

POZN.: - JEDNOTLIVÉ PRVKY JSOU NAVRŽENY Z RŮZNÝCH MATERIÁLOVÝCH PROFILŮ (PLAST, HLINÍK A DŘEVĚNÉ EUROPROFILY), VŽDY ALE BUDE DODÁN JEDEN TYP PROFILU PRO DANÝ MATERIÁL TAK, ABY BYL DODRŽEN MIN. POŽADAVEK U_w (POPŘ. U_o) PRO VŠECHNY JEDNOTLIVÉ PRVKY !

OBJEDNATEL:

Pardubický kraj

Komenského nám. 125
532 11 Pardubice

ZMĚNA VÝKRESU:

Č. ZMĚNY	PŘEDMĚT ZMĚNY	ZMĚNU PROVEDL	PODPIS	DATUM ZMĚNY
1				
2				


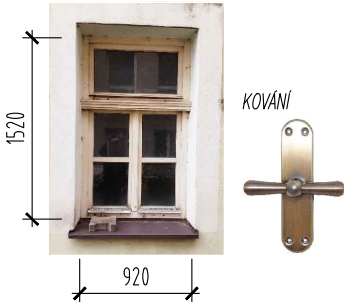

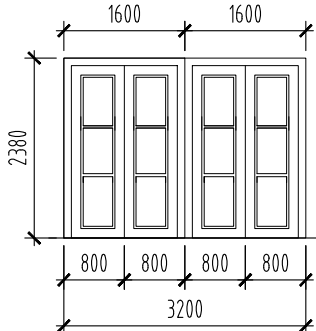

SO 01 - expozice a zázemí

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

SOUŘAD. SYSTÉM: S-JTSK, $\pm 0,000$ JE 276,66 m.n.m. (DLE PŘEDANÉHO PASPORTU)

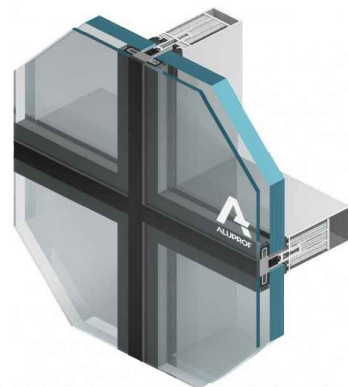
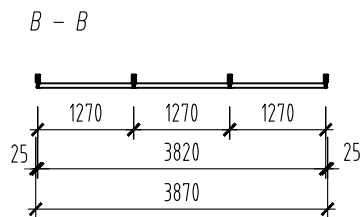
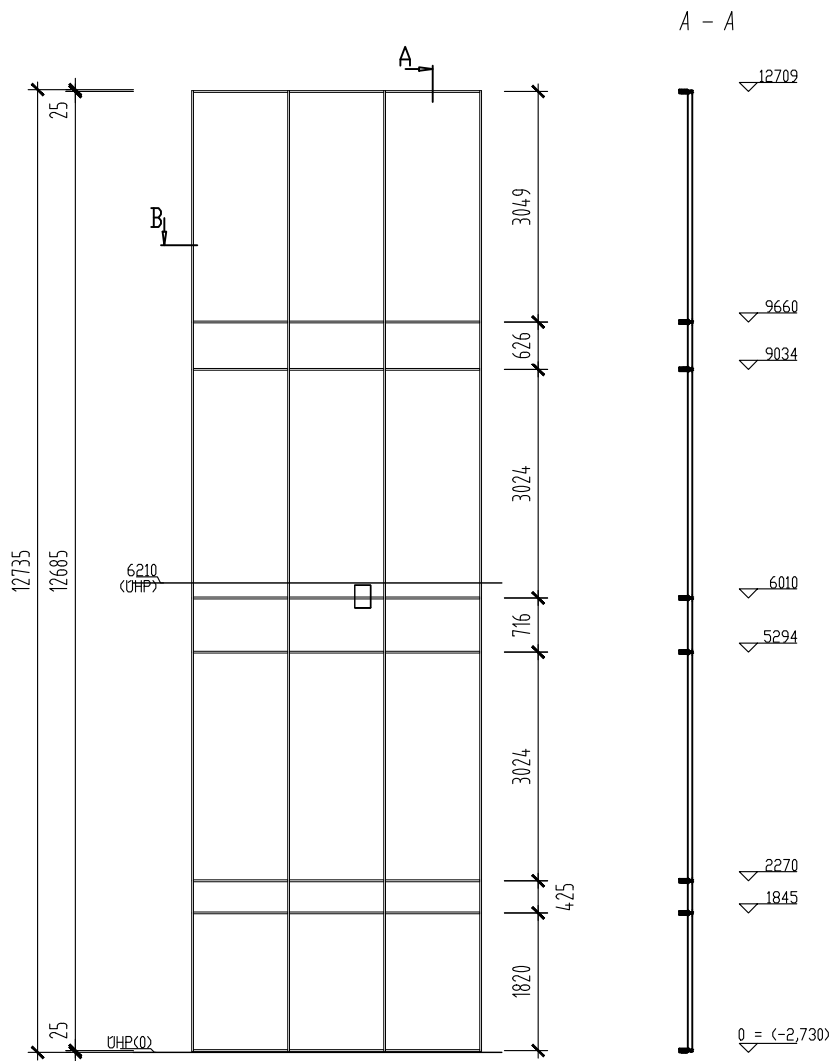
VEDOUCÍ PROJEKTANT	Ing. Stanislav Herudek		 facility / energy / development	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. et Ing. arch. Pavel Fürst			
VYPRACOVAL	Ing. et Ing. arch. Pavel Fürst			
KONTROLOVAL	Ing. Stanislav Herudek			
NÁZEV AKCE:			DATUM	08/2023
TECHNICKÉ MUZEUM PARDUBICKÉHO KRAJE			FORMÁT	10xA4
NÁZEV OBJEKTU:			MĚŘÍTKO	-
SO 01 - BUDOVA 1			STUPEŇ	DPS
PŘÍLOHA:			ČÍS. ZAKÁZKY	2215
VÝPISY OKENNÍCH VÝPLNÍ - NAVRŽENÝ STAV			ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. VÝKRESU
				01_D1.39

