





±0,000 = 216,200

	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	 PPS KANIA <small>PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ ČINNOST</small> PPS Kania s.r.o., Nivnická 665/10, 709 00 tel : 596 245 252 , fax : 596 245 262 e-mail : projekce@pps-kania.cz	
	Ing. Kania Jan	Ing. Polochová Iva	Ing. Foldyna David		
					
	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ, PARC.Č. : 667366 Koblov, p.č. 610/8, 610/9				
	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 VÝPLNÍ OTVORŮ V OBVODOVÉM PLÁŠTI			ARCHIVNÍ ČÍSLO :		Č.V.
			PPS- 52/17-D.1.1.		12

OBECNÁ SPECIFIKACE VÝPLNÍ OKENNÍCH OTVORŮ

HLINÍKOVÁ OKNA

- AL PROFILY S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM
- POČET KOMOR RÁM/KŘÍDLO 3/3
- DVOUSTUPŇOVÉ TĚSNĚNÍ
- STAVEBNÍ HLOUBKA RÁMU : PŘEDPOKLAD 77 MM (BUDE UPŘESNĚNO DLE TYPOVÉ ŘADY ZVOLENÉHO DODAVATELE)
- STAVEBNÍ HLOUBKA KŘÍDLA : PŘEDPOKLAD 86 MM (BUDE UPŘESNĚNO DLE TYPOVÉ ŘADY ZVOLENÉHO DODAVATELE)
- ZASKLENÍ IZOLAČNÍ TROJSKLO: $U_w = \text{MIN: } 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$, $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$.
- TĚSNOST PROTI NÁRAZOVÉMU DEŠTI DLE ČSN EN 12208, TŘÍDA 2A

KOVÁNÍ:

- CELOOBYVODOVÉ,
- PROTIPRŮVANOVÁ POJISTKA,
- MIKROVENTILACE
- KLIKA, BARVA BILÁ

BARVA RÁMŮ A KŘÍDEL:

- INTERIÉR – BILÁ NEBO ČERNÁ ANTRACIT (RAL 7016) , EXTERIÉR – ČERNÁ ANTRACIT (RAL 7016) – PODROBNĚJI V POPISU JEDNOTLIVÝCH POLOŽEK

ZASKLENÍ:

- IZOLAČNÍ TROJSKLO
- ZASKLENÍ V 1.NP – BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ

PARAPETY:

- VNITŘNÍ PARAPET – V DODÁVCE OKNA – DŘEVOTŘÍSKOVÉ JÁDRO S KRYCÍ VRSTVOU Z VYSOKOTLAKÉHO LAMINÁTU HPL – VYRÁBĚNÉ METODOU POSTFORMINGU, BARVA BILÁ
- VNĚJŠÍ PARAPET – V DODÁVCE OKNA – LAKOVANÝ PLECH VIZ. VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ, BARVA RAL 7016

DOPLŇKY:

- VŠECHNA OKNA BUDOU OPATŘENA PARAPETNÍM NÁSTAVCEM Z TVRDÉ PĚNY NA POLYURETANOVÉ BÁZI (REFERENČNÍ MODEL–PURENIT)
- OKNA (S VYSOKÝM PARAPETEM), KTERÁ MAJÍ OVLÁDACÍ KLIKU VÝŠE JAK 1,8 M BUDOU OPATŘENA LANKOVÝM OTEVÍRAČEM

UPOZORNĚNÍ !!!!!!!!!!!!!

- PŘI DODÁVCE JE PODMÍNKOU ZACHOVÁNÍ PŘEDEPSANÝCH TEPELNĚ–TECHNICKÝCH PARAMETRŮ, POŽÁRNÍ ODOLNOSTI, BEZPEČNOSTNÍCH PARAMETRŮ, PŘÍPADNĚ PŘEDEPSANÝCH AKUSTICKÝCH VLASTNOSTÍ. NAVRŽENÉ ROZMĚRY PROFILŮ RÁMŮ BUDOU UPŘESNĚNY DLE TYPOVÉ ŘADY KONKRÉTNÍHO DODAVATELE. ROZMĚR VÝPLNĚ (OBECNĚ) BUDE PŘÍZPŮSOBEN SKUTEČNÉMU ROZMĚRU STAVEBNÍHO OTVORU A DRUHU POUŽITÉHO PODKLADNÍHO ČI BOČNÍHO TEPELNĚ IZOLAČNÍHO PROFILU, S VÝJIMKOU ZACHOVÁNÍ PŘEDEPSANÉHO PROFILU HLAVNÍHO PRŮCHOZÍHO PROFILU DVEŘÍ. BAREVNÉ ODSSTÍNY BUDOU VZORKOVÁNY A ODSOULASENY V RÁMCI KONTROLNÍCH DNŮ.
- VŠECHNY ROZMĚRY VÝPLNÍ JE NUTNÉ PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY OVĚŘIT NA STAVBĚ
- SOUČÁSTÍ DODÁVKY KAŽDÉ POLOŽKY BUDOU PRVKY A POMOCNÉ MATERIÁLY, ABY BYLY JEDNOTLIVÉ DODANÉ VÝROBKY PO ZABUDOVÁNÍ DO STAVBY PLNĚ FUNKČNÍ.
- MONTÁŽ BUDE PROVEDENA VČ. SYSTÉMOVÝCH TĚSNĚNÍ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY, DLE ČSN 73 0540–2 A ČSN 74 6077
- PŘI ZADÁNÍ ROZMĚRŮ VÝPLNÍ DO VÝROBY BUDOU ZOHLEDNĚNY VÝŠKY PODKLADNÍCH PROFILŮ (NAPŘ. PURENIT)

