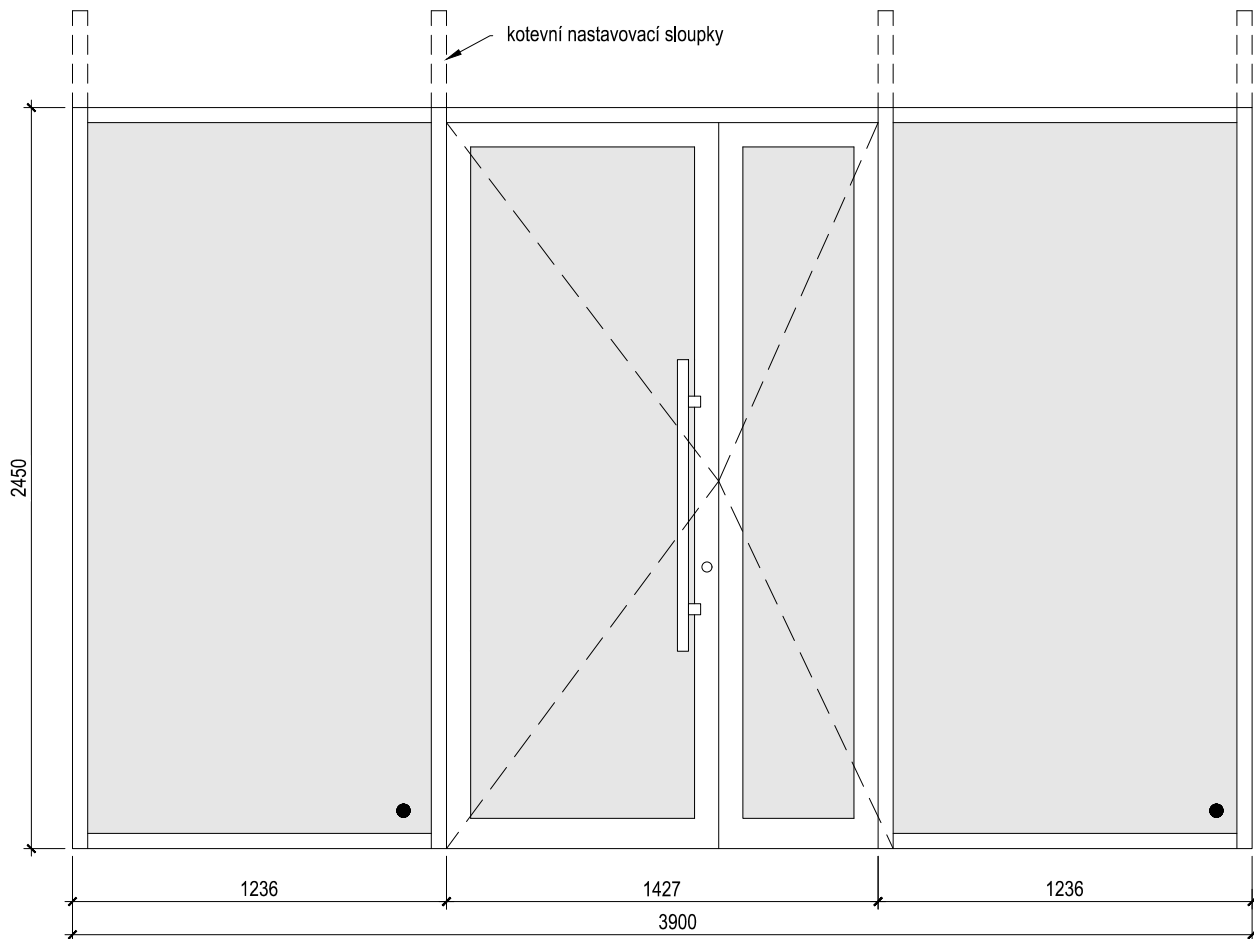


Investor: Pacovská lesní, s.r.o. Eš 47, 395 01 Pacov IČO: 28132017, DIČ: CZ28132017	Hlavní projektant: <div>VYŠEHRAD atelier</div> VYŠEHRAD atelier s.r.o. IČ:29146429 ZELENÝ PRUH 1091/111, 140 00 PRAHA 4 tel:+420 241 441 631, 656, 674 fax: 680 www.vysehrad-atelier.cz	Autor návrhu: Ing. arch. Martin Šafránek Ing. arch. Zdeněk Rychtařík Ing. arch. Jiří Smolík	
Akce: NOVOSTAVBA SPRÁVNÍHO OBJEKTU LESA p.č. 2489/6 (k.ú. Pacov), p.č. 1095/40, 1622, 1623 (k.ú. Cetoraz), k.ú. Pacov [717215], k.ú. Cetoraz [617679]	Datum: 07/2017	Paré:	
		Stupeň: DPS	

Část / Discipline: D.1.1 Architektonicko - stavební část	Projektant části: <div>VYŠEHRAD atelier</div> VYŠEHRAD atelier s.r.o. IČ:29146429 ZELENÝ PRUH 1091/111, 140 00 PRAHA 4 tel:+420 241 441 631, 656, 674 fax: 680 www.vysehrad-atelier.cz	Autorizace části: Ing. arch. Jiří Smolík	
		Vypracoval: Ing. arch. Vojtěch Lstibůrek Ing. arch. Martin Šafránek	
Výkres / Drawing: Tabulky výrobků		Měřítko / Scale:	Číslo výkresu / Draw.No.: D.1.1.12

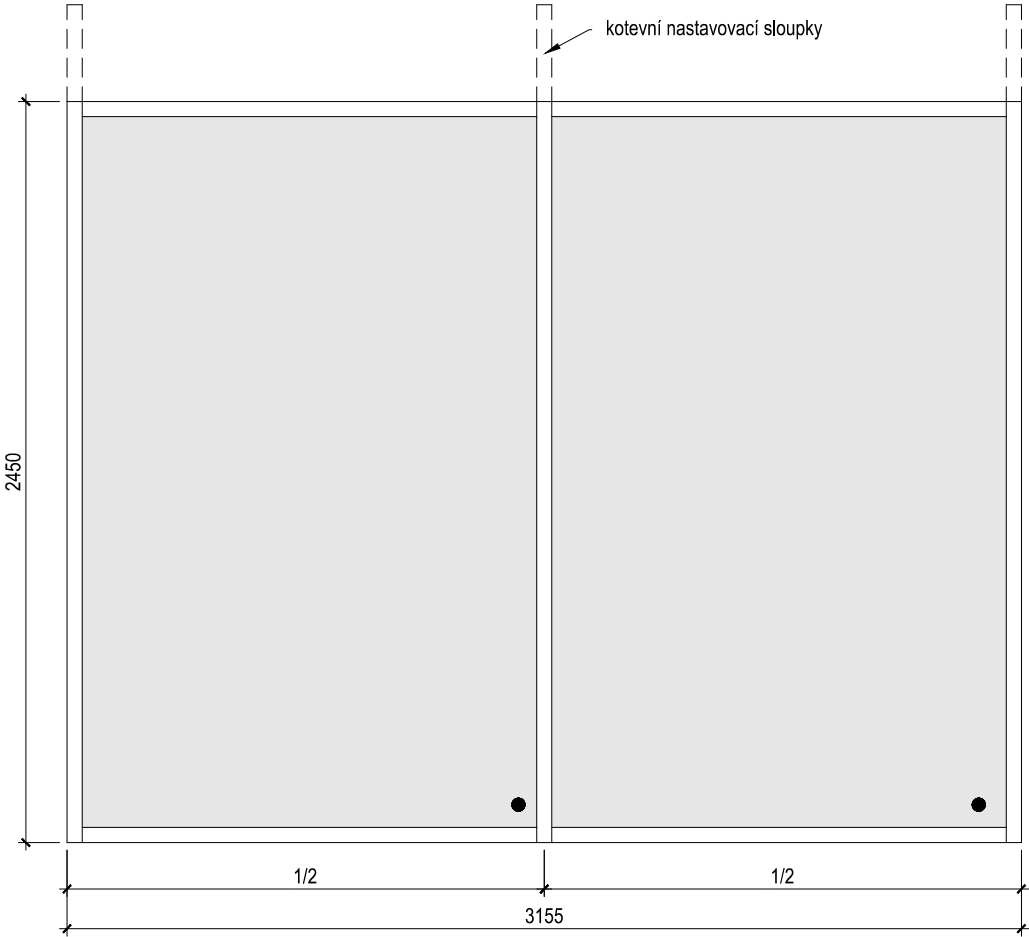
označení rozměry (mm)	pozn.	!!! Uvedené rozměry jsou orientační - je třeba je zaměřit přímo na stavbě !!! - Dodání a montáž oken bude včetně veškerých kotvicích a izolačních prvků - Způsob kotvení určí dodavatel - Dodavatel předloží projektantovi výrobní dokumentaci k odsouhlasení		
	název	ks	1.np	2.np
	popis	poznámky	1	-
<div><div>1</div><div>VE</div></div> <div>3900x2450</div>	PROSKLENÁ STĚNA SE VSTUPNÍMI DVEŘMI (DVOUKŘÍDLÉ) DO OBJEKTU + FIXNÍ ČÁSTI	1		
	<p>Hliníkový dveřní systém</p> <p><u>Materiál rámu:</u> hliníkový profil s přerušeným tepelným mostem, hloubka rámu 75mm, vsazeno do fasádních profilů typu FW50</p> <p><u>Povrchová úprava:</u> práškový lak antracitově šedý RAL 7016 matný (odsouhlaseno v rámci AD)</p> <p><u>Kování:</u> madlo - klika, vstupní madlo na vnější straně (typ bude vybrán v rámci AD, cylindrická vložka s SGHK), materiál nerez</p> <p><u>Zasklení:</u> izolační trojsklo, krajní skla bezpečnostní connex (tloušťku skel určí výrobce)</p> <p><u>Součinitel prostupu tepla:</u> Uf min. 1,7 W/m²K, Ug min. 0,6W/m²K, Uw min. 1,2 W/m²K</p> <p><u>Práh:</u> minimální (bezbariérový)</p> <p><u>Napojení na EZS:</u> ano, magnetický kontakt závrtný na obou křídlech</p> <p><u>Doplňky:</u> zvýrazňující prvek pro zrakově postižené ve výšce 900 a 1500 mm nad podlahou (upřesněno v projektu interiéru resp. vybráno ze sortimentu dodavatele)</p>	součástí dodávky jsou těsnící fólie, izolační materiály rámu, kotvicí prvky		

schematické zobrazení (pohled z exteriéru)
1:25



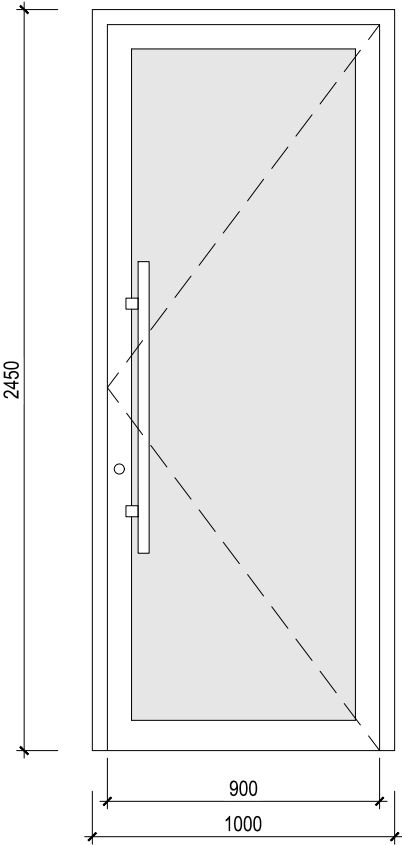
označení rozměry (mm)	pozn. !!! Uvedené rozměry jsou orientační - je třeba je zaměřit přímo na stavbě !!! - Dodání a montáž oken bude včetně veškerých kotvicích a izolačních prvků - Způsob kotvení určí dodavatel - Dodavatel předloží projektantovi výrobní dokumentaci k odsouhlasení			
	název	ks	1.np	2.np
	popis	poznámky	1	-
<div>2 VE</div> <div>3155x2450</div>	PROSKLENÁ FIXNÍ STĚNA	1		
	<p><u>pevný rám:</u> hliníkový fasádní profil typu FW50 s přerušeným tepelným mostem</p> <p><u>osazen magnetický kontakt EZS:</u> <u>požární odolnost:</u></p> <p><u>povrchová úprava rámu:</u> práškový lak antracitově šedý RAL 7016 matný (odsouhlaseno v rámci AD)</p> <p><u>Zasklení:</u> izolační trojsklo, krajní skla bezpečnostní connex (tloušťku skel určí výrobce)</p> <p><u>Součinitel prostupu tepla:</u> Uf min. 1,7 W/m2K, Ug min. 0,6W/m2K, Uw min. 1,2 W/m2K</p>	ano není požadována	součástí dodávky jsou těsnící fólie, izolační materiály rámu, kotvicí prvky	

schematické zobrazení (pohled z exteriéru)
1:25



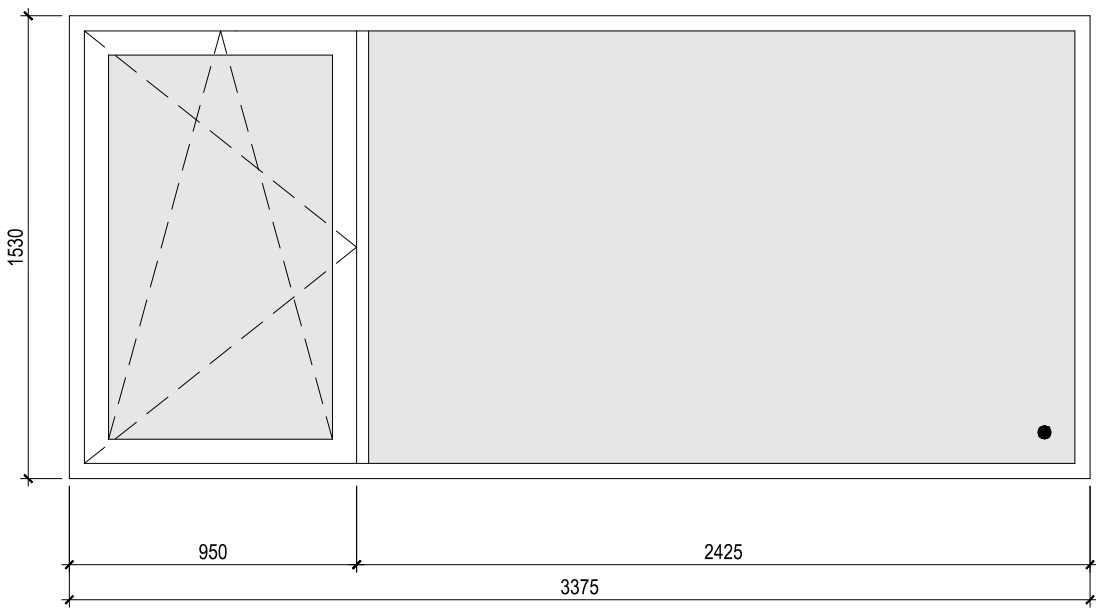
označení rozměry (mm)	pozn.	!!! Uvedené rozměry jsou orientační - je třeba je zaměřit přímo na stavbě !!! - Dodání a montáž oken bude včetně veškerých kotvicích a izolačních prvků - Způsob kotvení určí dodavatel - Dodavatel předloží projektantovi výrobní dokumentaci k odsouhlasení			
	název	ks	1.np	2.np	
	popis	poznámky	1	-	
<div>3 VE</div> <div>1000x2450</div>	VSTUPNÍ DVEŘE (JEDNOKŘÍDLÉ) DO SCHODIŠŤOVÉHO PROSTORU	1			
	<p>Hliníkový dveřní systém</p> <p><u>Materiál rámu:</u> hliníkový profil s přerušeným tepelným mostem, hloubka rámu 75mm</p> <p><u>Povrchová úprava:</u> práškový lak antracitově šedý RAL 7016 matný (odsouhlaseno v rámci AD)</p> <p><u>Kování:</u> madlo - klika, vstupní madlo na vnější straně (typ bude vybrán v rámci AD, cylindrická vložka s SGHK), materiál nerez</p> <p><u>Zasklení:</u> izolační trojsklo, krajní skla bezpečnostní connex (tloušťku skel určí výrobce)</p> <p><u>Součinitel prostupu tepla:</u> Uf min. 1,7 W/m2K, Ug min. 0,6W/m2K, Uw min. 1,2 W/m2K</p> <p><u>Práh:</u> minimální</p> <p><u>Napojení na EZS:</u> ano, magnetický kontakt závrtný</p> <p><u>Doplňky:</u> zvýrazňující prvek pro zrakově postižené ve výšce 900 a 1500 mm nad podlahou (upřesněno v projektu interiéru resp. vybráno ze sortimentu dodavatele)</p>	součástí dodávky jsou těsnící fólie, izolační materiály rámu, kotvicí prvky			