VÝPIS OKENNÍCH VÝPLNÍ:

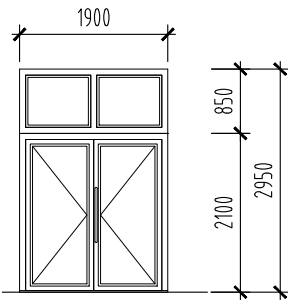
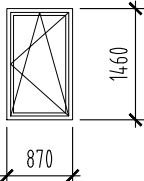
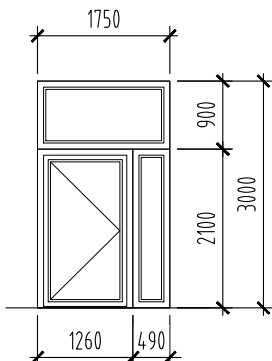
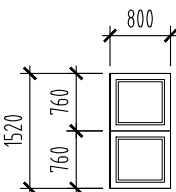

OZN.	SCHÉMA	ROZMĚRY [MM]	POPIS	POČET					POZNÁMKA
				PODLAŽÍ					
				1.PP	1.NP	2.NP	3.np	Σ	
0 1		920/1220 920/1520	<ul style="list-style-type: none">- STÁVAJÍCÍ OKNO DVOUKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVÉ- MATERIÁL: DŘEVĚNÝ EUROPROFIL- ZASKLENÍ 2-SKLO ($U_g=1,0 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$)- KONTROLA A SEŘÍZENÍ	14 4	- -	- -	- -	14 4	VČ. VENKOVÍHO PARAPETU-LAKOVANÝ PLECH, RŠ= 330MM VÝMĚNA DO 30% - PO KONTROLE STAVU VNITŘNÍ PARAPETY DŘ. NOVÉ HL. 530 MM
0 2		920/1520	<ul style="list-style-type: none">- STÁVAJÍCÍ OKNO, ŠPALETOVÉ DVOUKŘÍDLÉ S NADSVĚTLÍKEM- VENKOVNÍ KŘÍDLA NOVÉ ZASKLENÍ 2-SKLO ($U_g=1,0 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$)- KOPLETNÍ RENOVACE, NÁTĚR RAL 1015- NOVÉ KOVÁNÍ CASUAL, STAROBRONZ	10	-	-	-	10	VČ. VENKOVÍHO PARAPETU-LAKOVANÝ PLECH, RŠ= 330MM VÝMĚNA DO 30% - PO KONTROLE STAVU
0 3		920/2200	<ul style="list-style-type: none">- STÁVAJÍCÍ DVEŘE S VĚTRACÍ MŘÍŽKOU- VENKOVNÍ KŘÍDLA NOVÉ PLNÁ VÝPLŇ- KOPLETNÍ RENOVACE, NÁTĚR RAL 8019- NOVÉ KOVÁNÍ, STAROBRONZ PANIKOVÉ DLE ČSN EN 179	2	-	-	-	2	VČ. NÁTĚRU VĚTRACÍ MŘÍŽKY NOVÉ KOVÁNÍ KLIKA-KLIKA - PANIK. KOVÁNÍ ČSN EN 179
0 4		3200/2380	<ul style="list-style-type: none">- DVEŘNÍ SESTAVA VSTUPNÍ, NOVÁ LEVÁ ČÁST - DVOUKŘÍDLÁ PRAVÁ ČÁST - DVOUKŘÍDLÁ- MATERIÁL: DŘ. EUROPROFIL TL. 68 MM- BARVA : FÓLIE, RAL 8019 OBOUSTRANNÉ- $U_g = \min. 1,2 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$- ZASKLENÍ 2-SKLO ($U_g=1,0 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$)- KOVÁNÍ STAROBRONZ, CELOOBBVODOVÉ PANIKOVÉ DLE ČSN EN 179- $R_w = 38 \text{ dB}$- NÍZKÝ PRAH 20MM	1	-	-	-	1	PŘED DODÁVKOU NUTNO ZAMĚRIT STAV. OTVOR POHLED ZVENKU KLIKA-KLIKA BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK - PANIK. KOVÁNÍ ČSN EN 179 KÓTOVÁNY JSOU ROZMĚRY STAVEBNÍHO OTVORU
0 5		520/1520	<ul style="list-style-type: none">- STÁVAJÍCÍ OKNO, ŠPALETOVÉ DVOUKŘÍDLÉ S NADSVĚTLÍKEM- VENKOVNÍ KŘÍDLA NOVÉ ZASKLENÍ 2-SKLO ($U_g=1,0 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$)- KOPLETNÍ RENOVACE, NÁTĚR RAL 1015- NOVÉ KOVÁNÍ CASUAL, STAROBRONZ	4	8	8	-	20	VČ. VENKOVÍHO PARAPETU-LAKOVANÝ PLECH, RŠ= 330MM VÝMĚNA DO 30% - PO KONTROLE STAVU