OBECNÁ SPECIFIKACE VÝPLNÍ OKENNÍCH OTVORŮ

HLINÍKOVÁ OKNA

- AL PROFILY S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM
- POČET KOMOR RÁM/KŘÍDLO 3/3
- DVOUSTUPŇOVÉ TĚSNĚNÍ
- STAVEBNÍ HLOUBKA RÁMU : PŘEDPOKLAD 77 MM (BUDE UPŘESNĚNO DLE TYPOVÉ ŘADY ZVOLENÉHO DODAVATELE)
- STAVEBNÍ HLOUBKA KŘÍDLA : PŘEDPOKLAD 86 MM (BUDE UPŘESNĚNO DLE TYPOVÉ ŘADY ZVOLENÉHO DODAVATELE)
- ZASKLENÍ IZOLAČNÍ TROJSKLO: $U_w = \text{MIN: } 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$, $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$.
- TĚSNOST PROTI NÁRAZOVÉMU DEŠTI DLE ČSN EN 12208, TŘÍDA 2A

KOVÁNÍ:

- CELOOBYVODOVÉ,
- PROTIPRŮVANOVÁ POJISTKA,
- MIKROVENTILACE
- KLIKA, BARVA BÍLÁ

BARVA RÁMŮ A KŘÍDEL:

- INTERIÉR – BÍLÁ NEBO ČERNÁ ANTRACIT (RAL 7016) , EXTERIÉR – ČERNÁ ANTRACIT (RAL 7016) – PODROBNĚJI V POPISU JEDNOTLIVÝCH POLOŽEK

ZASKLENÍ:

- IZOLAČNÍ TROJSKLO
- ZASKLENÍ V 1.NP – BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ

PARAPETY:

- VNITŘNÍ PARAPET – V DODÁVCE OKNA – DŘEVOTŘÍSKOVÉ JÁDRO S KRYCÍ VRSTVOU Z VYSOKOTLAKÉHO LAMINÁTU HPL – VYRÁBĚNÉ METODOU POSTFORMINGU, BARVA BÍLÁ
- VNĚJŠÍ PARAPET – V DODÁVCE OKNA – LAKOVANÝ PLECH VIZ. VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ, BARVA RAL 7016

DOPLŇKY:

- VŠECHNA OKNA BUDOU OPATŘENA PARAPETNÍM NÁSTAVCEM Z TVRDÉ PĚNY NA POLYURETANOVÉ BÁZI (REFERENČNÍ MODEL–PURENIT)
- OKNA (S VYSOKÝM PARAPETEM), KTERÁ MAJÍ OVLÁDACÍ KLIKU VÝŠE JAK 1,8 M BUDOU OPATŘENA LANKOVÝM OTEVÍRAČEM

UPOZORNĚNÍ !!!!!!!!!!!!!

- PŘI DODÁVCE JE PODMÍNKOU ZACHOVÁNÍ PŘEDEPSANÝCH TEPELNĚ–TECHNICKÝCH PARAMETRŮ, POŽÁRNÍ ODOLNOSTI, BEZPEČNOSTNÍCH PARAMETRŮ, PŘÍPADNĚ PŘEDEPSANÝCH AKUSTICKÝCH VLASTNOSTÍ. NAVRŽENÉ ROZMĚRY PROFILŮ RÁMŮ BUDOU UPŘESNĚNY DLE TYPOVÉ ŘADY KONKRÉTNÍHO DODAVATELE. ROZMĚR VÝPLNĚ (OBECNĚ) BUDE PŘÍZPŮSOBEN SKUTEČNÉMU ROZMĚRU STAVEBNÍHO OTVORU A DRUHU POUŽITÉHO PODKLADNÍHO ČI BOČNÍHO TEPELNĚ IZOLAČNÍHO PROFILU, S VÝJIMKOU ZACHOVÁNÍ PŘEDEPSANÉHO PROFILU HLAVNÍHO PRŮCHOZÍHO PROFILU DVEŘÍ. BAREVNÉ ODSSTÍNY BUDOU VZORKOVÁNY A ODSOUHLASENY V RÁMCI KONTROLNÍCH DNŮ.
- VŠECHNY ROZMĚRY VÝPLNÍ JE NUTNÉ PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY OVĚŘIT NA STAVBĚ
- SOUČÁSTÍ DODÁVKY KAŽDÉ POLOŽKY BUDOU PRVKY A POMOCNÉ MATERIÁLY, ABY BYLY JEDNOTLIVÉ DODANÉ VÝROBKY PO ZABUDOVÁNÍ DO STAVBY PLNĚ FUNKČNÍ.
- MONTÁŽ BUDE PROVEDENA VČ. SYSTÉMOVÝCH TĚSNĚNÍ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY, DLE ČSN 73 0540–2 A ČSN 74 6077
- PŘI ZADÁNÍ ROZMĚRŮ VÝPLNÍ DO VÝROBY BUDOU ZOHLEDNĚNY VÝŠKY PODKLADNÍCH PROFILŮ (NAPŘ. PURENIT)