schematické zobrazení (pohled z exteriéru)
1:25



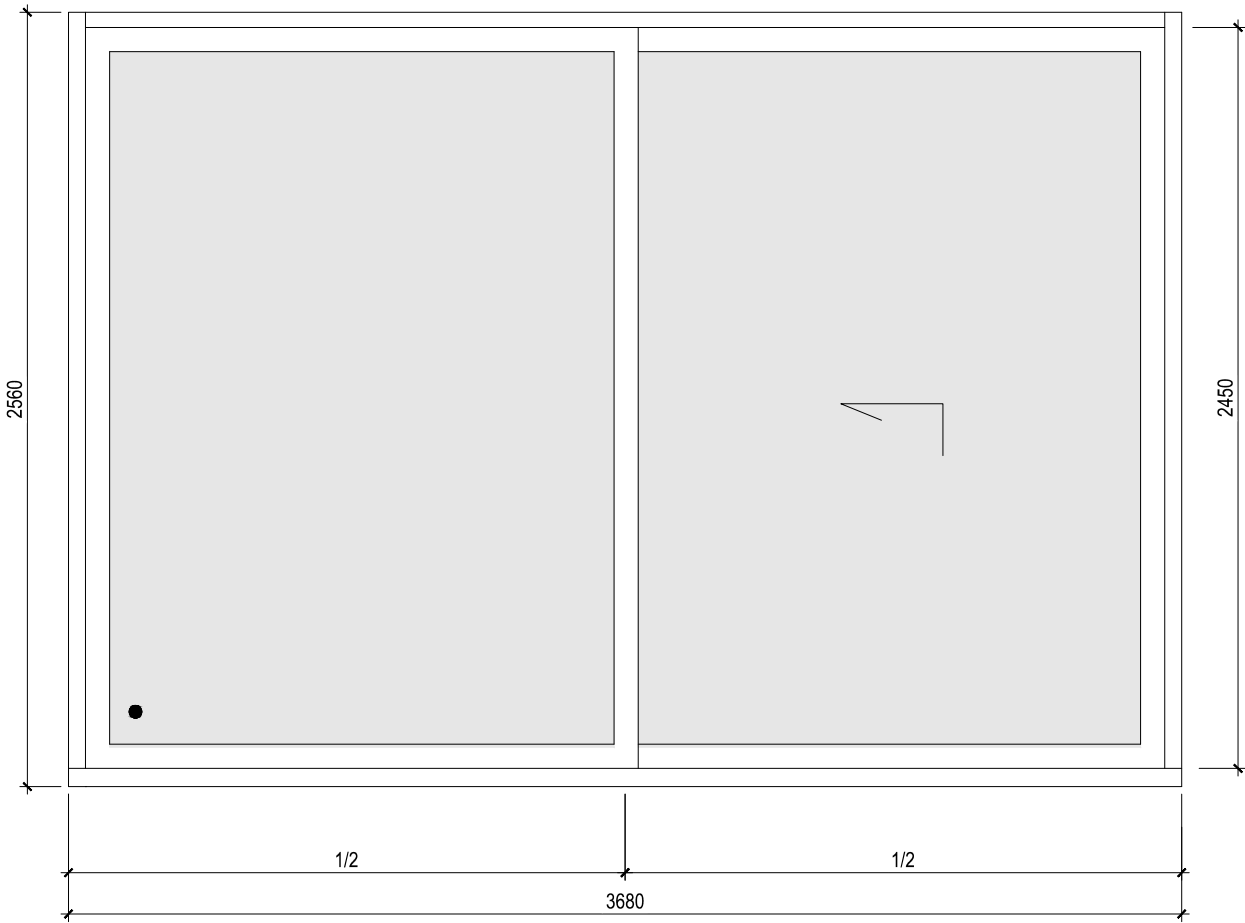
pozn.	<p>!!! Uvedené rozměry jsou orientační - je třeba je zaměřit přímo na stavbě !!!</p> <p>- Dodání a montáž oken bude včetně veškerých kotvicích a izolačních prvků</p> <p>- Způsob kotvení určí dodavatel</p> <p>- Dodavatel předloží projektantovi výrobní dokumentaci k odsouhlasení</p>			
označení	název	ks	1.np	2.np
rozměry (mm)	popis	poznámky	3	-
<div> <p>4 VE</p> </div> <p>3375x1530</p>	<p>DŘEVĚNÉ OKNO OTVÍRÁVÉ S FIXNÍ ČÁSTÍ</p>	<p>3</p>		
	<p><i>okno otvíravé, sklopené, boční fixní díl</i></p> <p><u>rám:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - stabilní třívrstvý lepený hranol bez podélného napojení na povrchu, EURO78 <u>povrchová úprava rámu:</u> - hloubková impregnace, barevná impregnace, vysokotlaký nástřik lazury 150 µm, vysokotlaký nástřik vrchní lazury 150 µm - antracit RAL 7016 (vnitřní i vnější) - bude vzorkováno v rámci AD <u>zasklení:</u> - izolační trojsklo s dvakrát měkce pokovenou vrstvou o složení 4-12-4-12-4 - plněno argonem - meziskelní rámeček - nerez / swisspacer (sklolaminát) - Ug= min 0,7 W.m-2K-1 <p>- zvuková neprůzvučnost Rw=32 dB</p> <p><u>kování:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ceoloobvodové - povrchová vrstva dle DIN 50961 - pozinkování, modře chromatováno, uzavřeno zapečením - čtyřpolohová klika - polohy zavřeno, otevřeno, mikroventilace, ventilace, typ bude vybrán v rámci AD, krytky závěsů v barvě kliky - stříbrná okapnička <p><u>osazen magnetický kontakt EZS:</u> ano</p> <p><u>požární odolnost:</u> není požadována</p>	<p>osazení viz kniha detailů</p> <p>součástí dodávky jsou těsnící fólie, izolační materiály rámu, kotvicí prvky</p> <p>u okna osazena předokenní sceenová roleta</p> <p>předsazená montáž</p>		

schematické zobrazení (pohled z exteriéru)
1:25



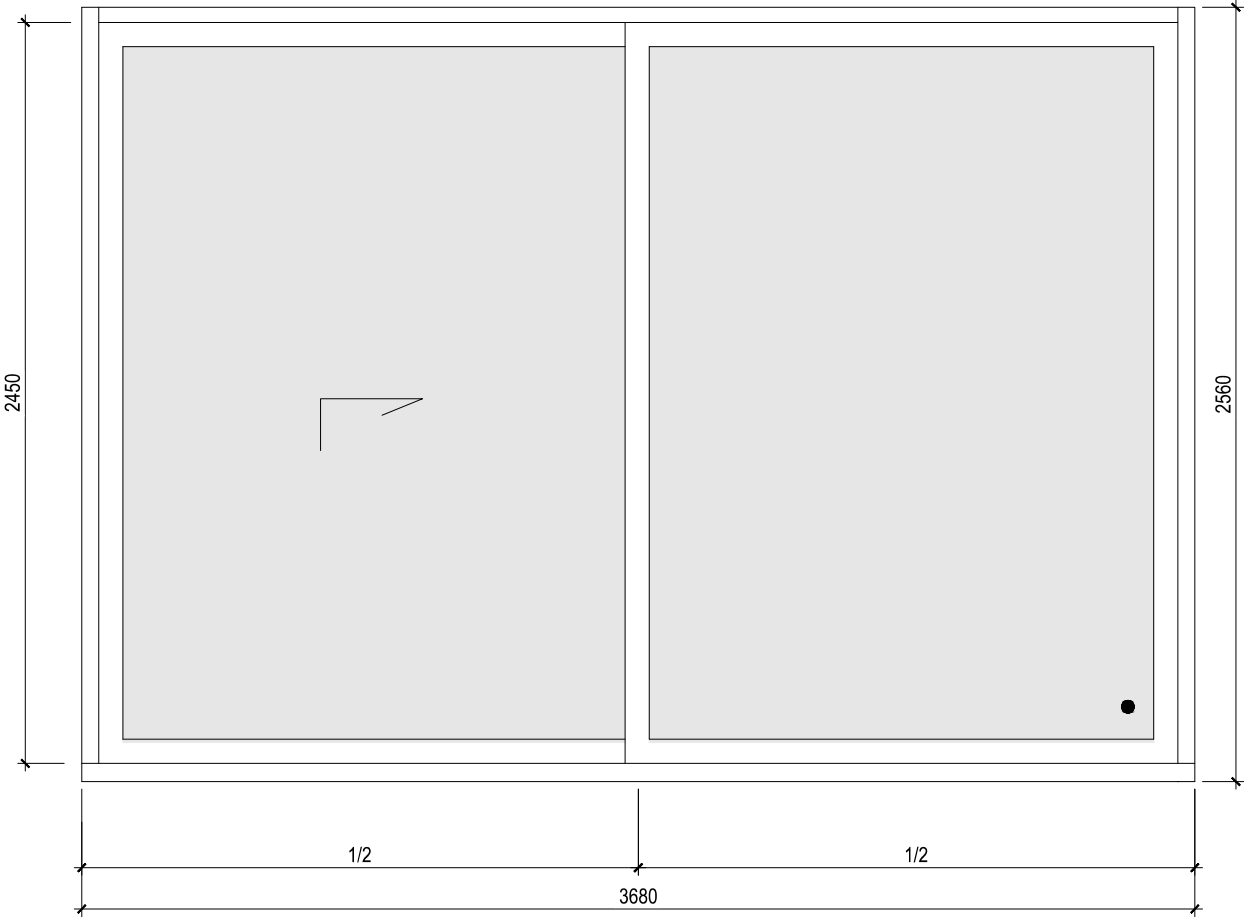
označení rozměry (mm)	pozn.	!!! Uvedené rozměry jsou orientační - je třeba je zaměřit přímo na stavbě !!! - Dodání a montáž oken bude včetně veškerých kotvicích a izolačních prvků - Způsob kotvení určí dodavatel - Dodavatel předloží projektantovi výrobní dokumentaci k odsouhlasení		
	název	ks	1.np	2.np
	popis	poznámky	1	-
<div><div>5 VE</div><div>3680x2560</div></div>	ZDVIŽNĚ ODSUVNÁ PROSKLENÁ STĚNA - HS PORTÁL	1		
	<div><div><i>HS portál</i></div><div><i>rám:</i><ul style="list-style-type: none">- stabilní vícevrstvý lepený hranol bez podélného napojení na povrchu, spárové větrání posuvného křídla- spodní hliníkový profil s přerušeným tepelným mostem</div><div><i>povrchová úprava rámu:</i><ul style="list-style-type: none">- hloubková impregnace, barevná impregnace, vysokotlaký nástřik lazury 150 µm, vysokotlaký nástřik vrchní lazury 150 µm- antracit RAL 7016 (vnitřní i vnější) - bude vzorkováno v rámci AD</div><div><i>zasklení:</i><ul style="list-style-type: none">- izolační trojsklo s dvakrát měkce pokovenou vrstvou o složení 4-12-4-12-4 - plněno argonem- meziskelní rámeček - nerez / swisspacer (sklolaminát)</div></div> <div><div><i>Ug= min 0,7 W.m-2K-1</i></div><div><i>zvuková neprůzvučnost Rw=32 dB</i></div><div><i>kování:</i><ul style="list-style-type: none">- ceoloobvodové - povrchová vrstva dle DIN 50961 - pozinkování, modře chromatováno, uzavřeno zapečením- třípolohová klika - odtěsnění lišty na pojezdu - větrání, typ bude vybrán v rámci AD- stříbrná okapnička</div><div><i>osazen magnetický kontakt EZS:</i> ano</div><div><i>požární odolnost:</i> není požadována</div></div>	<div>osazení viz kniha detailů</div> <div>součástí dodávky jsou těsnící fólie, izolační materiály rámu, kotvicí prvky</div> <div>u okna osazena předokenní sceenová roleta</div>		

schematické zobrazení (pohled z exteriéru)
1:25



poz.ozn.	!!! Uvedené rozměry jsou orientační - je třeba je zaměřit přímo na stavbě !!! - Dodání a montáž oken bude včetně veškerých kotvicích a izolačních prvků - Způsob kotvení určí dodavatel - Dodavatel předloží projektantovi výrobní dokumentaci k odsouhlasení			
	označení	název	ks	1.np
rozměry (mm)	popis	poznámky	1	-
<div><div><div>6</div><div>VE</div></div><div>3680x2560</div></div>	PROSKLENÁ STĚNA (POSUVNÉ + FIXNÍ ČÁSTI)		1	
	<div><div><div><div><i>HS portál</i></div><div><i>rám:</i> - stabilní vícevrstvý lepený hranol bez podélného napojení na povrchu, spárové větrání posuvného křídla - spodní hliníkový profil s přerušeným tepelným mostem <i>povrchová úprava rámu:</i> - hloubková impregnace, barevná impregnace, vysokotlaký nástřik lazury 150 µm, vysokotlaký nástřik vrchní lazury 150 µm - antracit RAL 7016 (vnitřní i vnější) - bude vzorkováno v rámci AD <i>zasklení:</i> - izolační trojsklo s dvakrát měkce pokovenou vrstvou o složení 4-12-4-12-4 - plněno argonem - meziskelní rámeček - nerez / swisspacer (sklolaminát)</div></div><div><div><div>- Ug= min 0,7 W.m-2K-1 - zvuková neprůzvučnost Rw=32 dB <i>kování:</i> - ceoloobvodové - povrchová vrstva dle DIN 50961 - pozinkování, modře chromatováno, uzavřeno zapečením - třípolohová klika - odtěsnění lišty na pojezdu - větrání, typ bude vybrán v rámci AD - stříbrná okapnička</div><div><div><div><u>osazen magnetický kontakt EZS:</u> <u>požární odolnost:</u></div><div>ano není požadována</div></div></div></div></div><div><div>osazení viz kniha detailů</div><div>součástí dodávky jsou těsnicí fólie, izolační materiály rámu, kotvicí prvky</div><div>u okna osazena předokenní sceenová roleta</div></div></div></div>			

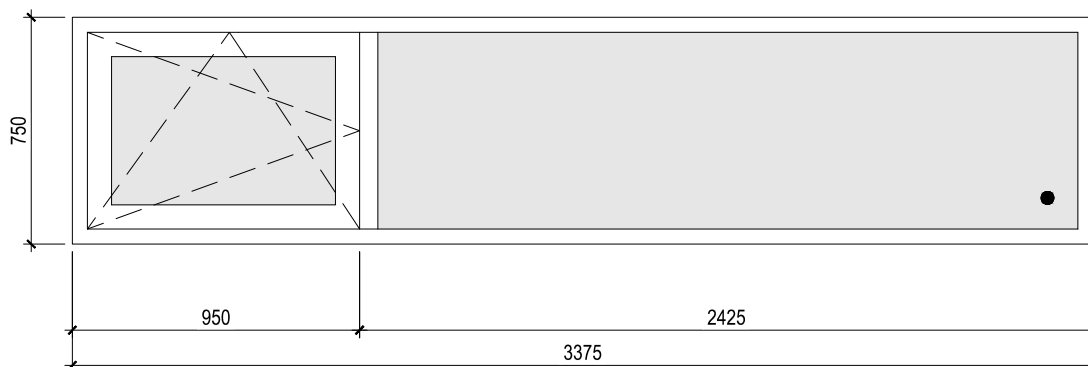
schematické zobrazení (pohled z exteriéru)
1:25



pozn.	!!! Uvedené rozměry jsou orientační - je třeba je zaměřit přímo na stavbě !!! - Dodání a montáž oken bude včetně veškerých kotvicích a izolačních prvků - Způsob kotvení určí dodavatel - Dodavatel předloží projektantovi výrobní dokumentaci k odsouhlasení			
označení	název	ks	1.np	2.np
rozměry (mm)	popis	poznámky	3	-
<div><div>7 VE</div><div>3375x750</div></div>	DŘEVĚNÉ OKNO OTVÍRAVÉ S FIXNÍ ČÁSTÍ		3	
	<div><div><div>okno otvíravé, skloпенé, boční fixní díl</div><div><div><u>rám:</u> - stabilní třívrstvý lepený hranol bez podélného napojení na povrchu, EURO78 <u>povrchová úprava rámu:</u> - hloubková impregnace, barevná impregnace, vysokotlaký nástřik lazury 150 µm, vysokotlaký nástřik vrchní lazury 150 µm - antracit RAL 7016 (vnitřní i vnější) - bude vzorkováno v rámci AD <u>zasklení:</u> - izolační trojsklo s dvakrát měkce pokovenou vrstvou o složení 4-12-4-12-4 - plněno argonem - meziskelní rámeček - nerez / swisspacer (sklolaminát)</div><div><div>- Ug= min 0,7 W.m-2K-1 - zvuková neprůzvučnost Rw=32 dB <u>kování:</u> - ceolobvodové - povrchová vrstva dle DIN 50961 - pozinkování, modře chromatováno, uzavřeno zapečením - čtyřpolohová klika - polohy zavřeno, otevřeno, mikroventilace, ventilace, typ bude vybrán v rámci AD, krytky závěsů v barvě kliky - stříbrná okapnička <u>osazen magnetický kontakt EZS:</u> <u>požární odolnost:</u></div><div><div>ano není požadována</div></div></div></div></div></div>		<div><div>osazení viz kniha detailů</div><div>součástí dodávky jsou těsnící fólie, izolační materiály rámu, kotvicí prvky</div><div>představená montáž</div></div>	

schematické zobrazení (pohled z exteriéru)