VÝPIS OKENNÍCH VÝPLNÍ:


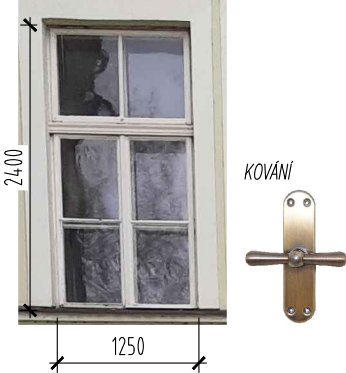

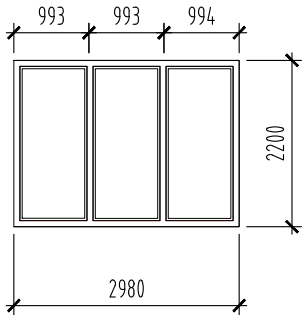
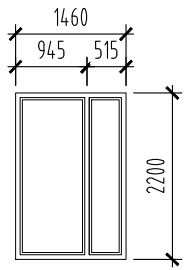
OZN.	SCHÉMA	ROZMĚRY [MM]	POPIS	POČET					POZNÁMKA
				PODLAŽÍ					
				1.PP	1.NP	2.NP	3.np	Σ	
<div><div></div><div>0</div><div>6</div></div>		3870/12735	<div><div>- POLOSTRUKTURÁLNÍ FASÁDA SLOUPKO-PŘÍČKOVÁ (FIXNÍ)</div><div>- MATERIÁL: AL. PROFIL UZAVŘENÝ (š.=50mm) - BARVA: SV. ŠEDÁ (RAL 7037)</div><div>- ZASKLENÍ DVOUKOMOROVÉ IZOLAČNÍ SKLO S TL. SKLA 36-64 MM</div><div>- PO: EI30 DP1</div></div>	1	1	1	1	1	<div>NUTNO ZAMĚŘIT STAV. OTVOR</div> <div>POHLED ZVENKU</div> <div>KÓTOVÁNY JSOU ROZMĚRY STAVEBNÍHO OTVORU</div>



VÝPIS OKENNÍCH VÝPLNÍ:

OZN.	SCHÉMA	ROZMĚRY [MM]	POPIS	POČET					POZNÁMKA
				PODLAŽÍ					
				1.PP	1.NP	2.NP	3.np	Σ	
<div>0 7</div>		1900/2950	DVEŘNÍ VSTUPNÍ SESTAVA S NADSVĚTLÍKEM LEVÁ ČÁST – DVOUKŘÍDLÁ S NADSVĚTLÍKEM – MATERIÁL: PLAST PROFIL TL. min. 86 MM – BARVA: FÓLIE, SV. ŠEDÁ (RAL 7037) – Z VNITŘNÍ STRANY BÍLÁ – $U_b = \text{min. } 1,2 \text{ W/(m}^2\text{*K)}$ – ZASKLENÍ 3-SKLO ($U_g=0,6 \text{ W/m}^2\text{*K}$) – KOVÁNÍ ELOXOVANÝ HLINÍK, CELOOBVODOVÉ PANIKOVÉ DLE ČSN EN 179 – HLINÍKOVÝ NÍZKÝ PRAH	1	–	–	–	1	PŘED DODÁVKOU NUTNO ZAMĚŘIT STAV. OTVOR POHLED ZVENKU KLIKA–MADLO dl.450mm BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK – PANIK. KOVÁNÍ ČSN EN 179 KÓTOVÁNY JSOU ROZMĚRY STAVEBNÍHO OTVORU
<div>0 8</div>		870/1460	OKNO JEDNODÍLNÉ – OTEVÍRAVÉ, SKLOPNÉ – MATERIÁL: PLAST, PROFIL TL. min. 86 MM – BARVA: FÓLIE, SV. ŠEDÁ (RAL 7037) – Z VNITŘNÍ STRANY BÍLÁ – $U_w = \text{min. } 1,2 \text{ W/(m}^2\text{*K)}$ – ZASKLENÍ 3-SKLO ($U_g=0,6 \text{ W/m}^2\text{*K}$) – KOVÁNÍ ELOXOVANÝ HLINÍK, CELOOBVODOVÉ	2	2	2	2	8	PŘED DODÁVKOU NUTNO ZAMĚŘIT STAV. OTVOR POHLED ZVENKU KÓTOVÁNY JSOU ROZMĚRY STAVEBNÍHO OTVORU
<div>0 9</div>		1750/3000	DVEŘNÍ VSTUPNÍ SESTAVA S NADSVĚTLÍKEM LEVÁ ČÁST – OTEVÍRAVÁ PRÁVĚ ČÁST – FIXNÍ – MATERIÁL: PLAST PROFIL TL. min. 86 MM – BARVA: FÓLIE, SV. ŠEDÁ (RAL 7037) – Z VNITŘNÍ STRANY BÍLÁ – $U_b = \text{min. } 1,2 \text{ W/(m}^2\text{*K)}$ – ZASKLENÍ 3-SKLO ($U_g=0,6 \text{ W/m}^2\text{*K}$) – KOVÁNÍ ELOXOVANÝ HLINÍK, CELOOBVODOVÉ PANIKOVÉ DLE ČSN EN 179 – HLINÍKOVÝ NÍZKÝ PRAH	1	–	–	–	1	PŘED DODÁVKOU NUTNO ZAMĚŘIT STAV. OTVOR POHLED ZVENKU KLIKA–MADLO dl.450mm BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK – PANIK. KOVÁNÍ ČSN EN 179 KÓTOVÁNY JSOU ROZMĚRY STAVEBNÍHO OTVORU
<div>0 10</div>		870/1460	OKNO JEDNODÍLNÉ – FIXNÍ – MATERIÁL: PLAST, PROFIL TL. min. 86 MM – BARVA: FÓLIE, SV. ŠEDÁ (RAL 7037) – Z VNITŘNÍ STRANY BÍLÁ – $U_w = \text{min. } 1,2 \text{ W/(m}^2\text{*K)}$ – ZASKLENÍ 3-SKLO ($U_g=0,6 \text{ W/m}^2\text{*K}$) – KOVÁNÍ ELOXOVANÝ HLINÍK, CELOOBVODOVÉ	1	–	–	1	2	PŘED DODÁVKOU NUTNO ZAMĚŘIT STAV. OTVOR POHLED ZVENKU KÓTOVÁNY JSOU ROZMĚRY STAVEBNÍHO OTVORU
<div>0 11</div>		1500/3370	– DVEŘNÍ SESTAVA VSTUPNÍ, STÁVAJÍCÍ S NADSVĚTLÍKEM – KOPLETNÍ RENOVACE, NÁTĚR RAL 8019 – NADSVĚTLÍK PŘESKLÍT – ZASKLENÍ 2-SKLO ($U_g=1,0 \text{ W/m}^2\text{*K}$) – KOVÁNÍ STAROBRONZ, CELOOBVODOVÉ PANIKOVÉ DLE ČSN EN 179	1	–	–	–	1	PŘED DODÁVKOU NUTNO ZAMĚŘIT STAV. OTVOR POHLED ZVENKU KLIKA–KLIKA BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK – PANIK. KOVÁNÍ ČSN EN 179

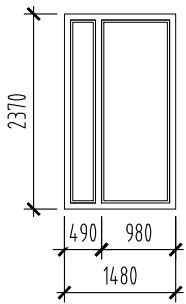

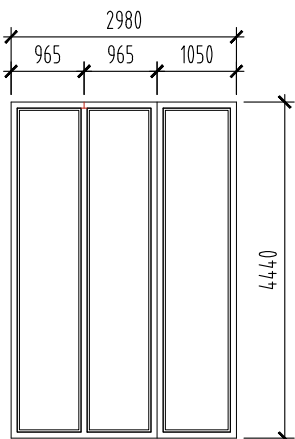
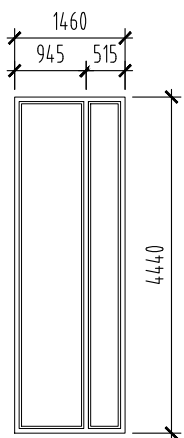
VÝPIS OKENNÍCH VÝPLNÍ:

OZN.	SCHÉMA	ROZMĚRY [MM]	POPIS	POČET					POZNÁMKA
				PODLAŽÍ					
				1.PP	1.NP	2.NP	3.np	Σ	
<div>012</div>		1250/2400	<ul style="list-style-type: none">- STÁVAJÍCÍ OKNO DVOUKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVÉ- MATERIÁL: DŘEVĚNÝ EUROPROFIL- ZASKLENÍ 2-SKLO ($U_g=1,0 \text{ W/m}^2\text{*K}$)- KONTROLA A SEŘÍZENÍ	-	18	-	-	-	VČ. VENKOVÍHO PARAPETU-LAKOVANÝ PLECH, RŠ= 330MM VÝMĚNA DO 30% - PO KONTROLE STAVU VNITŘNÍ PARAPETY ST. KONTROLA A VÝMĚNA MAX. 30%
<div>013</div>		1250/2400 1040/2520	<ul style="list-style-type: none">- STÁVAJÍCÍ OKNO, ŠPALETOVÉ DVOUKŘÍDLÉ S NADSVĚTLÍKEM- VENKOVNÍ KŘÍDLA NOVÉ ZASKLENÍ 2-SKLO ($U_g=1,0 \text{ W/m}^2\text{*K}$)- KOPLETNÍ RENOVACE, NÁTĚR RAL 1015- NOVÉ KOVÁNÍ CASUAL, STAROBRONZ	-	13	13	-	26	VČ. VENKOVÍHO PARAPETU-LAKOVANÝ PLECH, RŠ= 330MM VÝMĚNA DO 30% - PO KONTROLE STAVU
<div>014</div>		1870/2400	<ul style="list-style-type: none">- STÁVAJÍCÍ OKNO TROJDÍLNÉ, OTEVÍRAVÉ- MATERIÁL: DŘEVĚNÝ EUROPROFIL- ZASKLENÍ 2-SKLO ($U_g=1,0 \text{ W/m}^2\text{*K}$)- KONTROLA A SEŘÍZENÍ	-	-	1	-	1	VČ. VENKOVÍHO PARAPETU-LAKOVANÝ PLECH, RŠ= 330MM VÝMĚNA DO 30% - PO KONTROLE STAVU
<div>015</div>		2980/2200	<ul style="list-style-type: none">- PROSKLENÁ STĚNA FIXNÍ- MATERIÁL: AL, PROFIL TL. min. 78 MM- BARVA: SV. ŠEDÁ (RAL 7037)- Z VNITŘNÍ STRANY BILÁ- $U_w = \text{min. } 1,2 \text{ W/(m}^2\text{*K)}$- ZASKLENÍ 3-SKLO ($U_g=0,6 \text{ W/m}^2\text{*K}$)- KOVÁNÍ ELOXOVANÝ HLINÍK, CÉLOOBYDOVÉ	-	1	-	-	1	PŘED DODÁVKOU NUTNO ZAMĚŘIT STAV. OTVOR POHLED ZVENKU KLIKA-MADLO dl.450mm BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK KÓTOVÁNY JSOU ROZMĚRY STAVEBNÍHO OTVORU
<div>016</div>		1460/2200	<ul style="list-style-type: none">- PROSKLENÁ STĚNA FIXNÍ- MATERIÁL: AL, PROFIL TL. min. 78 MM- BARVA: SV. ŠEDÁ (RAL 7037)- Z VNITŘNÍ STRANY BILÁ- $U_w = \text{min. } 1,2 \text{ W/(m}^2\text{*K)}$- ZASKLENÍ 3-SKLO ($U_g=0,6 \text{ W/m}^2\text{*K}$)- KOVÁNÍ ELOXOVANÝ HLINÍK, CÉLOOBYDOVÉ	-	1	-	-	1	PŘED DODÁVKOU NUTNO ZAMĚŘIT STAV. OTVOR POHLED ZVENKU KLIKA-MADLO dl.450mm BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK KÓTOVÁNY JSOU ROZMĚRY STAVEBNÍHO OTVORU