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; margin: 0 auto; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="width: 10px; height: 10px; border: 1px solid black; border-radius: 50%; margin: 0 auto;"></div> <div style="width: 10px; height: 10px; border: 1px solid black; border-radius: 50%; margin: 0 auto; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> 3 0 </div> </div> </div>	<p>POHLED Z EXTERIÉRU</p>	<p>JEDNOKŘÍDLOVÉ OKNO</p> <ul style="list-style-type: none"> • OKNO SKLOPNÉ • PROVEDENÍ HLINÍKOVÝ RÁM • MIKROVENTILACE • ZASKLENÍ IZOLAČNÍ TROJSKLO • TĚSNOST PROTI NÁRAZOVÉMU DEŠTI DLE ČSN EN 12208, TŘÍDA 2A • BAREVNÉ ŘEŠENÍ RÁMU: INTERIÉR/EXTERIÉR-ANTRACIT (RAL 7016) • PARAPET: VNITŘNÍ PARAPET-DLE ÚVODNÍ SPECIFIKACE, BARVA BÍLÁ VNĚJŠÍ PARAPET-DLE ÚVODNÍ SPECIFIKACE-LAKOVANÝ PLECH VIZ.VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ • DOPLŇKY: LANKOVÝ OTEVÍRAČ 	3	—	3	<p>OSAZENÍ BUDE PROVEDENO VČETNĚ PAROTĚSNÝCH A DIFUZNÍCH NAPOJENÍ NA KONSTRUKCE PO CELÉM OBVODU KONSTRUKCE</p> <p>PŘESNÉ ROZMĚRY STAVEBNÍCH OTVORŮ BUDOU OVĚŘENY PŘED ZADÁNÍM VÝPLNÍ DO VÝROBY</p> <p>Ud min. = 1,1 W/m2.K</p>
<div style="text-align: center;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 30px; height: 30px; margin: 0 auto; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="width: 10px; height: 10px; border: 1px solid black; border-radius: 50%; margin: 0 auto;"></div> <div style="width: 10px; height: 10px; border: 1px solid black; border-radius: 50%; margin: 0 auto; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> 4 0 </div> </div> </div>	<p>POHLED Z EXTERIÉRU</p>	<p>OKNO – FIXNÍ ZASKLENÍ</p> <ul style="list-style-type: none"> • PROVEDENÍ HLINÍKOVÝ RÁM • ZASKLENÍ IZOLAČNÍ TROJSKLO, Z VNITŘNÍ A VNĚJŠÍ STRANY BEZPEČNOSTNÍ SKLO VRSTVENÉ • TĚSNOST PROTI NÁRAZOVÉMU DEŠTI DLE ČSN EN 12208, TŘÍDA 2A • BAREVNÉ ŘEŠENÍ RÁMU: INTERIÉR/EXTERIÉR-ANTRACIT (RAL 7016) • PARAPET: VNITŘNÍ PARAPET-BEZ PARAPETU VNĚJŠÍ PARAPET-DLE ÚVODNÍ SPECIFIKACE-LAKOVANÝ PLECH VIZ.VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ 	1	—	1	<p>OSAZENÍ BUDE PROVEDENO VČETNĚ PAROTĚSNÝCH A DIFUZNÍCH NAPOJENÍ NA KONSTRUKCE PO CELÉM OBVODU KONSTRUKCE</p> <p>PŘESNÉ ROZMĚRY STAVEBNÍCH OTVORŮ BUDOU OVĚŘENY PŘED ZADÁNÍM VÝPLNÍ DO VÝROBY</p> <p>Ud min. = 1,1 W/m2.K</p>

VÝPIS PSV – VÝPLNĚ V OBVODOVÉM PLÁŠTI

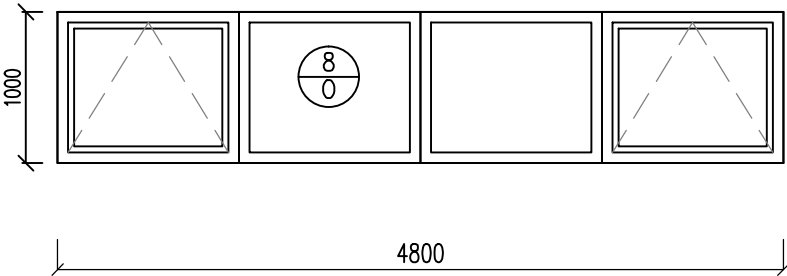
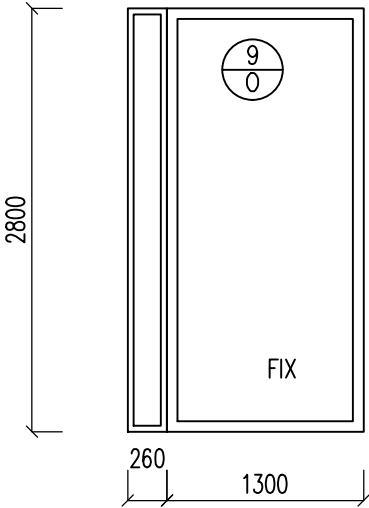
L I S T č. / 3

