6 (4,75KG/M) DL. 1,15 M KS 2	10,9 KG																																					
4. KOTEVNÍ DESKA P8x240/240 (6,28 KG/M2) KS 10	3,7 KG																																					
5. 60/60/6 (5,42KG/M) DL. 0,45M KS 10	27,1 KG																																					
6. TR. 40x5,6 (4,75KG/M) DL. 1,2 M KS 2	11,5 KG																																					
7. P8x200/400 (6,28 KG/M2) KS 2	1,0 KG																																					
8. P8x400/400 (6,28 KG/M2) KS 2	2,0 KG																																					
9. L 60/60/6 (5,42KG/M) DL.1,65M KS 2	18,5 KG																																					
10. PODLAH.ROŠT-POZINK.SP330, 34X38 MM, 28,2KG/M2 0,42 x 1,65 M – 1 KS	19,5 KG																																					
11. KUL. Ø 20 (2,478KG/M) DL. 0,46M KS 19	23,6 KG																																					
12. PO 50x8 (3,14KG/M) DL. 2,25M KS 1	7,1 KG																																					
13. PO 50x5 (1,96KG/M) DL. 3,7M KS 5	36,3 KG																																					
HMOTNOST CELKEM CCA	230,0 KG																																					
HMOTNOST + 10 % PROŘEZ	254,0 KG																																					

LIST Č. / 12

POL.		POPIS	PODLAŽÍ			CELK. KS	POZNÁMKA
			1.NP.	2.NP.	STŘ.		
<div><div>19</div><div>Z</div></div>	<div></div>	<div>PODSTAVNÁ KONSTRUKCE POD VZT</div> <div>MODULÁRNÍ PODSTAVNÁ KONSTRUKCE NA PLOCHÉ STŘECHY POD VNĚJŠÍ VZT JEDNOTKU</div> <div>REFERENČNÍ MODEL (STRUTFOOT 8) JE VHODNÝ PRO STŘEDNĚ VELKOU STŘEŠNÍ JEDNOTKU O CELKOVÉ MAXIMÁLNÍ HMOTNOSTI 1750 KG.</div> <div>POČET POHYBLIVÝCH PŘÍČNÍKŮ : 8 KS</div> <div>POČET PODSTAVNÝCH NOHOU : 10 KS</div> <div>HMOTNOST KONSTRUKCE : 101 KG</div> <div>PŮDORYSNÝ ROZMĚR: 4000 X 1300 MM</div> <div>NASTAVITELNÁ VÝŠKA 290–395 MM</div> <div>NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI !!!!!</div> <div></div>	—	—	2	2	
LIST Č. / 14							