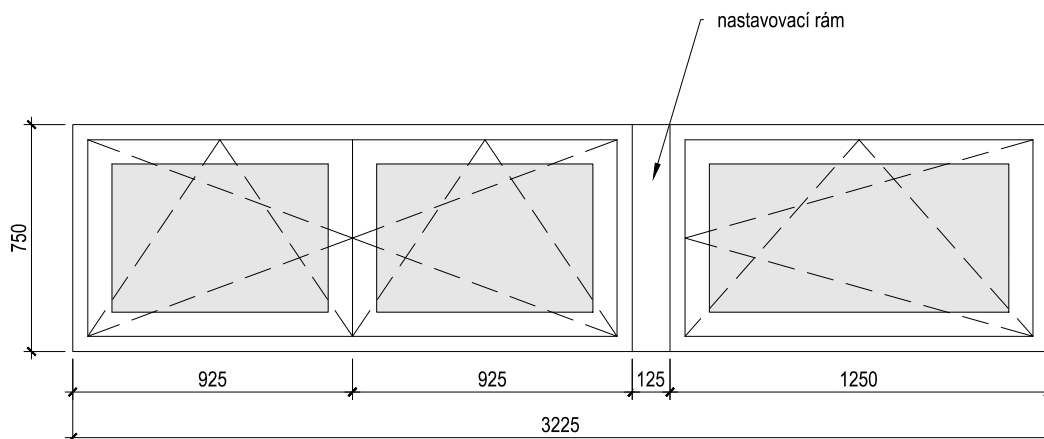
1:25



<div>8 VE</div> <div>3225x750</div>	<p>SESTAVA DŘEVĚNÝCH OKEN</p> <p><i>trojdílné okno otvíravé, skloпенé</i></p> <p><u>rám:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - stabilní třívrstvý lepený hranol bez podélného napojení na povrchu, EURO78 <u>povrchová úprava rámu:</u> - hloubková impregnace, barevná impregnace, vysokotlaký nástřik lazury 150 µm, vysokotlaký nástřik vrchní lazury 150 µm - antracit RAL 7016 (vnitřní i vnější) - bude vzorkováno v rámci AD <p><u>zasklení:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - izolační trojsklo s dvakrát měkce pokovenou vrstvou o složení 4-12-4-12-4 - plněno argonem - meziskelní rámeček - nerez / swisspacer (sklolaminát) - Ug= min 0,7 W.m-2K-1 <p>- zvuková neprůzvučnost Rw=32 dB</p> <p><u>kování:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ceoloobvodové - povrchová vrstva dle DIN 50961 - pozinkování, modře chromatováno, uzavřeno zapečením - čtyřpolohová klika - polohy zavřeno, otevřeno, mikroventilace, ventilace, typ bude vybrán v rámci AD, krytky závěsů v barvě kliky - stříbrná okapnička <p><u>osazen magnetický kontakt EZS:</u> ano</p> <p><u>požární odolnost:</u> není požadována</p>	<p>1</p> <p>osazení viz kniha detailů</p> <p>součástí dodávky jsou těsnící fólie, izolační materiály rámu, kotvicí prvky</p> <p>sestava spojena nastavovacím rámem překrývajícím příčku</p> <p>představená montáž</p>
---	--	---

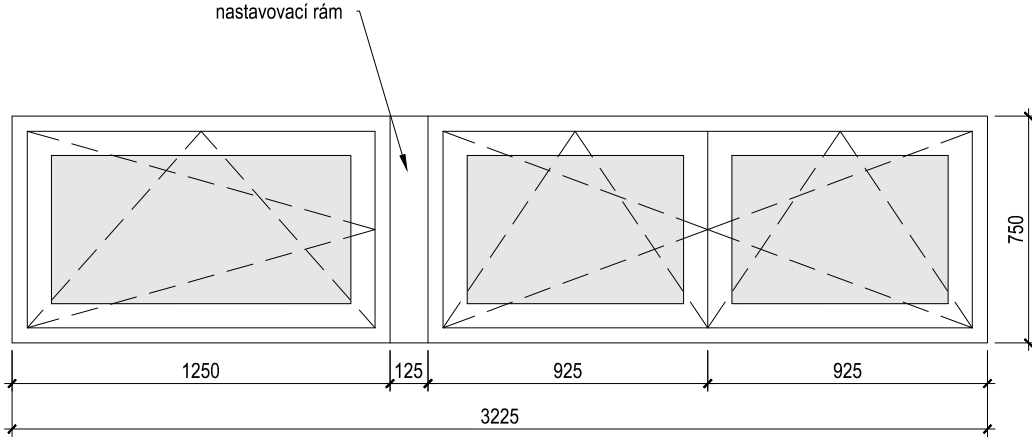
schematické zobrazení (pohled z exteriéru)

1:25



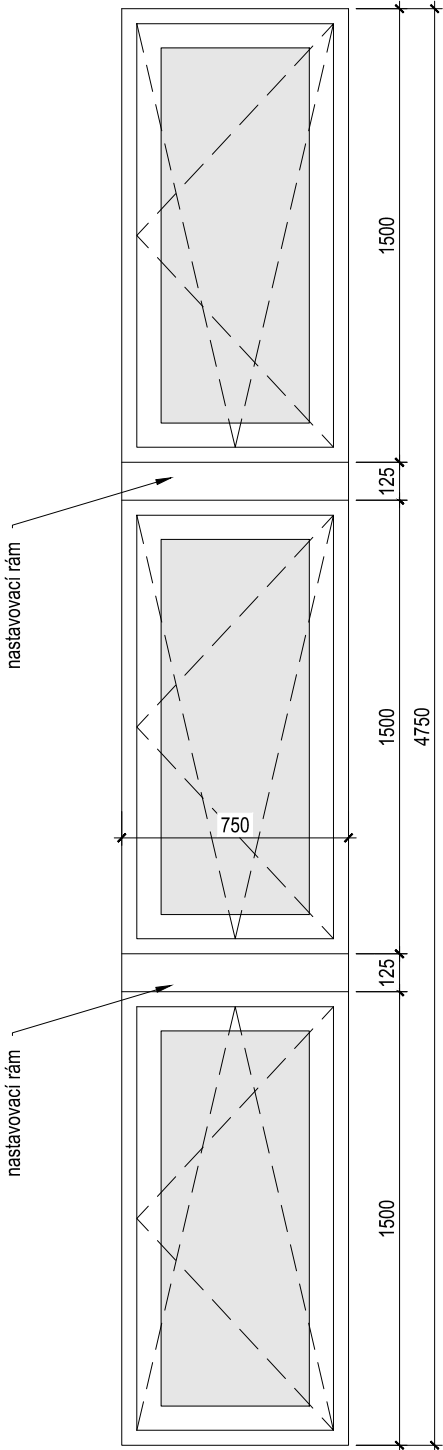
označení rozměry (mm)	pozn.			
	<p>!!! Uvedené rozměry jsou orientační - je třeba je zaměřit přímo na stavbě !!!</p> <p>- Dodání a montáž oken bude včetně veškerých kotvicích a izolačních prvků</p> <p>- Způsob kotvení určí dodavatel</p> <p>- Dodavatel předloží projektantovi výrobní dokumentaci k odsouhlasení</p>			
název	ks		1.np	2.np
	popis		poznámky	1 -
<div> <div>9</div> <div>VE</div> </div> <div>3225x750</div>	SESTAVA DŘEVĚNÝCH OKEN		1	
	<p><i>trojdílné okno otvíravé, sklopené</i></p> <p><u>rám:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - stabilní třívrstvý lepený hranol bez podélného napojení na povrchu, EURO78 <u>povrchová úprava rámu:</u> - hloubková impregnace, barevná impregnace, vysokotlaký nástřik lazury 150 µm, vysokotlaký nástřik vrchní lazury 150 µm - antracit RAL 7016 (vnitřní i vnější) - bude vzorkováno v rámci AD <p><u>zasklení:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - izolační trojsklo s dvakrát měkce pokovenou vrstvou o složení 4-12-4-12-4 - plněno argonem - meziskelní rámeček - nerez / swisspacer (sklolaminát) - Ug= min 0,7 W.m-2K-1 <p>- zvuková neprůzvučnost Rw=32 dB</p> <p><u>kování:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ceoloobvodové - povrchová vrstva dle DIN 50961 - pozinkování, modře chromatováno, uzavřeno zapečením - čtyřpolohová klika - polohy zavřeno, otevřeno, mikroventilace, ventilace, typ bude vybrán v rámci AD, krytky závěsů v barvě kliky - stříbrná okapnička <p><u>osazen magnetický kontakt EZS:</u> ano</p> <p><u>požární odolnost:</u> není požadována</p>		<p>osazení viz kniha detailů</p> <p>součástí dodávky jsou těsnící fólie, izolační materiály rámu, kotvicí prvky</p> <p>sestava spojena nastavovacím rámem překrývajícím příčku</p> <p>předsazená montáž</p>	

schematické zobrazení (pohled z exteriéru)
1:25



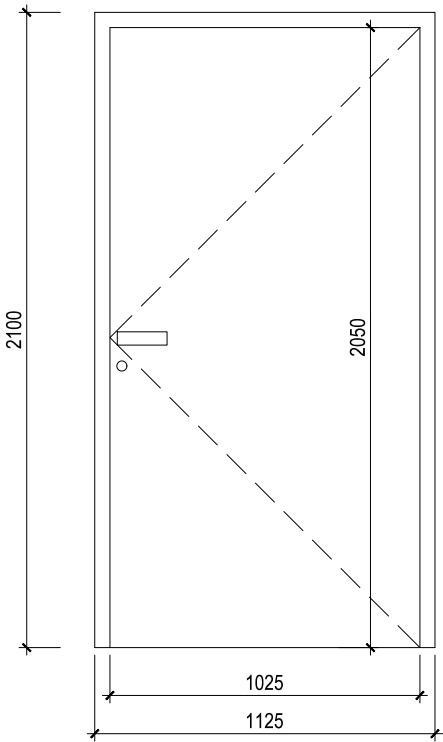
označení rozměry (mm)	pozn.	!!! Uvedené rozměry jsou orientační - je třeba je zaměřit přímo na stavbě !!! - Dodání a montáž oken bude včetně veškerých kotvicích a izolačních prvků - Způsob kotvení určí dodavatel - Dodavatel předloží projektantovi výrobní dokumentaci k odsouhlasení		
	název	ks	1.np	2.np
	popis	poznámky	1	-
<div>10 VE</div> <div>4750x750</div>	SESTAVA DŘEVĚNÝCH OKEN	1		
	<div><div>trojdílné okno otvíravé, sklopené</div><div><div><u>rám:</u> - stabilní třívrstvý lepený hranol bez podélného napojení na povrchu, EURO78 <u>povrchová úprava rámu:</u> - hloubková impregnace, barevná impregnace, vysokotlaký nástřik lazury 150 µm, vysokotlaký nástřik vrchní lazury 150 µm - antracit RAL 7016 (vnitřní i vnější) - bude vzorkováno v rámci AD <u>zasklení:</u> - izolační trojsklo s dvakrát měkce pokovenou vrstvou o složení 4-12-4-12-4 - plněno argonem - meziskelní rámeček - nerez / swisspacer (sklolaminát) - Ug= min 0,7 W.m-2K-1</div><div><div>- zvuková neprůzvučnost Rw=32 dB <u>kování:</u> - ceoloobvodové - povrchová vrstva dle DIN 50961 - pozinkování, modře chromatováno, uzavřeno zapečením - čtyřpolohová klika - polohy zavřeno, otevřeno, mikroventilace, ventilace, typ bude vybrán v rámci AD, krytky závěsů v barvě kliky - stříbrná okapnička</div><div><div><u>osazen magnetický kontakt EZS:</u> ano <u>požární odolnost:</u> není požadována</div></div></div></div></div>	<div>osazení viz kniha detailů</div> <div>součástí dodávky jsou těsnící fólie, izolační materiály rámu, kotvicí prvky</div> <div>sestava spojena nastavovacím rámem překrývajícím příčku</div> <div>představená montáž</div>		

schematické zobrazení (pohled z exteriéru)
1:25



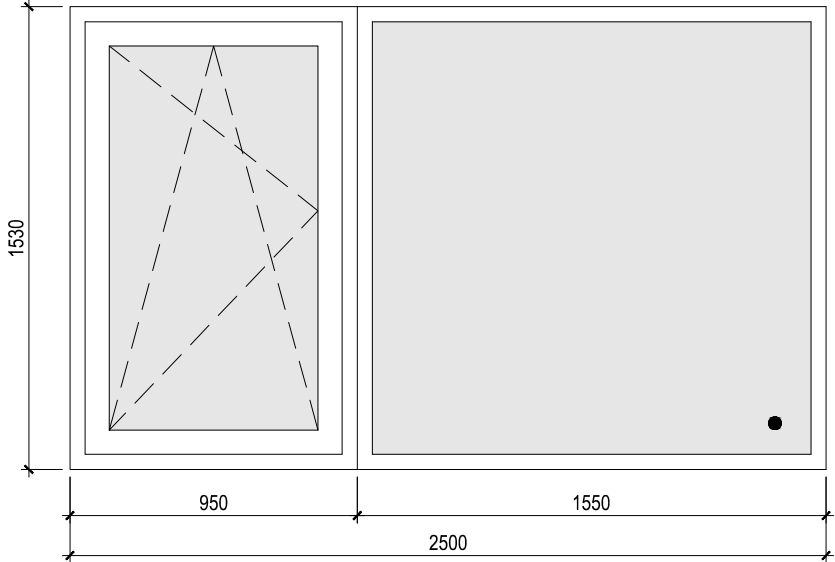
pozn.	!!! Uvedené rozměry jsou orientační - je třeba je zaměřit přímo na stavbě !!! - Dodání a montáž oken bude včetně veškerých kotvicích a izolačních prvků - Způsob kotvení určí dodavatel - Dodavatel předloží projektantovi výrobní dokumentaci k odsouhlasení				1.np	2.np		
označení	název				L	P	L	P
rozměry (mm)	popis				-	1	0	0
<div><div><div>11</div><div>VE</div></div><div>1125x2100</div></div>	VSTUPNÍ DVEŘE PLNÉ (JEDNOKŘÍDLÉ) DO SKLADOVÉHO PROSTORU				1			
	<div><div><div><div><u>pevný rám:</u> rám dveří z AL profilů s přerušeným tepelným mostem</div><div><u>povrchová úprava rámu:</u> antracitová šedá RAL 7016 (vnitřní i vnější)</div><div><u>výplň:</u> plné křídlo plechové, hladké, RAL 7016</div><div><u>kování:</u> kliko-klika (nerez), zámek, v systému dodavatele AL profilů, typ bude vybrán v rámci AD</div></div><div><div><u>práh:</u> AL systémový zapuštěný práh</div><div><u>osazen magnetický kontakt EZS:</u> <u>požární odolnost:</u> <u>samoavírač:</u></div><div>ano EW 15 DP3-C2 ano</div></div></div></div> <td colspan="4">součástí dodávky jsou těsnící fólie, izolační materiály rámu, kotvicí prvky</td>				součástí dodávky jsou těsnící fólie, izolační materiály rámu, kotvicí prvky			

schematické zobrazení (pohled z exteriéru)
1:25



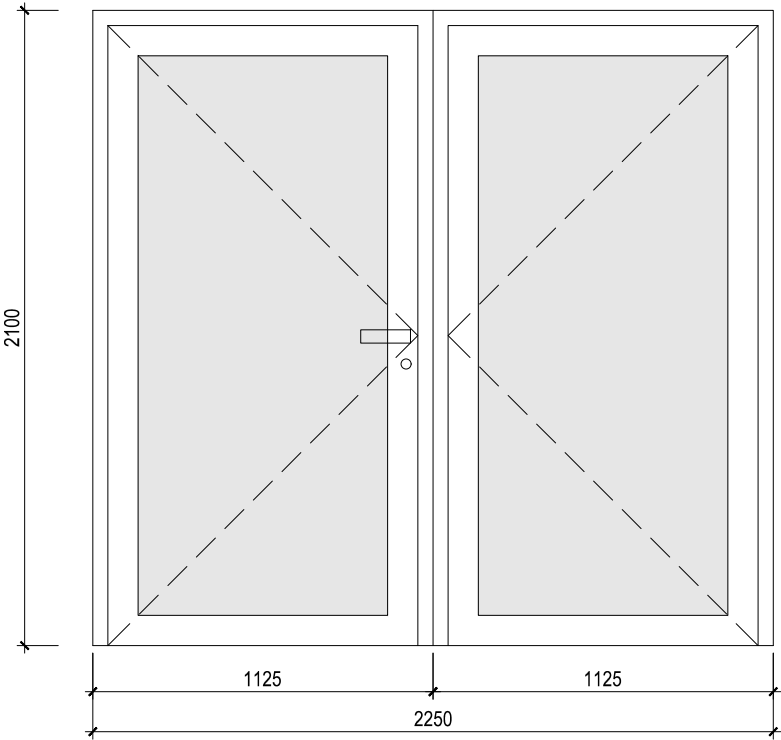
pozn.	<p>!!! Uvedené rozměry jsou orientační - je třeba je zaměřit přímo na stavbě !!!</p> <p>- Dodání a montáž oken bude včetně veškerých kotvicích a izolačních prvků</p> <p>- Způsob kotvení určí dodavatel</p> <p>- Dodavatel předloží projektantovi výrobní dokumentaci k odsouhlasení</p>			
označení	název	ks	1.np	2.np
rozměry (mm)	popis	poznámky	1	-
<div> <div>12</div> <div>VE</div> </div> <div>2500x1530</div>	DŘEVĚNÉ OKNO OTVÍRAVÉ S FIXNÍ ČÁSTÍ	1		
	<p><i>okno otvíravé, sklopené, boční fixní díl</i></p> <p><u>rám:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - stabilní třívrstvý lepený hranol bez podélného napojení na povrchu, EURO78 <u>povrchová úprava rámu:</u> - hloubková impregnace, barevná impregnace, vysokotlaký nástřik lazury 150 µm, vysokotlaký nástřik vrchní lazury 150 µm - antracit RAL 7016 (vnitřní i vnější) - bude vzorkováno v rámci AD <u>zasklení:</u> - izolační trojsklo s dvakrát měkce pokovenou vrstvou o složení 4-12-4-12-4 - plněno argonem - meziskelní rámeček - nerez / swisspacer (sklolaminát) - Ug= min 0,7 W.m-2K-1 <p>- zvuková neprůzvučnost Rw=32 dB</p> <p><u>kování:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ceoloobvodové - povrchová vrstva dle DIN 50961 - pozinkování, modře chromatováno, uzavřeno zapečením - čtyřpolohová klika - polohy zavřeno, otevřeno, mikroventilace, ventilace, typ bude vybrán v rámci AD, krytky závěsů v barvě kliky - stříbrná okapnička <p><u>osazen magnetický kontakt EZS:</u> ano</p> <p><u>požární odolnost:</u> není požadována</p>	<p>osazení viz kniha detailů</p> <p>součástí dodávky jsou těsnící fólie, izolační materiály rámu, kotvicí prvky</p> <p>předsazená montáž</p>		