POL.	POPIS	PODLAŽÍ		CELK. KS	POZNÁMKA
		1.NP.	2.NP.		
<div>4a</div> <div>0</div>	<p>POHLED Z EXTERIÉRU</p> <p>2450</p> <p>1250</p> <p>OKNO – FIXNÍ ZASKLENÍ</p> <ul style="list-style-type: none"> • PROVEDENÍ HLINÍKOVÝ RÁM • ZASKLENÍ IZOLAČNÍ TROJSKLO, Z VNITŘNÍ A VNĚJŠÍ STRANY BEZPEČNOSTNÍ SKLO VRSTVENÉ • TĚSNOST PROTI NÁRAZOVÉMU DEŠTI DLE ČSN EN 12208, TŘÍDA 2A • BAREVNÉ ŘEŠENÍ RÁMU: INTERIÉR/EXTERIÉR–ANTRACIT (RAL 7016) • PARAPET: VNITŘNÍ PARAPET–BEZ PARAPETU VNĚJŠÍ PARAPET–DLE ÚVODNÍ SPECIFIKACE–LAKOVANÝ PLECH VIZ.VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ 	–	1	1	<p>OSAZENÍ BUDE PROVEDENO VČETNĚ PAROTĚSNÝCH A DIFUZNÍCH NAPOJENÍ NA KONSTRUKCE PO CELÉM OBVODU KONSTRUKCE</p> <p>PŘESNÉ ROZMĚRY STAVEBNÍCH OTVORŮ BUDOU OVĚŘENY PŘED ZADÁNÍM VÝPLNÍ DO VÝROBY</p> <p>Ud min. = 1,1 W/m2.K</p>
<div>5</div> <div>0</div>	<p>POHLED Z EXTERIÉRU</p> <p>1750</p> <p>750</p> <p>JEDNOKŘÍDLOVÉ OKNO</p> <ul style="list-style-type: none"> • OKNO SKLOPNÉ A OTEVÍRAVÉ • PROVEDENÍ HLINÍKOVÝ RÁM • MIKROVENTILACE • ZASKLENÍ IZOLAČNÍ TROJSKLO • TĚSNOST PROTI NÁRAZOVÉMU DEŠTI DLE ČSN EN 12208, TŘÍDA 2A • BAREVNÉ ŘEŠENÍ RÁMU: INTERIÉR/EXTERIÉR–ANTRACIT (RAL 7016) • PARAPET: VNITŘNÍ PARAPET–VNITŘNÍ PARAPET–DLE ÚVODNÍ SPECIFIKACE, BARVA BÍLÁ VNĚJŠÍ PARAPET–DLE ÚVODNÍ SPECIFIKACE–LAKOVANÝ PLECH VIZ.VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ 	–	3	3	<p>OSAZENÍ BUDE PROVEDENO VČETNĚ PAROTĚSNÝCH A DIFUZNÍCH NAPOJENÍ NA KONSTRUKCE PO CELÉM OBVODU KONSTRUKCE</p> <p>PŘESNÉ ROZMĚRY STAVEBNÍCH OTVORŮ BUDOU OVĚŘENY PŘED ZADÁNÍM VÝPLNÍ DO VÝROBY</p> <p>Ud min. = 1,1 W/m2.K</p> <p>OVLÁDACÍ KLIKY BUDOU UMÍSTĚNY V DOLNÍ TŘETINĚ OKENNÍHO RÁMU</p>
VÝPIS PSV – VÝPLNĚ V OBVODOVÉM PLÁŠTI					L I S T č . / 4

POL.		POPIS	PODLAŽÍ		CELK. KS	POZNÁMKA
			1.NP.	2.NP.		
6 0	<p>POHLED Z EXTERIÉRU</p>	<p>JEDNOKŘÍDLOVÉ OKNO</p> <ul style="list-style-type: none"> • OKNO SKLOPNÉ A OTEVÍRAVÉ • PROVEDENÍ HLINÍKOVÝ RÁM • MIKROVENTILACE • ZASKLENÍ IZOLAČNÍ TROJSKLO • TĚSNOST PROTI NÁRAZOVÉMU DEŠTI DLE ČSN EN 12208, TŘÍDA 2A • BAREVNÉ ŘEŠENÍ RÁMU: INTERIÉR/EXTERIÉR–ANTRACIT (RAL 7016) • PARAPET: VNITŘNÍ PARAPET–VNITŘNÍ PARAPET–DLE ÚVODNÍ SPECIFIKACE, BARVA BÍLÁ VNĚJŠÍ PARAPET–DLE ÚVODNÍ SPECIFIKACE–LAKOVANÝ PLECH VIZ.VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ 	–	5	5	<p>OSAZENÍ BUDE PROVEDENO VČETNĚ PAROTĚSNÝCH A DIFUZNÍCH NAPOJENÍ NA KONSTRUKCE PO CELÉM OBVODU KONSTRUKCE</p> <p>PŘESNÉ ROZMĚRY STAVEBNÍCH OTVORŮ BUDOU OVĚŘENY PŘED ZADÁNÍM VÝPLNÍ DO VÝROBY</p> <p>Ud min. = 1,1 W/m2.K</p> <p>OVLÁDACÍ KLIKY BUDOU UMÍSTĚNY V DOLNÍ TŘETINĚ OKENNÍHO RÁMU</p>
7 0	<p>POHLED Z EXTERIÉRU</p>	<p>DVOUKŘÍDLOVÉ OKNO</p> <ul style="list-style-type: none"> • OKNO 1 X SKLOPNÉ A OTEVÍRAVÉ +1X OTEVÍRAVÉ • PROVEDENÍ HLINÍKOVÝ RÁM • MIKROVENTILACE • ZASKLENÍ IZOLAČNÍ TROJSKLO, Z VNITŘNÍ STRANY BEZPEČNOSTNÍ SKLO VRSTVENÉ • TĚSNOST PROTI NÁRAZOVÉMU DEŠTI DLE ČSN EN 12208, TŘÍDA 2A • BAREVNÉ ŘEŠENÍ RÁMU: INTERIÉR/EXTERIÉR–ANTRACIT (RAL 7016) • PARAPET: VNITŘNÍ PARAPET–BEZ PARAPETU VNĚJŠÍ PARAPET–DLE ÚVODNÍ SPECIFIKACE–LAKOVANÝ PLECH VIZ.VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ • DALŠÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ: SPECIÁLNÍ KOTVY PRO PŘEDSAZENOU MONTÁŽ, TĚSNÍCÍ PÁSKY, NESTANDARDNÍ KOTVENÍ 	–	1	1	<p>OSAZENÍ BUDE PROVEDENO VČETNĚ PAROTĚSNÝCH A DIFUZNÍCH NAPOJENÍ NA KONSTRUKCE PO CELÉM OBVODU KONSTRUKCE</p> <p>PŘESNÉ ROZMĚRY STAVEBNÍCH OTVORŮ BUDOU OVĚŘENY PŘED ZADÁNÍM VÝPLNÍ DO VÝROBY</p> <p>Ud min. = 1,1 W/m2.K</p>