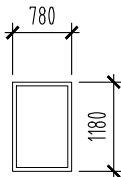
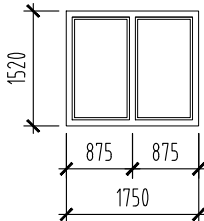
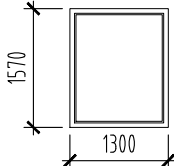
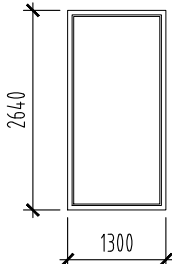
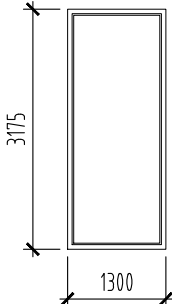
VÝPIS OKENNÍCH VÝPLNÍ:

OZN.	SCHÉMA	ROZMĚRY [MM]	POPIS	POČET					POZNÁMKA
				PODLAŽÍ					
				1.PP	1.NP	2.NP	3.np	Σ	
0 17		1770/2380	OKNO DVOUDÍLNÉ LEVÁ ČÁST – OTEVÍRAVÁ PRAVÉ ČÁST – OTEVÍRAVÁ/SKLOPNÁ - MATERIÁL: PLAST PROFIL TL. min. 86 MM - BARVA: FÓLIE, SV. ŠEDÁ (RAL 7037) - Z VNITŘNÍ STRANY BÍLÁ - $U_w = \text{min. } 1,2 \text{ W/(m}^2\text{*K)}$ - ZASKLENÍ 3-SKLO ($U_g=0,6 \text{ W/m}^2\text{*K}$) - KOVÁNÍ ELOXOVANÝ HLINÍK, CELOOBVODOVÉ - HLINÍKOVÝ NÍZKÝ PRAH	-	2	2	5	9	PŘED DODÁVKOU NUTNO ZAMĚŘIT STAV. OTVOR POHLED ZVENKU KÓTOVÁNY JSOU ROZMĚRY STAVEBNÍHO OTVORU
0 18		1750/2280	OKNO DVOUDÍLNÉ LEVÁ ČÁST – FIXNÍ PRAVÉ ČÁST – OTEVÍRAVÁ/SKLOPNÁ - MATERIÁL: PLAST PROFIL TL. min. 86 MM - BARVA: FÓLIE, SV. ŠEDÁ (RAL 7037) - Z VNITŘNÍ STRANY BÍLÁ - $U_w = \text{min. } 1,2 \text{ W/(m}^2\text{*K)}$ - ZASKLENÍ 3-SKLO ($U_g=0,6 \text{ W/m}^2\text{*K}$) - KOVÁNÍ ELOXOVANÝ HLINÍK, CELOOBVODOVÉ - HLINÍKOVÝ NÍZKÝ PRAH	-	1	1	-	2	PŘED DODÁVKOU NUTNO ZAMĚŘIT STAV. OTVOR POHLED ZVENKU KÓTOVÁNY JSOU ROZMĚRY STAVEBNÍHO OTVORU
0 19		800/2280	OKNO DVOUDÍLNÉ 3x FIXNÍ - MATERIÁL: PLAST PROFIL TL. min. 86 MM - BARVA: FÓLIE, SV. ŠEDÁ (RAL 7037) - Z VNITŘNÍ STRANY BÍLÁ - $U_w = \text{min. } 1,2 \text{ W/(m}^2\text{*K)}$ - ZASKLENÍ 3-SKLO ($U_g=0,6 \text{ W/m}^2\text{*K}$) - KOVÁNÍ ELOXOVANÝ HLINÍK, CELOOBVODOVÉ - HLINÍKOVÝ NÍZKÝ PRAH	-	1	1	-	2	PŘED DODÁVKOU NUTNO ZAMĚŘIT STAV. OTVOR POHLED ZVENKU KÓTOVÁNY JSOU ROZMĚRY STAVEBNÍHO OTVORU
0 20		1300/3220	OKNO DVOUDÍLNÉ HORNÍ ČÁST – FIXNÍ DOLNÍ ČÁST – DVOUKŘÍDLÁ OTEVÍRAVÁ - MATERIÁL: AL. PROFIL TL. min. 78 MM - BARVA: SV. ŠEDÁ (RAL 7037) - Z VNITŘNÍ STRANY BÍLÁ - $U_w = \text{min. } 1,2 \text{ W/(m}^2\text{*K)}$ - ZASKLENÍ 3-SKLO ($U_g=0,6 \text{ W/m}^2\text{*K}$) - KOVÁNÍ ELOXOVANÝ HLINÍK, CELOOBVODOVÉ PANIKOVÉ, ČSN EN 179 - HLINÍKOVÝ NÍZKÝ PRAH - PO: EI30 DP1-C	-	-	1	-	1	PŘED DODÁVKOU NUTNO ZAMĚŘIT STAV. OTVOR POHLED ZVENKU KÓTOVÁNY JSOU ROZMĚRY STAVEBNÍHO OTVORU
0 21		1470/2500	OKNO DVOUDÍLNÉ LEVÁ ČÁST – FIXNÍ PRAVÁ ČÁST – OTEVÍRAVÁ A SKLOPNÁ - MATERIÁL: PLAST PROFIL TL. min. 86 MM - BARVA: FÓLIE, SV. ŠEDÁ (RAL 7037) - Z VNITŘNÍ STRANY BÍLÁ - $U_w = \text{min. } 1,2 \text{ W/(m}^2\text{*K)}$ - ZASKLENÍ 3-SKLO ($U_g=0,6 \text{ W/m}^2\text{*K}$) - KOVÁNÍ ELOXOVANÝ HLINÍK, CELOOBVODOVÉ - HLINÍKOVÝ NÍZKÝ PRAH - PO: EW30 DP3-C	-	-	1	-	1	PŘED DODÁVKOU NUTNO ZAMĚŘIT STAV. OTVOR POHLED ZVENKU KÓTOVÁNY JSOU ROZMĚRY STAVEBNÍHO OTVORU