schematické zobrazení (pohled z exteriéru)
1:25



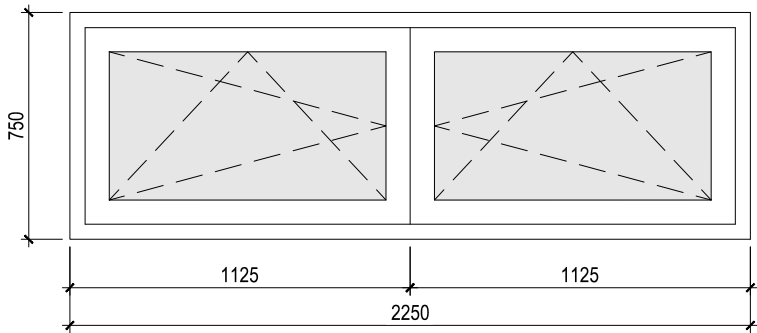
označení rozměry (mm)	pozn. !!! Uvedené rozměry jsou orientační - je třeba je zaměřit přímo na stavbě !!! - Dodání a montáž oken bude včetně veškerých kotvicích a izolačních prvků - Způsob kotvení určí dodavatel - Dodavatel předloží projektantovi výrobní dokumentaci k odsouhlasení			
	název	ks	1.np	2.np
	popis	poznámky	1	-
<div>13 VE</div> <div>2250x2100</div>	AL VSTUPNÍ DVEŘE (DVOUKŘÍDLÉ) DO PROSTORU DÍLNY	1		
	<p>Hliníkový dveřní systém</p> <p><i>Práh:</i> minimální <i>Napojení na EZS:</i> ano, magnetický kontakt závrtný na obou křídlech</p> <p><i>Materiál rámu:</i> hliníkový profil s přerušeným tepelným mostem, hloubka rámu 75mm <i>Povrchová úprava:</i> práškový lak antracitově šedý RAL 7016 matný (odsouhlaseno v rámci AD) <i>Kování:</i> kika - klika, (typ bude vybrán v rámci AD, cylindrická vložka s SGHK), materiál nerez <i>Zasklení:</i> izolační trojsklo, krajní skla bezpečnostní connex (tloušťku skel určí výrobce)</p> <p><i>Součinitel prostupu tepla:</i> Uf min. 1,7 W/m2K, Ug min. 0,6W/m2K, Uw min. 1,2 W/m2K</p>	součástí dodávky jsou těsnící fólie, izolační materiály rámu, kotvicí prvky		

schematické zobrazení (pohled z exteriéru)
1:25



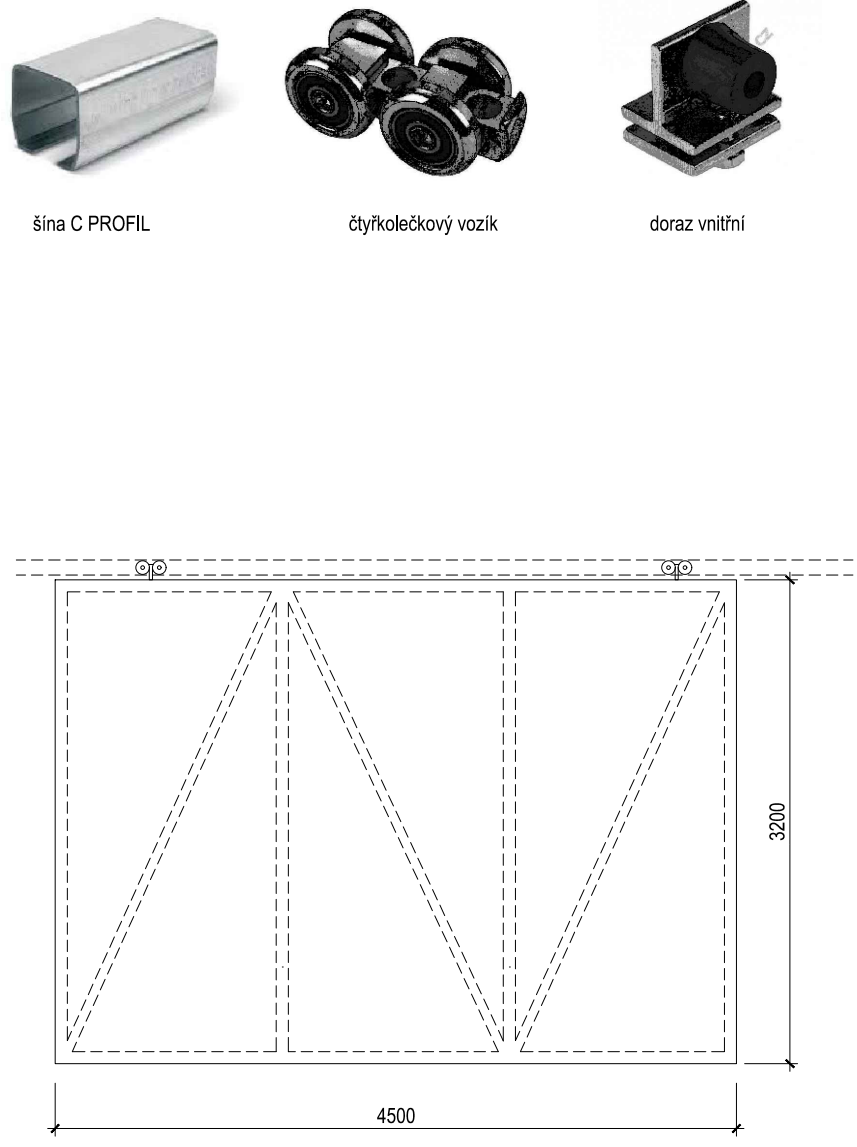
označení rozměry (mm)	pozn. !!! Uvedené rozměry jsou orientační - je třeba je zaměřit přímo na stavbě !!! - Dodání a montáž oken bude včetně veškerých kotvicích a izolačních prvků - Způsob kotvení určí dodavatel - Dodavatel předloží projektantovi výrobní dokumentaci k odsouhlasení			
	název	ks	1.np	2.np
	popis	poznámky	1	-
<div>14 VE</div> <div>2250x750</div>	AL DVOUKŘÍDLÉ OKNO	1		
	<p>Hliníkový okenní systém</p> <p><i>Napojení na EZS:</i> ano, magnetický kontakt závrtný na obou křídlech</p> <p><i>Materiál rámu:</i> hliníkový profil s přerušeným tepelným mostem, hloubka rámu 75mm</p> <p><i>Povrchová úprava:</i> práškový lak antracitově šedý RAL 7016 matný (odsouhlaseno v rámci AD)</p> <p><i>Kování:</i> okenní klika, čtyřstupňová (typ bude vybrán v rámci AD), materiál nerez</p> <p><i>Zasklení:</i> izolační trojsklo, krajní skla bezpečnostní connex (tloušťku skel určí výrobce)</p> <p><i>Součinitel prostupu tepla:</i> Uf min. 1,7 W/m2K, Ug min. 0,6W/m2K, Uw min. 1,2 W/m2K</p>	součástí dodávky jsou těsnící fólie, izolační materiály rámu, kotvicí prvky		

schematické zobrazení (pohled z exteriéru)
1:25



pozn.	<p>!!! Uvedené rozměry jsou orientační - je třeba je zaměřit přímo na stavbě !!!</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dodání a montáž oken bude včetně veškerých kotvicích a izolačních prvků - Způsob kotvení určí dodavatel - Dodavatel předloží projektantovi výrobní dokumentaci k odsouhlasení 			
označení	název	ks	1.np	2.np
rozměry (mm)	popis	poznámky	4	-
	DŘEVĚNÁ VRATA	4		
<div> <div>15</div> <div>VE</div> </div> <div>4500x3200</div>	<p><u>rám:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ocelový rám křídla z profilu jack 80x40x6, žárově pozinkovaného <p><u>opláštění:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - jednostranné (vnější) opláštění biodeskou, lazura antracit RAL 7016 <p>kování na celou sestavu posuvných vrat o dvou řídlech:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 4x čtyřkolečkový závěsný vozík s ložisky určený do horního profilu, nosnost jednoho vozíku 480kg, průměr koleček 47,8mm, šířka kolečka 11,5mm, šíře vozíku 52mm, délka 101mm, výška 47,8mm - 2x šina C PROFIL - dl. 13,7m - 4x doraz vnitřní pro šinu - 12x držák šiny regulovatelný + konzole držáku - 1x zavírací tyč horní a spodní - 1x klika levá / resp. pravá + vodící profily, kladky spodní vodící, těsnící kartáče, madlo zápuště - 2x motor - dálkově ovládaný <p>Dodavatel zpracuje pro vrata dílenskou dokumentaci.</p>	<p>osazení viz kniha detailů - D16</p> <p>všechny kovové prvky žárově pozinkovány</p> <p>osazena na ocelový profil 2xUPN220 a do betonové podezdívky</p> <p>- usazení nosníku dle detailu, včetně kotevních prvků proti překlopení</p>		

schematické zobrazení (pohled z exteriéru)
1:50

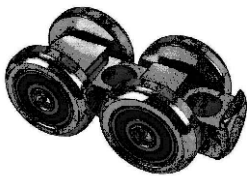


označení rozměry (mm)	pozn.	!!! Uvedené rozměry jsou orientační - je třeba je zaměřit přímo na stavbě !!! - Dodání a montáž oken bude včetně veškerých kotvicích a izolačních prvků - Způsob kotvení určí dodavatel - Dodavatel předloží projektantovi výrobní dokumentaci k odsouhlasení		
	název	ks	1.np	2.np
	popis	poznámky	2	-
	DŘEVĚNÁ VRATA	1		
<div><div>16 VE</div><div>2700x3200</div></div>	<p><u>rám:</u> - ocelový rám křídla z profilu jack 80x40x6, žárově pozinkovaného</p> <p><u>opláštění:</u> - jednostranné (vnější) opláštění biondeskou, lazura antracit RAL 7016</p> <p>kování na celou sestavu posuvných vrat: - 2x čtyřkolečkový závěsný vozík s ložisky určený do horního profilu, nosnost jednoho vozíku 480kg, průměr koleček 47,8mm, šířka kolečka 11,5mm, šíře vozíku 52mm, délka 101mm, výška 47,8mm - 1x šina C PROFIL - dl. 5,5m - 2x doraz vnitřní pro šinu - 4x držák šiny regulovatelný + konzole držáku - 1x zavírací tyč horní a spodní - 1x klika levá / resp. pravá + vodící profily, kladky spodní vodící, těsnící kartáče, madlo zápusné</p> <p>Dodavatel zpracuje pro vrata dílenskou dokumentaci.</p>	osazení viz kniha detailů součástí dodávky jsou těsnící fólie, izolační materiály rámu, kotvicí prvky		

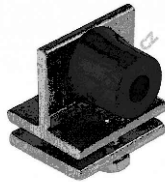
schematické zobrazení (pohled z exteriéru)
1:50



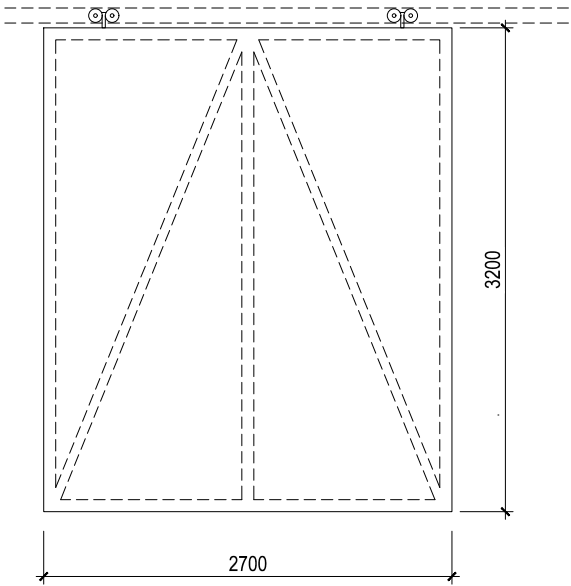
šina C PROFIL



čtyřkolečkový vozík



doraz vnitřní

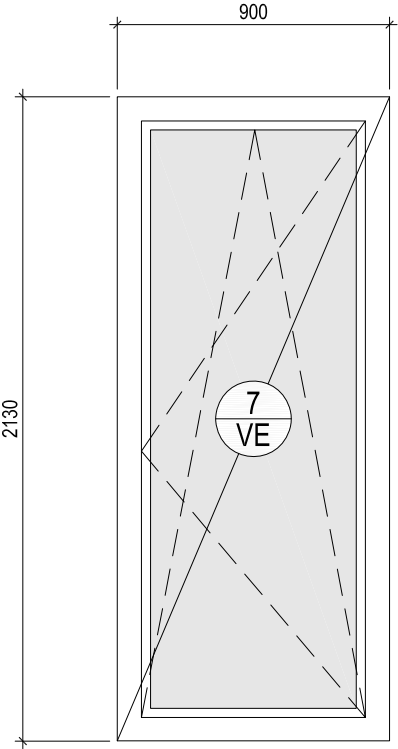


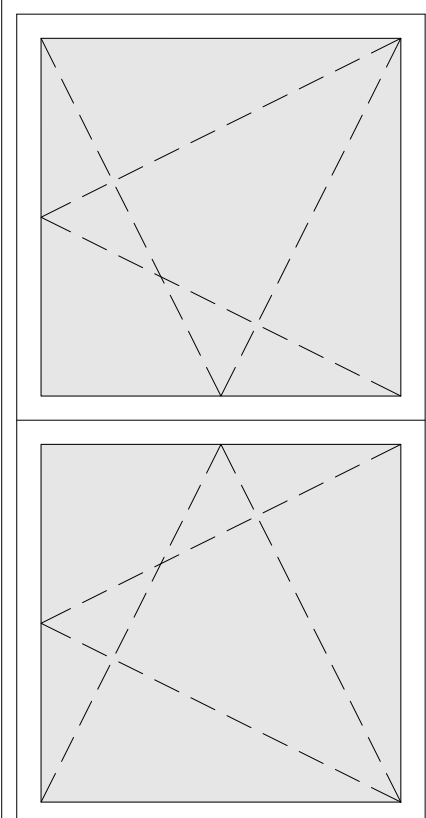
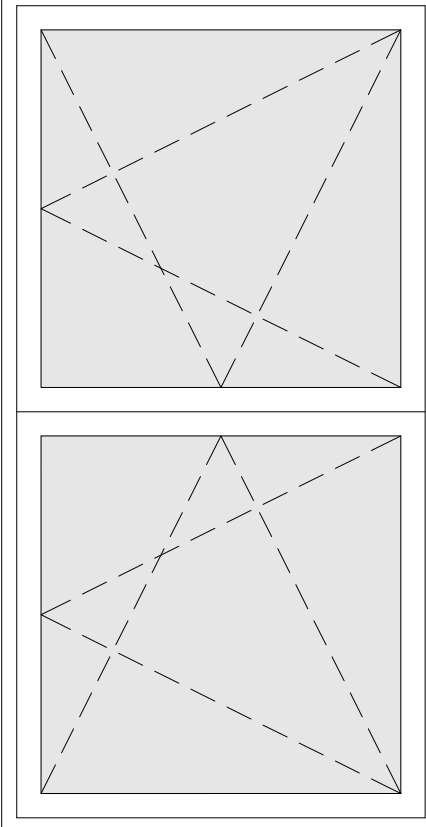
pozn.	<p>!!! Uvedené rozměry jsou orientační - je třeba je zaměřit přímo na stavbě !!!</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dodání a montáž oken bude včetně veškerých kotvicích a izolačních prvků - Způsob kotvení určí dodavatel - Dodavatel předloží projektantovi výrobní dokumentaci k odsouhlasení 			
-------	--	--	--	--