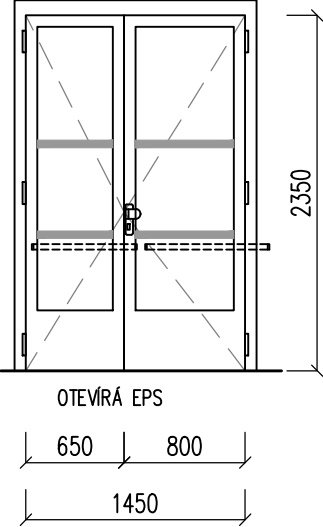
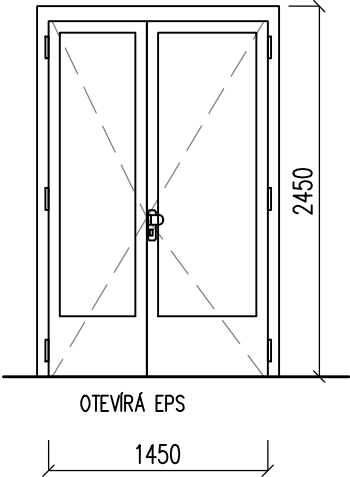
VÝPIS PSV – VÝPLNĚ V OBVODOVÉM PLÁŠTI

L I S T č. / 5

POL.	POPIS	PODLAŽÍ		CELK. KS	POZNÁMKA
		1.NP.	2.NP.		
8 0	<p>POHLED Z EXTERIÉRU</p> 	—	4	4	<p>OSAZENÍ BUDE PROVEDENO VČETNĚ PAROTĚSNÝCH A DIFUZNÍCH NAPOJENÍ NA KONSTRUKCE PO CELÉM OBVODU KONSTRUKCE</p> <p>PŘESNÉ ROZMĚRY STAVEBNÍCH OTVORŮ BUDOU OVĚŘENY PŘED ZADÁNÍM VÝPLNÍ DO VÝROBY</p> <p>Ud min. = 1,1 W/m2.K</p>
9 0	 <p>OKNO – FIXNÍ ZASKLENÍ (VČETNĚ PROSKLENÉHO NÁROŽÍ)</p> <ul style="list-style-type: none"> • PROVEDENÍ HLINÍKOVÝ RÁM • ZASKLENÍ IZOLAČNÍ TROJSKLO, Z VNITŘNÍ I VNĚJŠÍ STRANY VRSTVENÉ BEZPEČNOSTNÍ SKLO • TĚSNOST PROTI NÁRAZOVÉMU DEŠTI DLE ČSN EN 12208, TŘÍDA 2A • BAREVNÉ ŘEŠENÍ RÁMU: INTERIÉR/EXTERIÉR–ANTRACIT (RAL 7016) • PARAPET: VNITŘNÍ PARAPET–BEZ PARAPETU VNĚJŠÍ PARAPET–DLE ÚVODNÍ SPECIFIKACE–LAKOVANÝ PLECH VIZ.VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ 	1	—	1	<p>OSAZENÍ BUDE PROVEDENO VČETNĚ PAROTĚSNÝCH A DIFUZNÍCH NAPOJENÍ NA KONSTRUKCE PO CELÉM OBVODU KONSTRUKCE</p> <p>PŘESNÉ ROZMĚRY STAVEBNÍCH OTVORŮ BUDOU OVĚŘENY PŘED ZADÁNÍM VÝPLNÍ DO VÝROBY</p> <p>Ud min. = 1,1 W/m2.K</p>
VÝPIS PSV – VÝPLNĚ V OBVODOVÉM PLÁŠTI					L I S T Č. / 6