VÝPIS OKENNÍCH VÝPLNÍ:

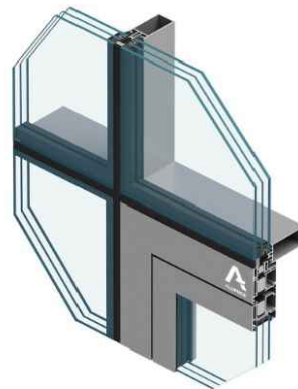
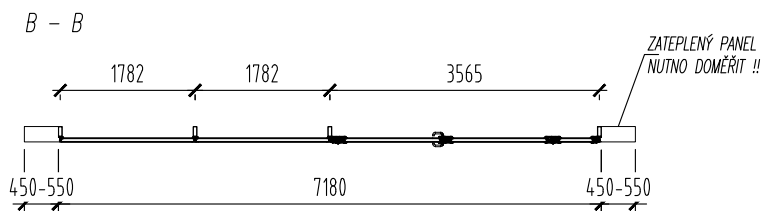
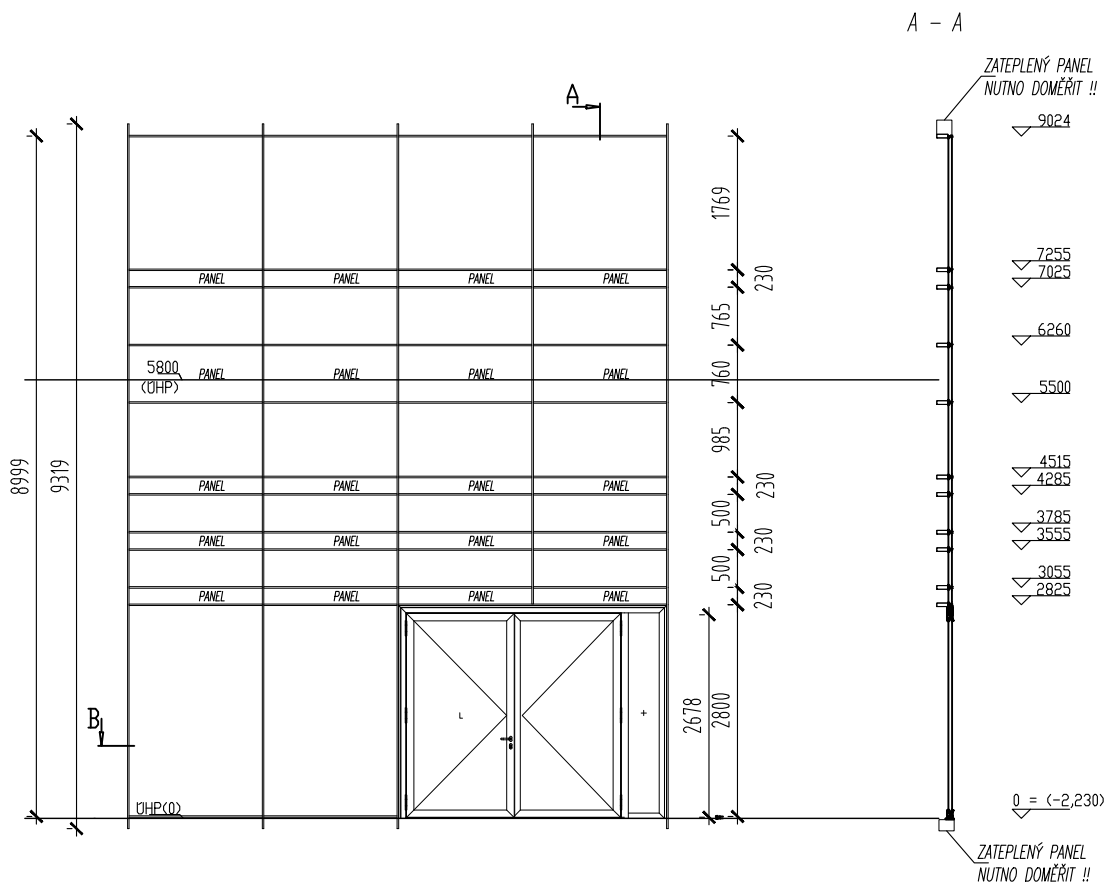
OZN.	SCHÉMA	ROZMĚRY [MM]	POPIS	POČET						POZNÁMKA
				PODLAŽÍ						
				1.PP	1.NP	2.NP	3.np	Σ		
0 22		1480/2370	OKNO DVOUDÍLNÉ FIXNÍ - MATERIÁL: AL, PROFIL TL. min. 78 MM - BARVA: SV. ŠEDÁ (RAL 7037) - Z VNITŘNÍ STRANY BÍLÁ - $U_w = \min. 1,2 \text{ W/(m}^2\text{*K)}$ - ZASKLENÍ 3-SKLO ($U_g=0,6 \text{ W/m}^2\text{*K}$) - KOVÁNÍ ELOXOVANÝ HLINÍK, CELOOVBODOVÉ - HLINÍKOVÝ NÍZKÝ PRAH - PO: EI30 DP1-C	-	-	-	2	2	PŘED DODÁVKOU NUTNO ZAMĚRIT STAV. OTVOR POHLED ZVENKU KÓTOVÁNY JSOU ROZMĚRY STAVEBNÍHO OTVORU	
0 23		920/1520	- STÁVAJÍCÍ OKNO, ŠPALETOVÉ DVOUKŘÍDLÉ S NADSVĚTLÍKEM - VENKOVNÍ KŘÍDLA NOVÉ ZASKLENÍ 2-SKLO ($U_g=1,0 \text{ W/m}^2\text{*K}$) - KOPLETNÍ RENOVACE, NÁTĚR RAL 1015 - NOVÉ KOVÁNÍ CASUAL, STAROBRONZ	-	-	-	2	2	VČ. VENKOVÍHO PARAPETU-LAKOVANÝ PLECH, RŠ= 330MM VÝMĚNA DO 30% - PO KONTROLE STAVU	