označení	název	ks	1.np	2.np
rozměry (mm)	popis	poznámky	-	1

<div>17 VE</div> <div>2130x900</div>	DŘEVĚNÉ OKNO OTVÍRAVÉ	1		
	<p><i>okno otvíravé, sklopené,</i></p> <p><u>rám:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - stabilní třívrstvý lepený hranol bez podélného napojení na povrchu, EURO78 <u>povrchová úprava rámu:</u> - hloubková impregnace, barevná impregnace, vysokotlaký nástřik lazury 150 µm, vysokotlaký nástřik vrchní lazury 150 µm - antracit RAL 7016 (vnitřní i vnější) - bude vzorkováno v rámci AD <p><u>zasklení:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - izolační trojsklo s dvakrát měkce pokovenou vrstvou o složení 4-12-4-12-4 - plněno argonem - meziskelní rámeček - nerez / swisspacer (sklolaminát) <p><u>Ug= min 0,7 W.m-2K-1</u></p> <p><u>zvuková neprůzvučnost Rw=32 dB</u></p> <p><u>kování:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - celoodvodové - povrchová vrstva dle DIN 50961 - pozinkování, modře chromatováno, uzavřeno zapečením - čtyřpolohová klíka - polohy zavřeno, otevřeno, mikroventilace, ventilace, typ bude vybrán v rámci AD, krytky závěsů v barvě klíky - stříbrná okapnička <p><u>osazen magnetický kontakt EZS:</u> ano</p> <p><u>požární odolnost:</u> není požadována</p>	<p>osazení viz kniha detailů</p> <p>součástí dodávky jsou těsnící fólie, izolační materiály rámu, kotvicí prvky</p> <p>předsazená montáž</p>		

schematické zobrazení (pohled z exteriéru)
1:25

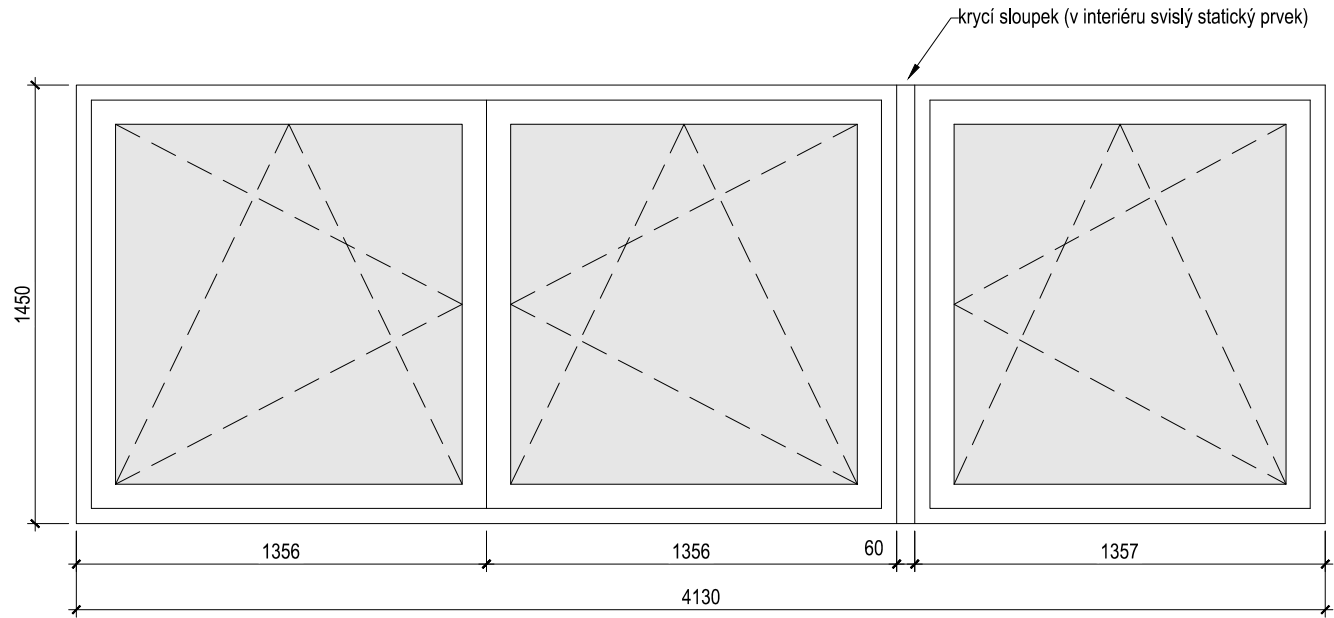


pozn.	!!! Uvedené rozměry jsou orientační - je třeba je zaměřit přímo na stavbě !!! - Dodání a montáž oken bude včetně veškerých kotvicích a izolačních prvků - Způsob kotvení určí dodavatel - Dodavatel předloží projektantovi výrobní dokumentaci k odsouhlasení			
označení rozměry (mm)	název	ks	1.np	2.np
	popis		-	2
	SESTAVA DŘEVĚNÝCH OKEN			
<div>18 VE</div> <div>5630x1450</div>	<p><i>čtyřdílné okno otvíravé, sklopené</i></p> <p><u>rám:</u> - stabilní třívrstvý lepený hranol bez podélného napojení na povrchu, EURO78</p> <p><u>povrchová úprava rámu:</u> - hloubková impregnace, barevná impregnace, vysokotlaký nástřik lazury 150 µm, vysokotlaký nástřik vrchní lazury 150 µm - antracit RAL 7016 (vnitřní i vnější) - bude vzorkováno v rámci AD</p> <p><u>zasklení:</u> - izolační trojsklo s dvakrát měkce pokovenou vrstvou o složení 4-12-4-12-4 - plněno argonem - mezisklení rámeček - nerez / swisspacer (sklolaminát) - Ug= min 0,7 W.m-2K-1 - zvuková neprůzvučnost Rw=32 dB</p> <p><u>kování:</u> - ceoobvodové - povrchová vrstva dle DIN 50961 - pozinkování, modře chromatováno, uzavřeno zapečením - čtyřpolohová klika - polohy zavřeno, otevřeno, mikroventilace, ventilace, typ bude vybrán v rámci AD, krytky závěsů v barvě kliky - stříbrná okapnička</p> <p><u>osazen magnetický kontakt EZS:</u> ano <u>požární odolnost:</u> není požadována</p> <p>poznámky</p> <p>součástí dodávky jsou těsnící fólie, izolační materiály rámu, kotvicí prvky</p> <p>u okna osazena předokenní sceenová roleta</p> <p>sestava spojena nastavovacím rámem překrývajícím příčku</p>	 <p>1393 2815 1393 5630</p>		
	<p>18 VE</p> <p>5630x1450</p>	<p>krycí sloupek (v interiéru svislý statický prvek)</p>  <p>1393 2815 1393 5630</p> <p>1450</p>		

schematické zobrazení (pohled z exteriéru)
1:25

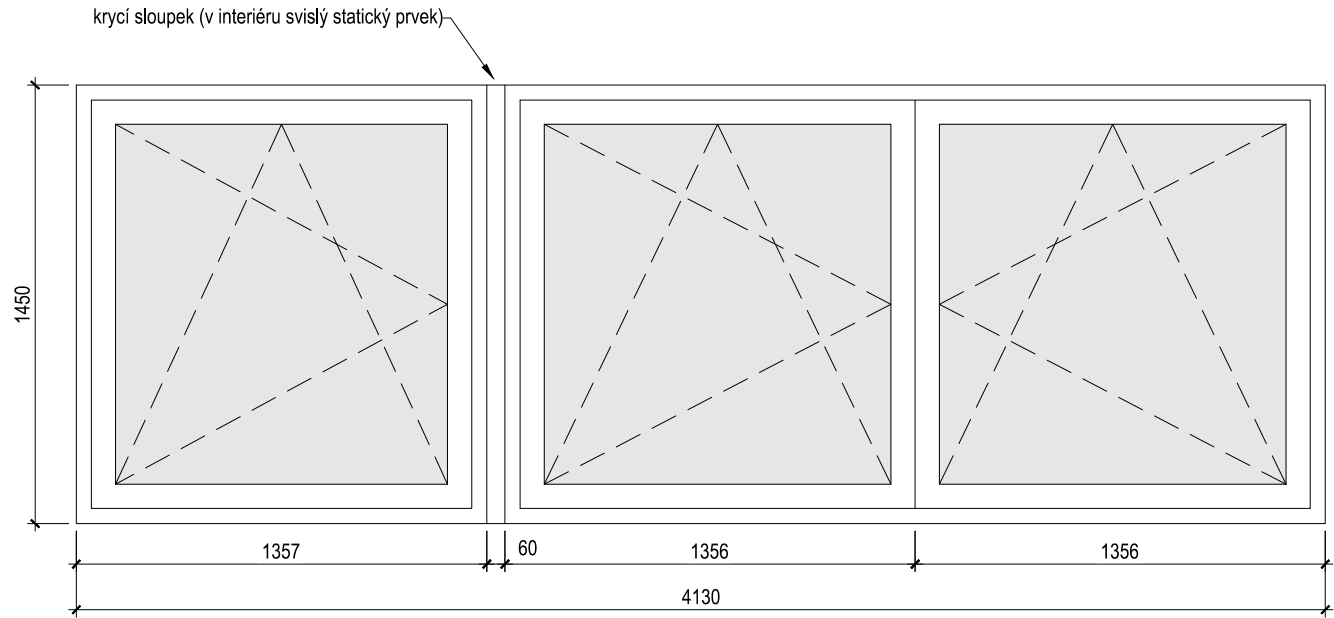
pozn.	<p>!!! Uvedené rozměry jsou orientační - je třeba je zaměřit přímo na stavbě !!!</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dodání a montáž oken bude včetně veškerých kotvicích a izolačních prvků - Způsob kotvení určí dodavatel - Dodavatel předloží projektantovi výrobní dokumentaci k odsouhlasení 		
označení	název	ks	1.np 2.np
rozměry (mm)	popis	poznámky	- 1
<div> <div>19</div> <div>VE</div> </div> <div>4130x1450</div>	<p>SESTAVA DŘEVĚNÝCH OKEN</p> <p><i>trojdílné okno otvíravé, sklopené</i></p> <p><u>rám:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - stabilní třívrstvý lepený hranol bez podélného napojení na povrchu, EURO78 <u>povrchová úprava rámu:</u> - hloubková impregnace, barevná impregnace, vysokotlaký nástřik lazury 150 µm, vysokotlaký nástřik vrchní lazury 150 µm - antracit RAL 7016 (vnitřní i vnější) - bude vzorkováno v rámci AD <u>zasklení:</u> - izolační trojsklo s dvakrát měkce pokovenou vrstvou o složení 4-12-4-12-4 - plněno argonem - meziskelní rámeček - nerez / swisspacer (sklolaminát) <p><u>Ug=</u> min 0,7 W.m-2K-1</p> <p><u>zvuková neprůzvučnost</u> Rw=32 dB</p> <p><u>kování:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ceoloobvodové - povrchová vrstva dle DIN 50961 - pozinkování, modře chromatováno, uzavřeno zapečením - čtyřpolohová klika - polohy zavřeno, otevřeno, mikroventilace, ventilace, typ bude vybrán v rámci AD, krytky závěsů v barvě kliky - stříbrná okapnička <p><u>osazen magnetický kontakt EZS:</u> ano</p> <p><u>požární odolnost:</u> není požadována</p>	<p>1</p> <p>osazení viz kniha detailů</p> <p>součástí dodávky jsou těsnící fólie, izolační materiály rámu, kotvicí prvky</p> <p>u okna osazena předokenní scenová roleta</p> <p>sestava spojena nastavovacím rámem překrývajícím příčku</p>	

schematické zobrazení (pohled z exteriéru)
1:25



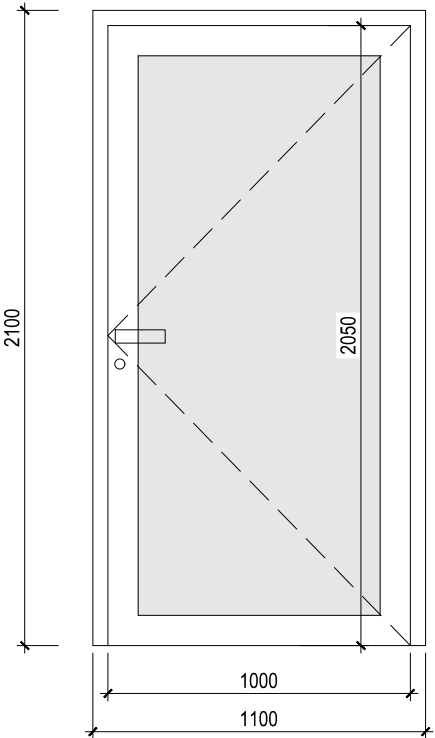
pozn.	<p>!!! Uvedené rozměry jsou orientační - je třeba je zaměřit přímo na stavbě !!!</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dodání a montáž oken bude včetně veškerých kotvicích a izolačních prvků - Způsob kotvení určí dodavatel - Dodavatel předloží projektantovi výrobní dokumentaci k odsouhlasení 			
označení	název	ks	1.np	2.np
rozměry (mm)	popis	poznámky	-	1
<div> <div>20</div> <div>VE</div> </div> <div>4130x1450</div>	SESTAVA DŘEVĚNÝCH OKEN	1		
	<p><i>trojdílné okno otvíravé, skloпенé</i></p> <p><u>rám:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - stabilní třívrstvý lepený hranol bez podélného napojení na povrchu, EURO78 <u>povrchová úprava rámu:</u> - hloubková impregnace, barevná impregnace, vysokotlaký nástřik lazury 150 µm, vysokotlaký nástřik vrchní lazury 150 µm - antracit RAL 7016 (vnitřní i vnější) - bude vzorkováno v rámci AD <u>zasklení:</u> - izolační trojsklo s dvakrát měkce pokovenou vrstvou o složení 4-12-4-12-4 - plněno argonem <p><u>meziskelní rámeček</u> - nerez / swisspacer (sklolaminát)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ug= min 0,7 W.m-2K-1 - zvuková neprůzvučnost Rw=32 dB <p><u>kování:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ceoloobvodové - povrchová vrstva dle DIN 50961 - pozinkování, modře chromatováno, uzavřeno zapečením - čtyřpolohová klika - polohy zavřeno, otevřeno, mikroventilace, ventilace, typ bude vybrán v rámci AD, krytky závěsů v barvě kliky - stříbrná okapnička <p><u>osazen magnetický kontakt EZS:</u> ano</p> <p><u>požární odolnost:</u> není požadována</p>	<p>osazení viz kniha detailů</p> <p>součástí dodávky jsou těsnící fólie, izolační materiály rámu, kotvicí prvky</p> <p>u okna osazena předokenní scenová roleta</p> <p>sestava spojena nastavovacím rámem překrývajícím příčku</p>		

schematické zobrazení (pohled z exteriéru)
1:25



pozn.	!!! Uvedené rozměry jsou orientační - je třeba je zaměřit přímo na stavbě !!! - Dodání a montáž oken bude včetně veškerých kotvicích a izolačních prvků - Způsob kotvení určí dodavatel - Dodavatel předloží projektantovi výrobní dokumentaci k odsouhlasení				1.np	2.np		
označení	název				L	P	L	P
rozměry (mm)	popis				-	-	-	1
	VSTUPNÍ DVEŘE PLNÉ (JEDNOKŘÍDLÉ) DO SKLADOVÉHO PROSTORU				2			
<div><div>21 VE</div><div>1000x2100</div></div>	<p><u>pevný rám:</u> rám dveří z AL profilů s přerušeným tepelným mostem</p> <p><u>povrchová úprava rámu:</u> antracitová šedá RAL 7016 (vnitřní i vnější)</p> <p><u>výplň:</u> izolační trojsklo, složení, tloušťku a druhy skel určí výrobce, nerezový distanční rámeček mezi skly, bezpečnostní sklo</p> <p><u>kování:</u> klíka-klíka (nerez), elektrozámek, v systému dodavatele AL profilů, typ bude vybrán v rámci AD</p> <p><u>práh:</u> AL systémový zapuštěný práh</p> <p><u>osazen magnetický kontakt EZS:</u> ano <u>požární odolnost:</u> EW 30 DP3-C2 <u>samozavírač:</u> ano</p>				osazení viz kniha detailů součástí dodávky jsou těsnící fólie, izolační materiály rámu, kotvicí prvky			

schematické zobrazení (pohled z garáže 121)
1:50

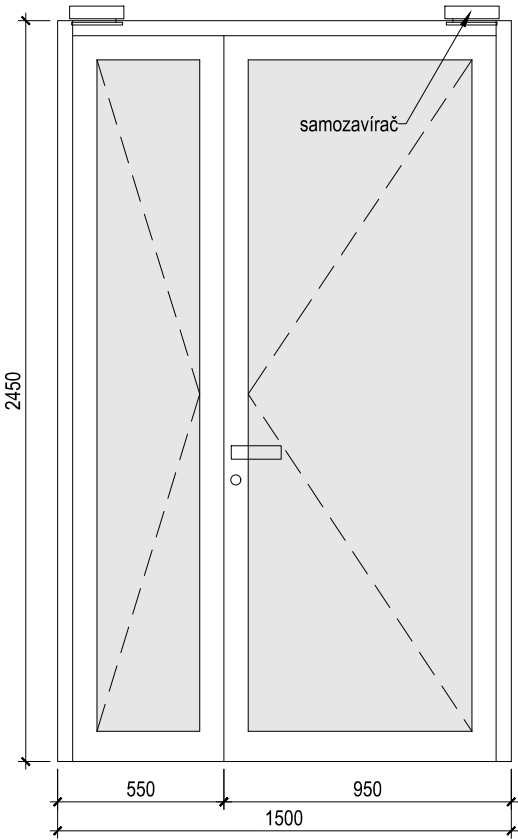


2120x2450

Technical drawing of a rectangular plate. The drawing shows a light gray rectangle with a black border. The dimensions are indicated by arrows and text: the width is 2120 and the height is 2450.