POL.		POPIS	PODLAŽÍ		CELK. KS	POZNÁMKA
			1.NP.	2.NP.		
<div><div><div>9a</div><div>0</div></div></div>	<div><div><div><div><div>2800</div></div><div><div><div><div><div>9a</div><div>0</div></div></div><div>FIX</div></div></div></div><div><div><div>1300</div><div>260</div></div></div></div></div>	<div>OKNO – FIXNÍ ZASKLENÍ (VČETNĚ PROSKLENÉHO NÁROŽÍ)</div> <div><div><div><div><div>•</div><div>PROVEDENÍ HLINÍKOVÝ RÁM</div></div><div><div>•</div><div>ZASKLENÍ IZOLAČNÍ TROJSKLO, Z VNITŘNÍ I VNĚJŠÍ STRANY VRSTVENÉ BEZPEČNOSTNÍ SKLO</div></div><div><div>•</div><div>TĚSNOST PROTI NÁRAZOVÉMU DEŠTI DLE ČSN EN 12208, TŘÍDA 2A</div></div><div><div>•</div><div>BAREVNÉ ŘEŠENÍ RÁMU: INTERIÉR/EXTERIÉR–ANTRACIT (RAL 7016)</div></div></div></div><div><div><div>•</div><div>PARAPET:</div><div>VNITŘNÍ PARAPET–BEZ PARAPETU</div><div>VNĚJŠÍ PARAPET–DLE ÚVODNÍ SPECIFIKACE–LAKOVANÝ PLECH VIZ.VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ</div></div></div></div>	1	–	1	<div>OSAZENÍ BUDE PROVEDENO VČETNĚ PAROTĚSNÝCH A DIFUZNÍCH NAPOJENÍ NA KONSTRUKCE PO CELÉM OBVODU KONSTRUKCE</div> <div>PŘESNÉ ROZMĚRY STAVEBNÍCH OTVORŮ BUDOU OVĚŘENY PŘED ZADÁNÍM VÝPLNÍ DO VÝROBY</div> <div>Ud min. = 1,1 W/m2.K</div>
<div><div><div>10L</div><div>D</div></div></div>	<div><div><div><div><div>2000</div></div><div><div><div><div><div>10L</div><div>D</div></div></div><div>KLIKA PANIK</div></div></div></div><div><div><div>900</div></div></div></div></div>	<div>VNĚJŠÍ DVEŘE PLNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, TEPELNĚ IZOLAČNÍ DVEŘE LEVÉ, OTEVÍRÁVÉ VEN, SVĚTLOST DVEŘÍ 900/2000 MM DO STAVEBNÍHO OTVORU 1050/2100 MM</div> <div>POPIS:<div><div><div>•</div><div>HLINÍKOVÉ DVEŘE (DLE SOUHRNNÉ SPECIFIKACE V ÚVODU)</div></div><div><div>•</div><div>TĚSNOST PROTI NÁRAZOVÉMU DEŠTI DLE ČSN EN 12208, TŘÍDA 2A</div></div></div></div> <div>KOVÁNÍ:<div><div><div>•</div><div>PANIKOVÁ KLIKA (INTERIÉR) / KOULE</div></div></div></div> <div>ZÁMEK:<div><div><div>•</div><div>PANIKOVÝ ZÁMEK ZADLABACÍ, S CYLINDRICKOU VLOŽKOU FAB</div></div></div></div> <div>DVEŘNÍ VÝPLŇ:<div><div><div>•</div><div>DVEŘNÍ VÝPLŇ NEPRŮHLEDNÁ: DVEŘNÍ PANEL STANDARDNÍ</div></div></div></div> <div>DOPLŇKY:<div><div><div>•</div><div>ROZŠÍŘOVACÍ PRVKY V PARAPETU – MERINIT,</div></div><div><div>•</div><div>SAMOZAVÍRAČ S ARETAČNÍ FUNKCÍ KŘÍDLA Z VNITŘNÍ STRANY DVEŘÍ</div></div></div></div>	–	1	1	<div>OSAZENÍ BUDE PROVEDENO VČETNĚ PAROTĚSNÝCH A DIFUZNÍCH NAPOJENÍ NA KONSTRUKCE PO CELÉM OBVODU KONSTRUKCE</div> <div>PŘESNÉ ROZMĚRY STAVEBNÍCH OTVORŮ BUDOU OVĚŘENY PŘED ZADÁNÍM VÝPLNÍ DO VÝROBY</div> <div>Ud min. = 1,4 W/m2.K</div>
VÝPIS PSV – VÝPLNĚ V OBVODOVÉM PLÁŠTI						LIST Č. / 7

POL.		POPIS	PODLAŽÍ		CELK. KS	POZNÁMKA
			1.NP.	2.NP.		
11L D	<p>POHLED Z EXTERIÉRU</p> <p>PANIKOVÉ KOVÁNÍ - MADLA</p> <p>900 350 1250</p> <p>2000</p>	<p>VNĚJŠÍ DVEŘE, DVOUKŘÍDLOVÉ, S ASYMETRICKOU ŠÍŘKOU 900+350/2000 MM, OTEVÍRAVÉ VEN, DO STAVEBNÍHO OTVORU 1400/2100MM,</p> <p>POPIS:</p> <ul style="list-style-type: none"> HLINÍKOVÉ DVEŘE (DLE SOUHRNNÉ SPECIFIKACE V ÚVODU) TĚSNOST PROTI NÁRAZOVÉMU DEŠTI DLE ČSN EN 12208, TŘÍDA 2A <p>KOVÁNÍ:</p> <ul style="list-style-type: none"> PANIKOVÉ KOVÁNÍ – MADLA <p>ZÁMEK:</p> <ul style="list-style-type: none"> PANIKOVÝ ZÁMEK ZADLABACÍ, S CYLINDRICKOU VLOŽKOU FAB <p>BARVA RÁMŮ A KŘÍDEL:</p> <ul style="list-style-type: none"> INTERIÉR/EXTERIÉR – ANTRACIT (RAL 7016) <p>DVEŘNÍ VÝPLŇ:</p> <ul style="list-style-type: none"> TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO, NA VNĚJŠÍ I VNITŘNÍ STRANĚ BEZPEČNOSTNÍ SKLO VRSTVENÉ <p>DOPLŇKY:</p> <ul style="list-style-type: none"> ROZŠÍŘOVACÍ – TEPELNĚ IZOLAČNÍ PRVKY V PARAPETU SAMOZAVÍRAČ S ARETAČNÍ FUNKCÍ KŘÍDLA Z VNITŘNÍ STRANY DVEŘÍ KOORDINÁTOR ZAVÍRÁNÍ DVEŘNÍCH KŘÍDEL PROSKLENÉ PLOCHY OPATŘIT POLEPY PRO OSOBY SE SNÍŽENOU SCHOPNOSTÍ ORIENTACE DLE VYHL. Č. 398/2009 SB. 	1	–	1	<p>OSAZENÍ BUDE PROVEDENO VČETNĚ PAROTĚSNÝCH A DIFUZNÍCH NAPOJENÍ NA KONSTRUKCE PO CELÉM OBVODU KONSTRUKCE</p> <p>PŘESNÉ ROZMĚRY STAVEBNÍCH OTVORŮ BUDOU OVĚŘENY PŘED ZADÁNÍM VÝPLNÍ DO VÝROBY</p> <p>Ud min. = 1,4 W/m2.K</p>
12P D	<p>POHLED Z EXTERIÉRU</p> <p>OTEVÍRÁ EPS</p> <p>750 900 1650</p> <p>2350</p>	<p>VNĚJŠÍ DVEŘE, DVOUKŘÍDLOVÉ, S ASYMETRICKOU ŠÍŘKOU 900+750/2350 MM, OTEVÍRAVÉ VEN, DO STAVEBNÍHO OTVORU 1800/2450MM,</p> <p>POPIS:</p> <ul style="list-style-type: none"> HLINÍKOVÉ DVEŘE (DLE SOUHRNNÉ SPECIFIKACE V ÚVODU) TĚSNOST PROTI NÁRAZOVÉMU DEŠTI DLE ČSN EN 12208, TŘÍDA 2A <p>KOVÁNÍ:</p> <ul style="list-style-type: none"> KLIKA/KOULE <p>ZÁMEK:</p> <ul style="list-style-type: none"> BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK TŘÍBODOVÝ, ODOLNOST PROTI VLOUPÁNÍ S CYLINDRICKOU VLOŽKOU <p>BARVA RÁMŮ A KŘÍDEL:</p> <ul style="list-style-type: none"> INTERIÉR/EXTERIÉR – ANTRACIT (RAL 7016) <p>DVEŘNÍ VÝPLŇ:</p> <ul style="list-style-type: none"> TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO, NA VNĚJŠÍ I VNITŘNÍ STRANĚ BEZPEČNOSTNÍ SKLO VRSTVENÉ <p>DOPLŇKY:</p> <ul style="list-style-type: none"> ROZŠÍŘOVACÍ PRVKY V PARAPETU – MERINIT, SAMOZAVÍRAČ KOORDINÁTOR ZAVÍRÁNÍ DVEŘNÍCH KŘÍDEL PROSKLENÉ PLOCHY OPATŘIT POLEPY PRO OSOBY SE SNÍŽENOU SCHOPNOSTÍ ORIENTACE DLE VYHL. Č. 398/2009 SB. VODOROVNÁ MADLA DLE VYHL. Č. 398/2009 SB. <p>MADLA VE VÝŠCE 800–900 MM, MADLO BUDE UMÍSTĚNO NA OPAČNÉ STRANĚ NEŽ JSOU ZÁVĚSY</p>	1	–	1	<p>OSAZENÍ BUDE PROVEDENO VČETNĚ PAROTĚSNÝCH A DIFUZNÍCH NAPOJENÍ NA KONSTRUKCE PO CELÉM OBVODU KONSTRUKCE</p> <p>PŘESNÉ ROZMĚRY STAVEBNÍCH OTVORŮ BUDOU OVĚŘENY PŘED ZADÁNÍM VÝPLNÍ DO VÝROBY</p> <p>Ud min. = 1,4 W/m2.K</p> <p>GENERÁLNÍ KLÍČ</p>
VÝPIS PSV – VÝPLNĚ V OBVODOVÉM PLÁŠTI						L I S T Č. / 8