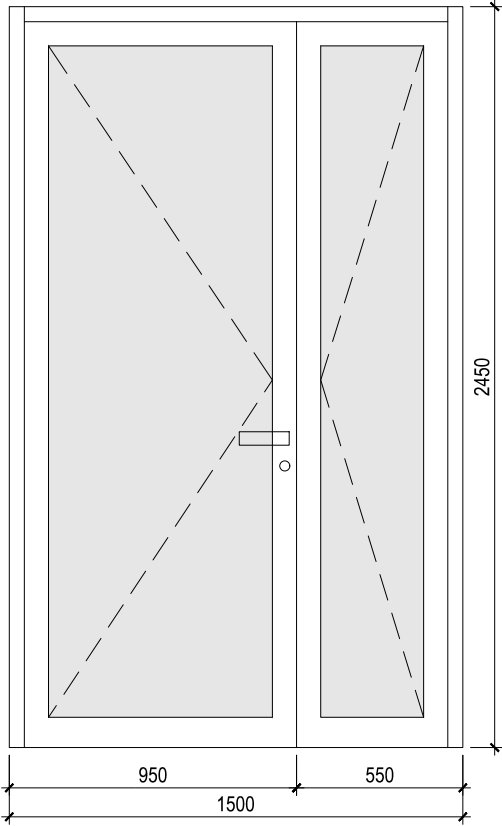
označení rozměry (mm)	pozn. !!! Uvedené rozměry jsou orientační - je třeba je zaměřit přímo na stavbě !!! - Dodání a montáž oken bude včetně veškerých kotvicích a izolačních prvků - Způsob kotvení určí dodavatel - Dodavatel předloží projektantovi výrobní dokumentaci k odsouhlasení			
	název		ks	1.np 2.np
		popis	poznámky	2 -
<div>2 VI</div> <div>1500x2460</div>	PROSKLENÉ VNITŘNÍ DVEŘE (DVOUKŘÍDLÉ)		2	
	<div>Interiérové dveře - hliníkový dveřní</div> <div><u>Materiál rámu:</u> hliníkový profil tl. 100 mm (předpoklad), zvýšený sokl cca 150 mm</div> <div><u>Povrchová úprava:</u> práškový lak v barvě RAL (upřesněno v rámci AD)</div> <div><u>Zasklení:</u> bezpečnostní zasklení connex, dále určí výrobce</div> <div><u>Kování:</u> klika-klika (typ bude vybrán v rámci AD, cylindrická vložka s SGHK), materiál nerez</div> <div><u>Práh:</u> bez prahu</div> <div><u>Neprůzvučnost:</u> není požadována</div> <div><u>Napojení na EZS:</u> bez napojení</div> <div><u>Požární odolnost:</u> EW 15 DP3-C2</div>		<div><u>Samozavírač:</u> ano obě křídla (v barvě rámu či nerez), koordinátor postupného zavírání</div> <div><u>Doplňky:</u> ve výšce 900 a 1500 mm nad podlahou budou prosklené plochy doplněny zvýrazňujícím prvkem pro zrakové postižené (bude vybráno ze sortimentu dodavatele)</div>	

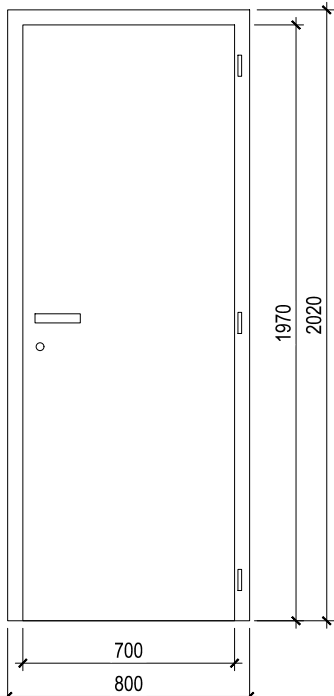
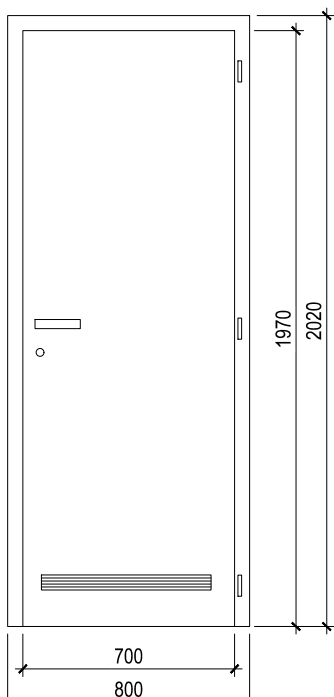
schematické zobrazení (pohled ze zádveří 101)
1:25

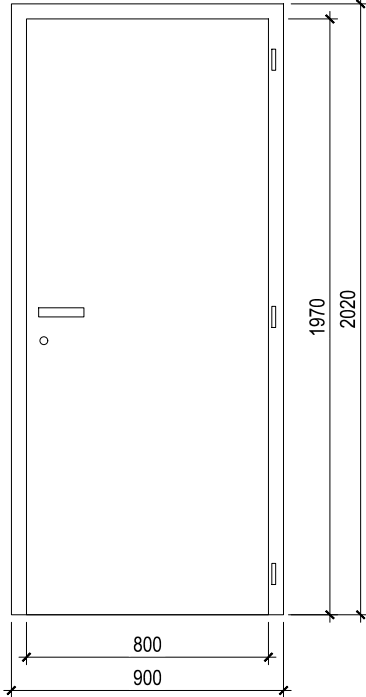
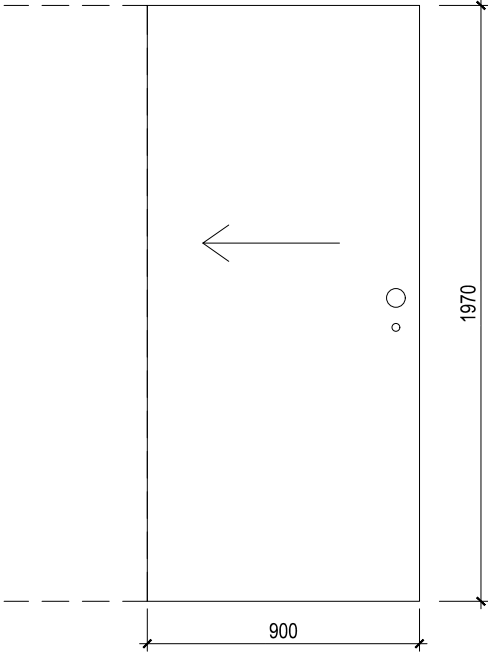


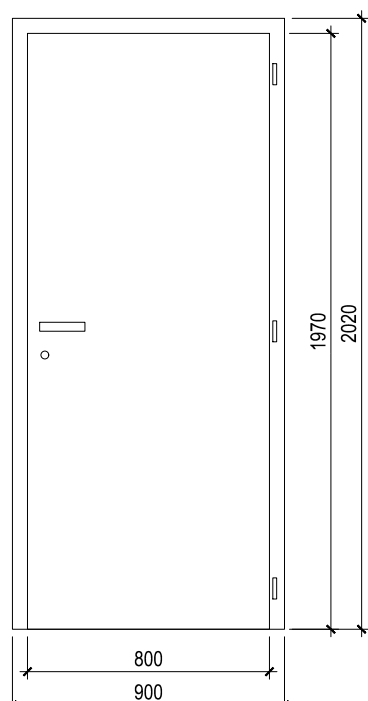
označení rozměry (mm)	pozn. !!! Uvedené rozměry je třeba zaměřit přímo na stavbě !!!				
		ks	1.np	2.np	
	název				
	popis	poznámky	1	-	
<div>3 VI</div> <div>1500x2450</div>	PROSKLENÉ VNITŘNÍ DVEŘE (DVOUKŘÍDLÉ)	1			
	<div>Interiérové dveře - hliníkový dveřní</div> <div><u>Materiál rámu:</u> hliníkový profil tl. 100 mm (předpoklad), zvýšený sokl cca 150 mm</div> <div><u>Povrchová úprava:</u> práškový lak v barvě RAL (upřesněno v rámci AD)</div> <div><u>Zasklení:</u> bezpečnostní zasklení connex, dále určí výrobce</div> <div><u>Kování:</u> klika-klika (typ bude vybrán v rámci AD, cylindrická vložka s SGHK), materiál nerez</div> <div><u>Práh:</u> bez prahu</div> <div><u>Neprůzvučnost:</u> není požadována</div> <div><u>Napojení na EZS:</u> bez napojení</div> <div><u>Požární odolnost:</u> není požadována</div> <div><u>Samozavírač:</u> ne</div> <div><u>Doplňky:</u> ve výšce 900 a 1500 mm nad podlahou budou prosklené plochy doplněny zvýrazňujícím prvkem pro zrakové postižené (bude vybráno ze sortimentu dodavatele)</div>				

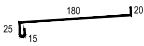
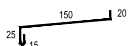
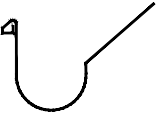


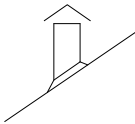
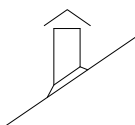
schematické zobrazení (pohled z 106)
1:25





označení rozměry (mm)	název popis	ks			
		1.np		2.np	
		L	P	L	P
		1	1	-	-
DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ OTOČNÉ		2			
<div>4 VI</div> <div>700x1970</div>	<p><u>schematické zobrazení</u> 1:25</p> 	<p><u>Dveře hladké plné jednokřídlé do ocelové zárubně</u></p> <p><u>křídlo</u>: plné hladké tvořené ocelovými korpusy vyhlisovanými ze žárově pozinkovaného plechu o síle 0,60 mm, voštinová výplň</p> <p><u>zárubeň</u>: ocelová pro dodatečnou montáž do ostění tl.125 mm, bez polodrážky, (přesná tl. ostění bude doupřesněna na stavbě)</p> <p><u>povrchová úprava</u>: křídlo i zárubeň práškově lakované v barvě RAL</p> <p><u>kování</u>: klika–klika, cylindrická vložka s SGHK</p> <p><u>práh</u>: bez prahu <u>samozavírač</u>: není součástí <u>větrací mřížka</u>: není součástí</p>			
		<u>poznámky</u>			
DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ OTOČNÉ		2	-	1	2
		5			
<div>5 VI</div> <div>700x1970</div>	<p><u>schematické zobrazení</u> 1:25</p> 	<p><u>Dveře hladké plné jednokřídlé do ocelové zárubně</u></p> <p><u>křídlo</u>: plné hladké tvořené ocelovými korpusy vyhlisovanými ze žárově pozinkovaného plechu o síle 0,60 mm, voštinová výplň</p> <p><u>zárubeň</u>: ocelová pro dodatečnou montáž do ostění tl.125 mm, bez polodrážky, (přesná tl. ostění bude doupřesněna na stavbě)</p> <p><u>povrchová úprava</u>: křídlo i zárubeň práškově lakované v barvě RAL</p> <p><u>kování</u>: klika–klika, cylindrická vložka s SGHK</p> <p><u>práh</u>: bez prahu <u>samozavírač</u>: není součástí <u>větrací mřížka</u>: ano</p>			

označení rozměry (mm)	název popis	ks			
		1.np		2.np	
		L	P	L	P
		1	6	-	1
	DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ OTOČNÉ	8			
<div>6</div> <div>VI</div> <div>800x1970</div>	<p><u>schematické zobrazení</u> 1:25</p> 	<p><u>Dveře hladké plně jednokřídlé do ocelové zárubně</u></p> <p><u>křídlo</u>: plně hladké tvořené ocelovými korpusy vylisovanými ze žárově pozinkovaného plechu o síle 0,60 mm, voštinová výplň</p> <p><u>zárubeň</u>: ocelová pro dodatečnou montáž do ostění tl.125 mm, bez polodrážky, (přesná tl. ostění bude doupřesněna na stavbě)</p> <p><u>povrchová úprava</u>: křídlo i zárubeň práškově lakované v barvě RAL</p> <p><u>kování</u>: klika–klika, cylindrická vložka s SGHK</p> <p><u>práh</u>: bez prahu <u>samoavírač</u>: není součástí <u>větrací mřížka</u>: není součástí</p>			
		<u>poznámky</u>			
	DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ POSUVNÉ	-		1	
		1			
<div>8</div> <div>VI</div> <div>900x1970</div>	<p><u>schematické zobrazení</u> 1:25</p> 	<p>DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ - posuvné do pouzdra</p> <p><u>tloušťka ostění</u>: 125mm <u>křídlo</u>: plně hladké tvořené ocelovými korpusy vylisovanými ze žárově pozinkovaného plechu o síle 0,60 mm, voštinová výplň <u>povrchová úprava křídla a rámu</u>: křídlo práškově lakované v barvě RAL <u>kování</u>: zapuštěná mušle, nerez, výběr v rámci AD</p> <p><u>práh</u>: bez prahu <u>stavební pouzdro</u>: pouzdro do SDK, tl. 125mm, pro rozměr dveří 900/1970 <u>protipožární provedení</u>: ne <u>posuvný systém</u>: v rámci dodávky pouzdra do SDK <u>podříznutí dveří</u>: NE</p>			
		<u>poznámky</u>			

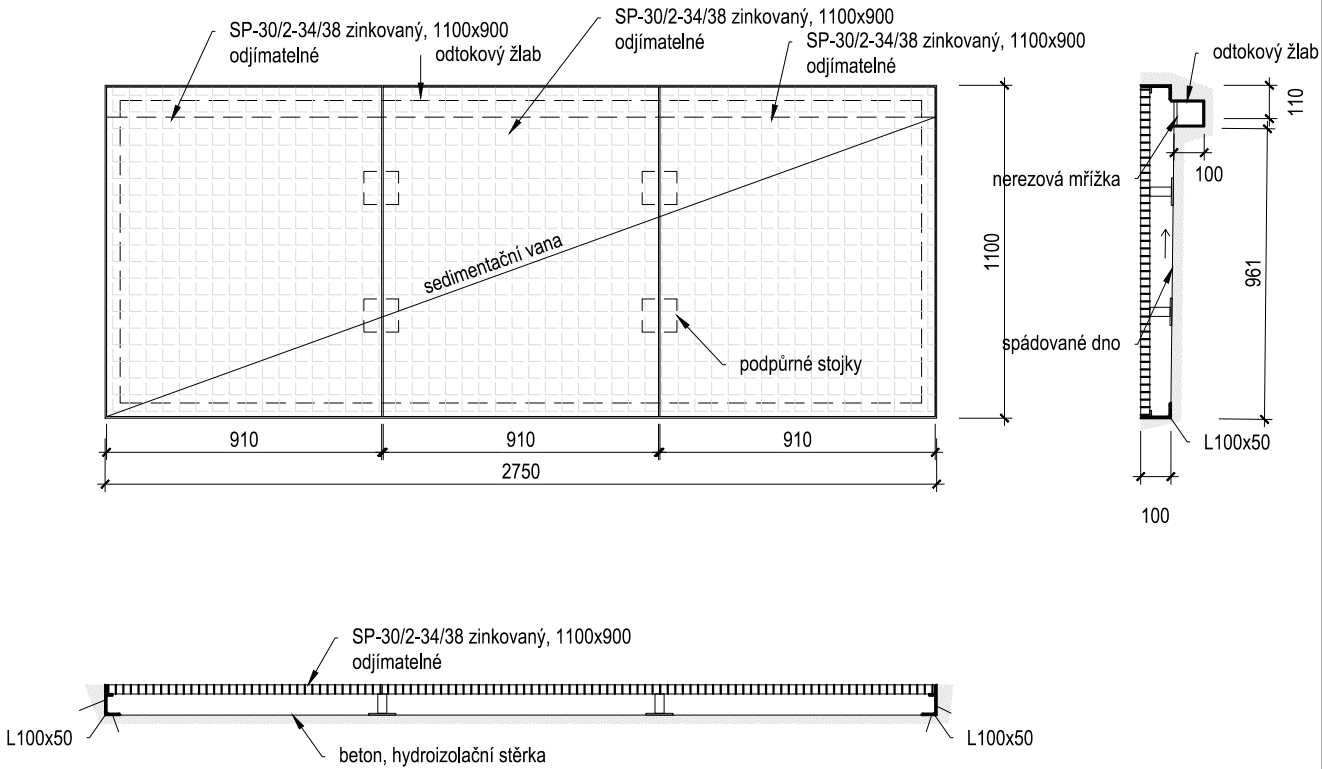
pozn.	!!! Uvedené rozměry je třeba zaměřit přímo na stavbě !!!			
označení	název	1.np		2.np
rozměry (mm)	popis			
9 VI 800x1970	DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ OTOČNÉ s požární odolností	-	1	- 2
		3		
10 VI 900x1970	<u>schematické zobrazení</u> 1:25 	<u>Dveře plně hladké jednokřídlé do ocelové zárubně</u> <u>křídlo</u> : plně hladké tvořené ocelovými korpusy vylisovanými ze žárově pozinkovaného plechu o síle 0,60 mm, voštinová výplň <u>zárubeň</u> : ocelová pro dodatečnou montáž do ostění tl.125 mm, bez polodrážky, (přesná tl. ostění bude doupřesněna na stavbě) <u>povrchová úprava</u> : křídlo i zárubeň práškově lakované v barvě RAL <u>kování</u> : klika–klika, cylindrická vložka s SGHK <u>práh</u> : bez prahu <u>samozavírač</u> : ano <u>větrací mřížka</u> : není součástí <u>požární odolnost</u> : 2x EW 15 DP3 1x EW 15 DP3-C2		
		<u>poznámky</u>		

TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ - KL				1/2
pozn.	!!! Uvedené rozměry jsou orientační - je třeba je zaměřit přímo na stavbě !!!			
objekt	název		bm	
označení	schematické zobrazení (pohled z exteriéru)	popis	poznámky	
1 KL	OKENNÍ PARAPET PŘÍZEMÍ		39,5 bm	
	 r.š. 240mm	titanzinkový plech, tl. 0,7mm		
2 KL	OKENÍ PARAPET PODKROVÍ		19,5 bm	
	 r.š. 210mm	titanzinkový plech, tl. 0,7mm		
3 KL	PLECHOVÁ FASÁDA SPOJOVACÍHO KRČKU		15 m ²	
		titanzinkový plech, tl. 0,7mm, FALCOVANÉ		
4 KL	DEŠŤOVÝ ŽLAB		107 bm	
	 r.š. 500mm	poplastovaný plech tl. 0,6mm, PVC vrstva tl. 0,6mm světle šedý - 707/7035	na prvek natavena PVC-P fólie střechy	
9 KL	DEŠŤOVÝ ŽLAB VIKÝŘ		19 bm	
	 r.š. 400mm	titanzinkový plech, tl. 0,7mm		
10 KL	OPLECHOVÁNÍ ATIKY		7,1 bm	
	 r.š. 575mm	poplastovaný plech, tl. 0,7mm napojeno na hydroizolaci ploché střechy krčku		
11 KL	VENTILAČNÍ KOMÍNEK 125		5 ks	
	 Ø 125mm	titanzinkový plech, tl. 0,7mm	komínech nasunut na ukončení větracího potrubí s ošetřeným těsným prostupem skrze hydroizolační vrstvu - krycí pohledový prvek	
12 KL	VENTILAČNÍ KOMÍNEK 160		2 ks	
	 r.š. 160mm	titanzinkový plech, tl. 0,7mm	komínech nasunut na ukončení větracího potrubí s ošetřeným těsným prostupem skrze hydroizolační vrstvu - krycí pohledový prvek	

TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ - KL				2/2
pozn.	!!! Uvedené rozměry jsou orientační - je třeba je zaměřit přímo na stavbě !!!			
označení	název		bm	
rozměry (mm)	schematické zobrazení (pohled z exteriéru)	popis	poznámky	
13 KL	NAPOJOVACÍ LEMOVÁNÍ OPLECHOVÁNÍ STŘEŠNÍHO OKNA NA PVC-P		3 ks	
		poplastovaný plech plech tl. 0,6mm, PVC vrstva tl. 0,6mm světle šedý - 707/7035	na prvek natavena mPVC fólie střechy	
14 KL	OKRAJOVÝ LEM STŘECH		22,6 bm	
	 r.š.310mm	poplastovaný plech plech tl. 0,6mm, PVC vrstva tl. 0,6mm světle šedý - 707/7035	na prvek natavena mPVC fólie střechy osazeno na všech hranách střech a vikýřů pod úrovní dřevěného obkladu	
15 KL	ŽLABOVÝ KOTLÍK		8 ks	
		poplastovaný plech plech tl. 0,6mm, PVC vrstva tl. 0,6mm světle šedý - 707/7035		
16 KL	SNĚHOVÉ HÁKY		670 ks	
		titanzinkový plech prokotveno do kontratí		

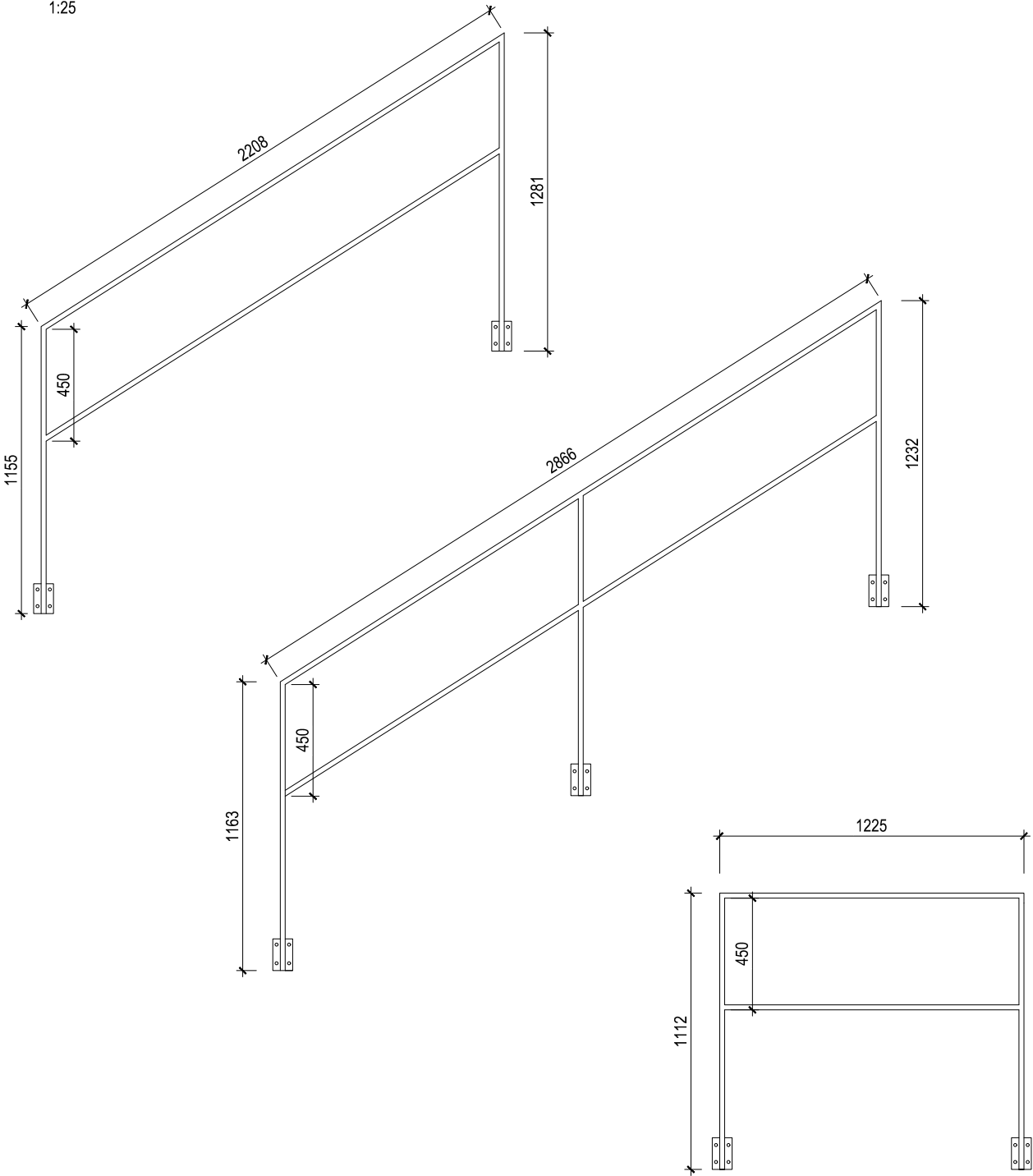
pozn.	!!! Uvedené rozměry jsou orientační - je třeba je zaměřit přímo na stavbě !!! - Dodavatel předloží projektantovi výrobní dokumentaci k odsouhlasení	
objekt	název	množství
označení	popis	poznámky
1 Z	POROROŠT PŘED VSTUPEM	1 ks
	<div><div><i>hrubá ocelová rohož s propadem nečistot a čistitelnou sběrnou vanou, zároveň pojistný acodrain před vstupní částí</i></div><div><i>povrchová úprava: žárově pozinkováno</i></div><div><i>materiál:</i> - pororošt - SP-30/2-34/38 zinkovaný, 1100x900 - 3x - sedimentační vana - betonová vana, vystěrkována hydroizolační stěrkou, dno spádované - rám - ocelový profil 100x50 - uložený do betonu</div><div><i>komplet obsahuje:</i> pororošt - SP-30/2-34/38 zinkovaný - 3 bm L100/50 - 7,7bm acodrain, 80x100, nerezová mřížka - 2,65bm</div></div>	součástí dodávky jsou spojovací a kotevní prvky

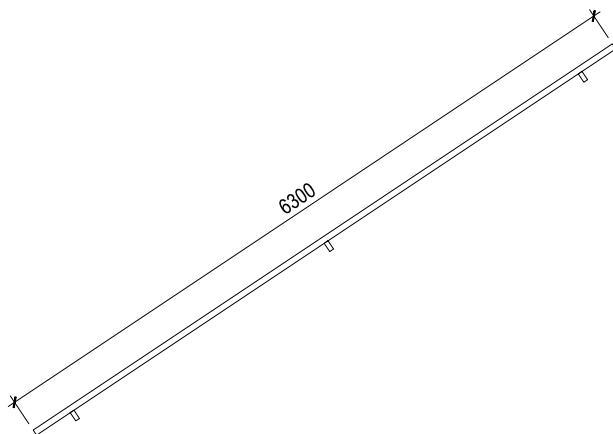
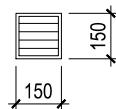
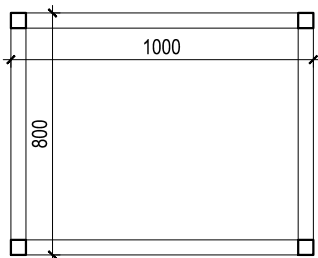
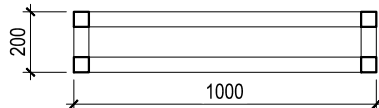
schematické zobrazení
1:25



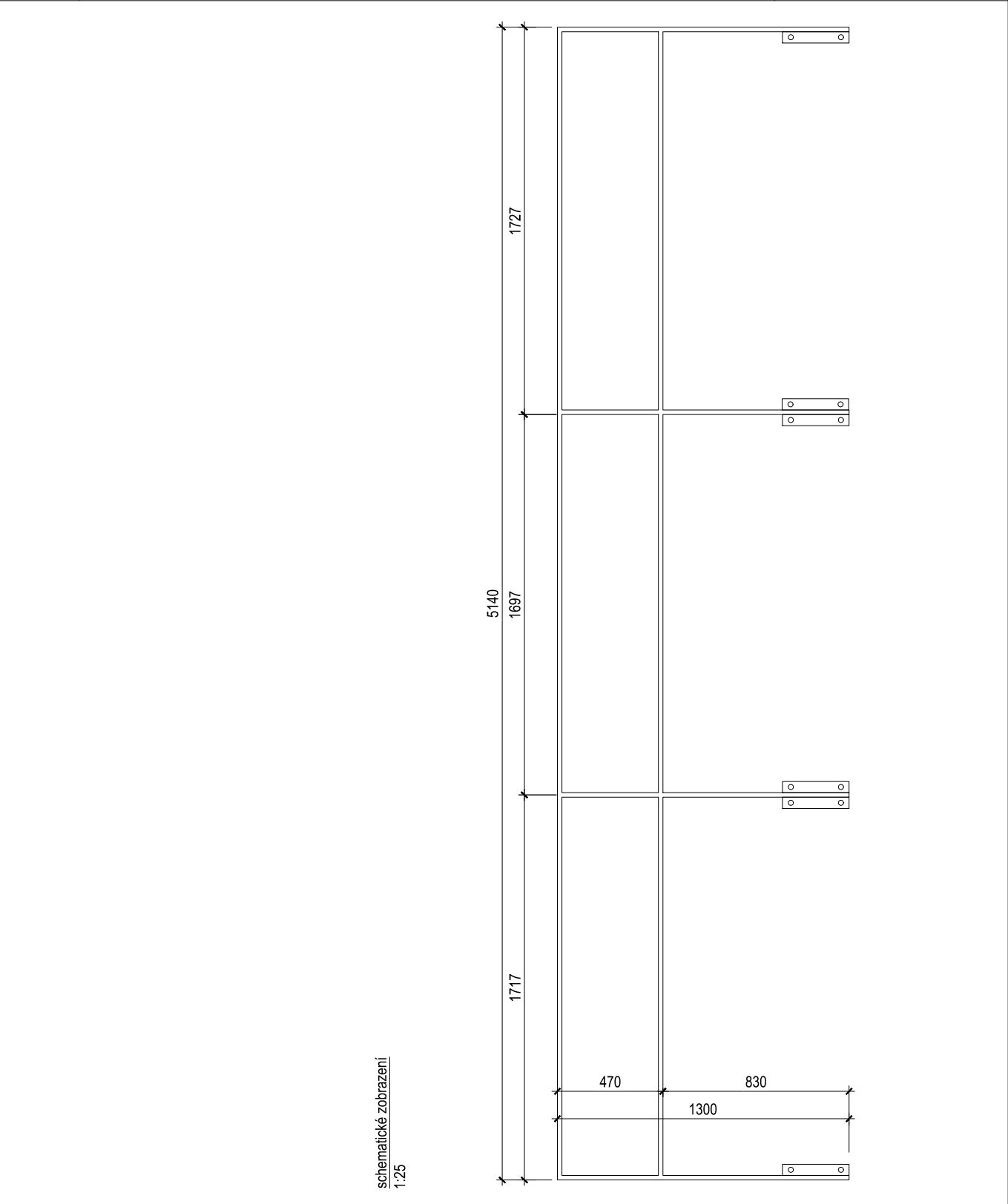
pozn.	!!! Uvedené rozměry jsou orientační - je třeba je zaměřit přímo na stavbě !!! - Dodavatel předloží projektantovi výrobní dokumentaci k odsouhlasení	
objekt	název	množství
označení	popis	poznámky
2 Z	ZÁBRADLÍ SCHODIŠTĚ DO KRČKU	1 ks
	<p>materiál: - jackl 40x20mm</p> <p>povrchová úprava: nástřík černou barvou, mat, odstín upřesněn v rámci AD</p> <p>kotveno přes kotevní desky, pomocí chemických kotev do betonového ramene</p> <p><i>komplet obsahuje: jackl 40x20mm - 19,6bm</i></p>	součástí dodávky jsou spojovací a kotevní prvky

schematické zobrazení
1:25

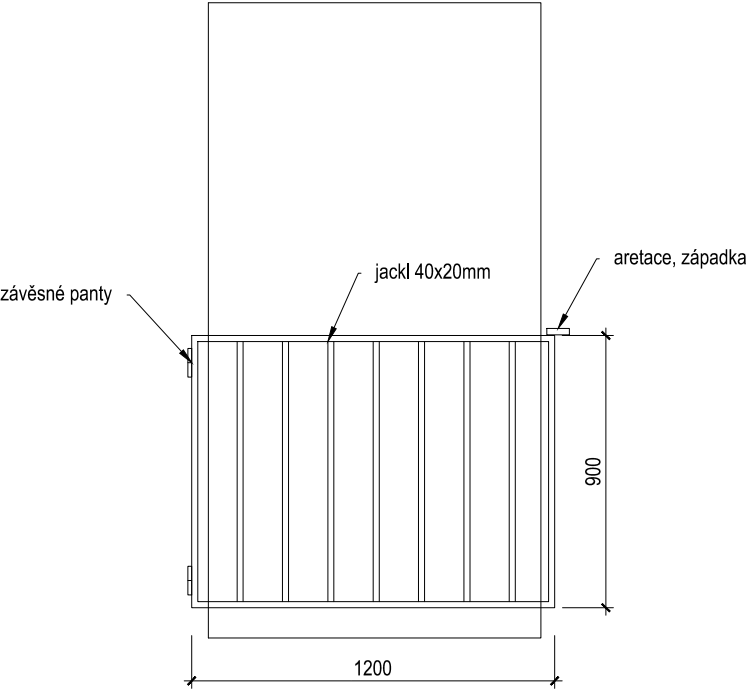


TABULKA ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ - Z			3/5
pozn.	!!! Uvedené rozměry jsou orientační - je třeba je zaměřit přímo na stavbě !!! - Dodavatel předloží projektantovi výrobní dokumentaci k odsouhlasení		
objekt	název	množství	
označení	popis	poznámky	
3 Z	MADLO SCHODIŠTĚ DO ARCHIVU		1 ks
	materiál: - jackl 40x40mm povrchová úprava: náštřík černou barvou, mat, odstín upřesněn v rámci AD komplet obsahuje: jackl 40x40mm - 6,3bm konzole - pásovina 30x 6mm - 3x		součástí dodávky jsou spojovací a kotevní prvky
schematické zobrazení 1:50 			
4 Z			
5 Z	VĚTRACÍ FASÁDNÍ MŘÍŽKA 150x150		10 ks
	schematické zobrazení 1:25 	materiál: - nerezová větrací fasádní žaluzie, typová - přesný typ vybrán v rámci AD - včetně mřížky proti hmyzu	součástí dodávky jsou spojovací a kotevní prvky
6 Z	SOKL POD PŘERUŠOVACÍ NÁDRŽ ÚPRAVNY VODY		10 ks
	schematické zobrazení 1:25   půdorys řez	materiál: - jackl 50x50x3, žárově pozinkováno	rozměry a tvar prvku jsou orientační - vše nutno upravit dle konkrétně vybraného druhu nádrže, její velikosti a parametru osazení a tvaru dna

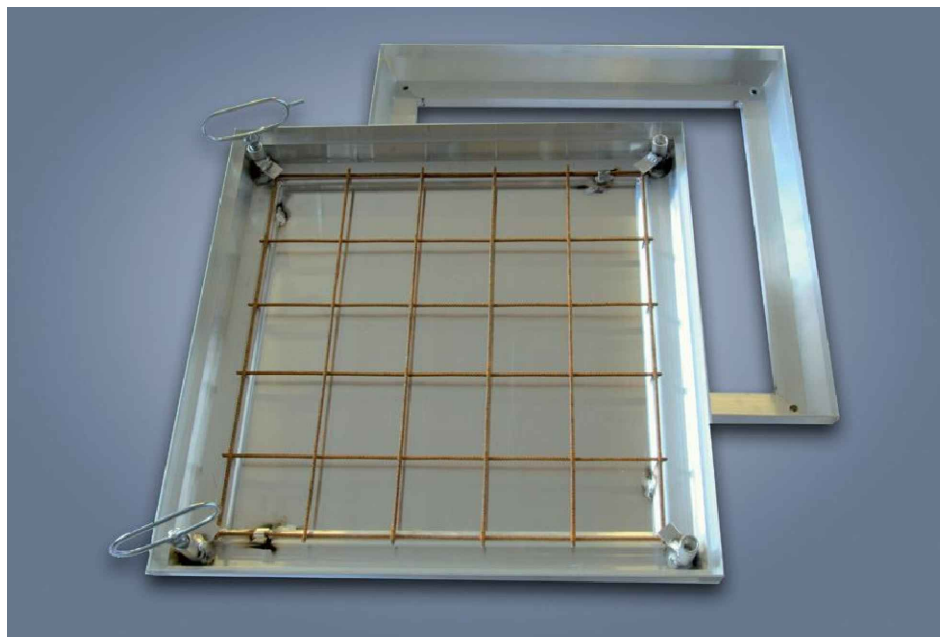
pozn.	!!! Uvedené rozměry jsou orientační - je třeba je zaměřit přímo na stavbě !!! - Dodavatel předloží projektantovi výrobní dokumentaci k odsouhlasení	
objekt	název	množství
označení	popis	poznámky
<div>7</div> <div>Z</div>	ZÁBRADLÍ SCHODIŠTĚ ARCHIV	2 ks
	<div><div>materiál:</div><div>- jackl 40x20mm</div><div>povrchová úprava:</div><div>nástřík černou barvou, mat, odstín upřesněn v rámci AD</div><div>kotveno přes kotevní desky, pomocí chemických kotev do betonové desky</div></div> <div><div>komplet obsahuje:</div><div>jackl 40x20mm - 15,5bm</div></div>	součástí dodávky jsou spojovací a kotevní prvky

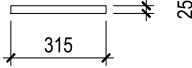
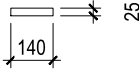






pozn.	!!! Uvedené rozměry jsou orientační - je třeba je zaměřit přímo na stavbě !!! - Dodavatel předloží projektantovi výrobní dokumentaci k odsouhlasení	
objekt	název	množství
označení	popis	poznámky
<div>8 Z</div>	OTEVÍRAVÉ ZÁBRADLÍ DVEŘÍ DO ARCHIVU A PŮDY	2 ks
	<u>materiál:</u> - jackl 40x20mm - 10,22bm <u>povrchová úprava:</u> nástřík černou barvou, mat, odstín upřesněn v rámci AD	součástí dodávky jsou spojovací a kotevní prvky



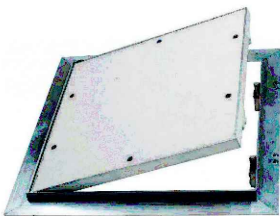

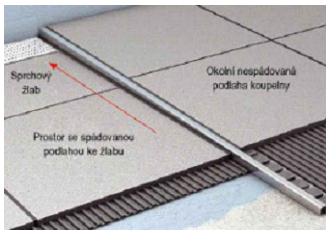

pozn.	!!! Uvedené rozměry jsou orientační - je třeba je zaměřit přímo na stavbě !!! - Dodavatel předloží projektantovi výrobní dokumentaci k odsouhlasení	
objekt	název	množství
označení	popis	poznámky
<div>9 Z</div>	PODLAHOVÝ POKLOP REVIZNÍ ŠACHTY KANALIZACE	1 ks
	<div>typový podlahový poklop určený pro zadlážďení, 600x900mm</div> <div>včetně krytek proti zalití šroubů betonem.</div> <div><u>Nosnost</u></div> <div>1,5 nebo 3 tuny při vyplnění betonem kvality B 30 o síle 5 cm.</div> <div><u>Materiál</u></div> <div>Hliníkový rám a poklop.</div> <div><u>Provedení</u></div> <div>S těsněním.</div> <div><u>Dodávka obsahuje</u></div> <div>Rám poklopu s kotvicími prvky do betonu, poklop vč. armovací sítě, těsnění, sadu klíčů, návod k montáži a rám</div> <div><u>Technický popis</u></div> <div>Rám a poklop jsou vyrobeny z hliníkových profilů, které jsou po celé délce spoje svařované. Armovací síť je pomocí příchytěk připevněna ke konstrukci víka, těsnění je z materiálu odolného proti některým kyselinám a louchům.</div>	



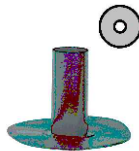


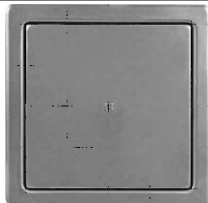
TABULKA TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ - TR			
pozn.	!!! Uvedené rozměry jsou orientační - je třeba je zaměřit přímo na stavbě !!!		
označení	název		ks
	popis		poznámky
1 TR	VNITŘNÍ OKENNÍ PARAPET PŘÍZEMÍ		35,7 bm
		<p><u>materiál:</u> - biodeska, tl. 25mm</p> <p><u>povrchová úprava:</u> barevná lazura, odstín antracit RAL 7016 - stejná jako okna</p> <p>- lepeno k podkladu</p>	
2 TR	VNITŘNÍ OKENNÍ PARAPET PODKROVÍ		19,4 bm
		<p><u>materiál:</u> - biodeska, tl. 25mm</p> <p><u>povrchová úprava:</u> barevná lazura, odstín antracit RAL 7016 - stejná jako okna</p> <p>- lepeno k podkladu</p>	

pozn.	!!! Uvedené rozměry jsou orientační - je třeba je zaměřit přímo na stavbě !!!		
objekt	název		ks
označení	schematické zobrazení	popis	poznámky
1 OS	PŘEDOKENNÍ SCREENOVÉ STÍNĚNÍ		1 kpl
		Screenová clona Ovládání: tlačítkové kabelové u oken Látka: Screen dle vzorníku, barva konstrukce RAL dle vzorníku. Vzorkováno v rámci AD. 3x 4/VE 3375x1530mm 2x 5/VE,6/VE 3680x2560mm 4x 18/VE 2815x1450mm 2x 19/VE, 20/VE 2700x1450mm 2x 19/VE, 20/VE 1357x1450mm	
2 OS	ZÁCHYTNÁ MADLA WC INVALIDA		1 kpl
		<u>madlo pevné záchytné</u> - Kovové madlo, provedení Chrom délka 46cm <u>madlo sklopné záchytné</u> - Kovové madlo, provedení Chrom délka 46cm	
3 OS	WC KABINY		1 kpl
		Desky stěn tl. 32 mm, vyrobeny z vysoce těsné dřevotřísky potažené oboustranně melaminovým potahem s vysokou odolností proti poškrábání, poškození horkou cigaretou apod. Povrch dobře omyvatelný a udržovatelný. Materiál povrchu vodě odolný. Desky olemované profily. Výška 2000mm (z toho 100 mm stav. nožičky), křídlo š. 700mm Bílé provedení.	
4 OS	STĚNA SPRCHY MUŽI		1 kpl
		Sendvičové desky na bázi tvrzeného extrudovaného polystyrenu, potažené oboustranně vysokotlakým laminátem a zdvojením lemovacích profilů. Eloxovaný rám, bílá deska, stěny na nožičkách. 900x2000mm	
5 OS	STĚNA SPRCHY ŽENY		1 kpl
		Sendvičové desky na bázi tvrzeného extrudovaného polystyrenu, potažené oboustranně vysokotlakým laminátem a zdvojením lemovacích profilů. Eloxovaný rám, bílá deska, stěny bez nožiček od podlahy. 900x2000mm	
6 OS	ZRCADLO ŠATNY		2 ks
		zrcadlo, určené k vlepění do obkladu 1500x850mm	

pozn. !!! Uvedené rozměry jsou orientační - je třeba je zaměřit přímo na stavbě !!!

označení	název		ks
rozměry (mm)	schematické zobrazení (pohled z exteriéru)	popis	poznámky
7 OS	ZRCADLO ŽENY UMÝVÁRNA		1 _{ks}
		zrcadlo, určené k vlepění do obkladu 1000x850mm	
8 OS	REVIZNÍ DVÍŘKA SDK 300x300		11 _{ks}
		Revizní dvířka do SDK podhledu, pro otvor 300x300 mm	
9 OS	NÁDRŽ NA MPH		1 _{kpl}
		Nádrž na naftu (1000l) s úkapovou vanou o objemu 100% nádrže. Horní plnění 3"-VK70 se systémem proti přeplnění a s výdejní automatickou pistolí s navijákem. Mechanický průtokoměr. Připojení 230V. Osazena na podlahu vypodložením cca 2-3cm směrem k nátoku k čerpadlu.	
10 OS	VĚTRACÍ KOMÍNEK ARCHIVU		1 _{ks}
		- větrací mřížka do podhledu SDK, nerez, 150x150mm - VZT potrubí - 500mm, ukončeno nad skladbou střechy včetně utěsnění manžetou do PVC-P.	
11 OS	PŘECHODOVÁ LIŠTA SPRCHOVÝCH KOUTŮ		0,9 _{bm}
		AL profil k vytvoření přechodu mezi spádovanou podlahou v prostoru sprchového koutu a okolní nespádovou podlahou koupelny	
12 OS	TYČ SNĚHOVÉ ZÁBRANY		83 _{bm}
		typová sněhová zábrana zinkovaná tyč - úchyty na šikmou střechu pro prokotvení skrze prkenný obklad	

pozn. !!! Uvedené rozměry jsou orientační - je třeba je zaměřit přímo na stavbě !!!

označení	název		ks																																																						
rozměry (mm)	schematické zobrazení (pohled z exteriéru)	popis	poznámky																																																						
13 OS	DEŠŤOVÝ SVOD VIKÝŘŮ		8 _{ks}																																																						
		potrubí HT DN 110mm - 2060mm koleno 87° - 1ks kotevní objímky skryté pod fasádním obkladem skryté pod fasádním obkladem																																																							
14 OS	SYSTÉM ODVĚTRÁNÍ RADONU Z PODLOŽÍ		1 _{kpl}																																																						
		- perforované flexi potrubí - Ø80mm - 142 bm - perforované flexi potrubí - Ø100mm - 11,2bm - VZT potrubí Ø125mm - 16bm - přechodka z Ø80 na Ø100mm - 16ks - trubní ventilátor - 2ks																																																							
15 OS	TĚSNÍCÍ MANŽETY PRO PROSTUPY STŘECHOU		20 _{ks}																																																						
		- těsnicí manžety z PVC-P - Ø125mm - 10ks - Ø160m - 4ks																																																							
16 OS	HASÍCÍ PŘÍSTROJE		14 _{KS}																																																						
	<table><tr><th>umístění</th><th>druh</th><th>požadované hasicí jednotky hasicích přístrojů</th><th>počet</th><th>požadovaná hasicí schopnost jednoho přístroje</th></tr><tr><td>N01.01/N02.01</td><td>prášek</td><td>5</td><td>2</td><td>21 A</td></tr><tr><td>N01.02</td><td>prášek</td><td>11</td><td>2</td><td>21 A</td></tr><tr><td>N01.03</td><td>prášek</td><td>8</td><td>2</td><td>21 A</td></tr><tr><td>N01.04</td><td>prášek</td><td>3</td><td>1</td><td>13 A</td></tr><tr><td>N01.05</td><td>prášek</td><td>-</td><td>1</td><td>183 B</td></tr><tr><td>N01.06</td><td>pěna</td><td>7</td><td>2</td><td>144 B</td></tr><tr><td>N02.02</td><td>prášek</td><td>5</td><td>1</td><td>21 A</td></tr><tr><td>N02.03</td><td>prášek</td><td>-</td><td>1</td><td>34 A</td></tr><tr><td>N02.04</td><td>prášek</td><td>-</td><td>1</td><td>21 A</td></tr><tr><td>hlavní domovní rozvaděč elektro</td><td>prášek</td><td>-</td><td>1</td><td>21 A</td></tr></table>			umístění	druh	požadované hasicí jednotky hasicích přístrojů	počet	požadovaná hasicí schopnost jednoho přístroje	N01.01/N02.01	prášek	5	2	21 A	N01.02	prášek	11	2	21 A	N01.03	prášek	8	2	21 A	N01.04	prášek	3	1	13 A	N01.05	prášek	-	1	183 B	N01.06	pěna	7	2	144 B	N02.02	prášek	5	1	21 A	N02.03	prášek	-	1	34 A	N02.04	prášek	-	1	21 A	hlavní domovní rozvaděč elektro	prášek	-	1
umístění	druh	požadované hasicí jednotky hasicích přístrojů	počet	požadovaná hasicí schopnost jednoho přístroje																																																					
N01.01/N02.01	prášek	5	2	21 A																																																					
N01.02	prášek	11	2	21 A																																																					
N01.03	prášek	8	2	21 A																																																					
N01.04	prášek	3	1	13 A																																																					
N01.05	prášek	-	1	183 B																																																					
N01.06	pěna	7	2	144 B																																																					
N02.02	prášek	5	1	21 A																																																					
N02.03	prášek	-	1	34 A																																																					
N02.04	prášek	-	1	21 A																																																					
hlavní domovní rozvaděč elektro	prášek	-	1	21 A																																																					
18 OS	ZAHRADNÍ OBRUBNÍK		87 _{bm}																																																						
		- betonový zahradní obrubník, 50x200x1000																																																							
19 OS	PŘECHODOVÁ / DILATAČNÍ LIŠTA		21 _{bm}																																																						
		- přechodová podlahová lišta, hliník																																																							
20 OS	PROSTUPOVÉ MANŽETY ZÁKLADOVOU DESKOU		2 _{ks}																																																						
		typová prostupová manžeta základovou deskou, prostup větrání radonu Ø125mm																																																							
21 OS	REVIZNÍ DVÍŘKA STĚNOVÁ		1 _{kpl}																																																						
		typová nerezová revizní dvířka do stěny do zdíva 150x150mm - 8ks 150x300mm - 2ks 300x300mm - 2ks do SDK 150x150mm - 6ks 300x300mm - 1ks 450x300mm - 2ks																																																							

TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ - OS				4/4
pozn.	!!! Uvedené rozměry jsou orientační - je třeba je zaměřit přímo na stavbě !!!			
označení	název			ks
rozměry (mm)	schematické zobrazení (pohled z exteriéru)	popis		poznámky
<div>22 OS</div>	LINIOVÝ ODVODŇOVACÍ ŽLAB			1 _{kpl}
		<div>- celková délka 13,5bm (11m+2,5m) - tělo betonové, uloženo do betonového lože - rozměr 100x100mm - mřížka pozinkovaná - včetně systémové vpustě DN150 - 2ks</div>		