POL.		POPIS	PODLAŽÍ		CELK. KS	POZNÁMKA
			1.NP.	2.NP.		
13P D	<p>POHLED Z EXTERIÉRU</p> 	<p>VNĚJŠÍ DVEŘE, DVOUKŘÍDLOVÉ, S ASYMETRICKOU ŠÍŘKOU 800+650/2350 MM, OTEVÍRAVÉ VEN, DO STAVEBNÍHO OTVORU 1600/2450MM,</p> <p>POPIS:</p> <ul style="list-style-type: none"> HLINÍKOVÉ DVEŘE (DLE SOUHRNNÉ SPECIFIKACE V ÚVODU) TĚSNOST PROTI NÁRAZOVÉMU DEŠTI DLE ČSN EN 12208, TŘÍDA 2A <p>KOVÁNÍ:</p> <ul style="list-style-type: none"> KLIKA/KOULE <p>ZÁMEK:</p> <ul style="list-style-type: none"> BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK TŘÍBODOVÝ, ODOLNOST PROTI VLOUPÁNÍ S CYLINDRICKOU VLOŽKOU <p>BARVA RÁMŮ A KŘÍDEL:</p> <ul style="list-style-type: none"> INTERIÉR/EXTERIÉR – ANTRACIT (RAL 7016) <p>DVEŘNÍ VÝPLŇ:</p> <ul style="list-style-type: none"> TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO, NA VNĚJŠÍ I VNITŘNÍ STRANĚ BEZPEČNOSTNÍ SKLO VRSTVENÉ <p>DOPLŇKY:</p> <ul style="list-style-type: none"> ROZŠÍŘOVACÍ PRVKY V PARAPETU – MERINIT, SAMOZAVÍRAČ KOORDINÁTOR ZAVÍRÁNÍ DVEŘNÍCH KŘÍDEL PROSKLENÉ PLOCHY OPATŘIT POLEPY PRO OSOBY SE SNÍŽENOU SCHOPNOSTÍ ORIENTACE DLE VYHL. Č. 398/2009 SB. VODOROVNÁ MADLA DLE VYHL. Č. 398/2009 SB. <p>MADLA VE VÝŠCE 800–900 MM, MADLO BUDE UMÍSTĚNO NA OPAČNÉ STRANĚ NEŽ JSOU ZÁVĚSY</p>	1	–	1	<p>OSAZENÍ BUDE PROVEDENO VČETNĚ PAROTĚSNÝCH A DIFUZNÍCH NAPOJENÍ NA KONSTRUKCE PO CELÉM OBVODU KONSTRUKCE</p> <p>PŘESNÉ ROZMĚRY STAVEBNÍCH OTVORŮ BUDOU OVĚŘENY PŘED ZADÁNÍM VÝPLNÍ DO VÝROBY</p> <p>Ud min. = 1,4 W/m².K</p>
14P D	<p>POHLED Z EXTERIÉRU</p> 	<p>VNĚJŠÍ DVEŘE, DVOUKŘÍDLOVÉ, S ASYMETRICKOU ŠÍŘKOU 900+750/2350 MM, OTEVÍRAVÉ VEN, DO STAVEBNÍHO OTVORU 1800/2450MM,</p> <p>POPIS:</p> <ul style="list-style-type: none"> HLINÍKOVÉ DVEŘE (DLE SOUHRNNÉ SPECIFIKACE V ÚVODU) TĚSNOST PROTI NÁRAZOVÉMU DEŠTI DLE ČSN EN 12208, TŘÍDA 2A <p>KOVÁNÍ:</p> <ul style="list-style-type: none"> KLIKA / KOULE <p>ZÁMEK:</p> <ul style="list-style-type: none"> BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK TŘÍBODOVÝ, ODOLNOST PROTI VLOUPÁNÍ S CYLINDRICKOU VLOŽKOU <p>BARVA RÁMŮ A KŘÍDEL:</p> <ul style="list-style-type: none"> INTERIÉR/EXTERIÉR – ANTRACIT (RAL 7016) <p>DVEŘNÍ VÝPLŇ:</p> <ul style="list-style-type: none"> DVEŘNÍ VÝPLŇ NEPRŮHLEDNÁ: DVEŘNÍ PANEL STANDARDNÍ <p>DOPLŇKY:</p> <ul style="list-style-type: none"> ROZŠÍŘOVACÍ PRVKY V PARAPETU – MERINIT, SAMOZAVÍRAČ S ARETAČNÍ FUNKCÍ KŘÍDLA Z VNITŘNÍ STRANY DVEŘÍ KOORDINÁTOR ZAVÍRÁNÍ DVEŘNÍCH KŘÍDEL 	–	1	1	<p>OSAZENÍ BUDE PROVEDENO VČETNĚ PAROTĚSNÝCH A DIFUZNÍCH NAPOJENÍ NA KONSTRUKCE PO CELÉM OBVODU KONSTRUKCE</p> <p>PŘESNÉ ROZMĚRY STAVEBNÍCH OTVORŮ BUDOU OVĚŘENY PŘED ZADÁNÍM VÝPLNÍ DO VÝROBY</p> <p>Ud min. = 1,4 W/m².K</p>
VÝPIS PSV – VÝPLNĚ V OBVODOVÉM PLÁŠTI						L I S T Č. / 9