0 24		1700/1390 2525/1350	- STÁVAJÍCÍ OKNO DVOUKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVÉ - MATERIÁL: DŘEVĚNÝ EUROPROFIL - ZASKLENÍ 2-SKLO ($U_g=1,0 \text{ W/m}^2\text{*K}$) - KONTROLA A SEŘÍZENÍ	-	-	-	3 1	3 1	VČ. VENKOVÍHO PARAPETU-LAKOVANÝ PLECH, RŠ= 330MM VÝMĚNA DO 30% - PO KONTROLE STAVU VNITŘNÍ PARAPETY DŘ. NOVÉ HL. 530 MM	
0 25		2980/4440	- PROSKLENÁ STĚNA 4x3 FIXNÍ - MATERIÁL: AL, PROFIL TL. min. 78 MM - BARVA: SV. ŠEDÁ (RAL 7037) - Z VNITŘNÍ STRANY BÍLÁ - $U_w = \min. 1,2 \text{ W/(m}^2\text{*K)}$ - ZASKLENÍ 3-SKLO ($U_g=0,6 \text{ W/m}^2\text{*K}$) - KOVÁNÍ ELOXOVANÝ HLINÍK, CELOOVBODOVÉ	-	-	-	1	1	PŘED DODÁVKOU NUTNO ZAMĚRIT STAV. OTVOR POHLED ZVENKU KÓTOVÁNY JSOU ROZMĚRY STAVEBNÍHO OTVORU	
0 26		1460/4440	- PROSKLENÁ STĚNA FIXNÍ - MATERIÁL: AL, PROFIL TL. min. 78 MM - BARVA: SV. ŠEDÁ (RAL 7037) - Z VNITŘNÍ STRANY BÍLÁ - $U_w = \min. 1,2 \text{ W/(m}^2\text{*K)}$ - ZASKLENÍ 3-SKLO ($U_g=0,6 \text{ W/m}^2\text{*K}$) - KOVÁNÍ ELOXOVANÝ HLINÍK, CELOOVBODOVÉ	-	-	-	1	1	PŘED DODÁVKOU NUTNO ZAMĚRIT STAV. OTVOR POHLED ZVENKU KÓTOVÁNY JSOU ROZMĚRY STAVEBNÍHO OTVORU	

VÝPIS OKENNÍCH VÝPLNÍ:

OZN.	SCHÉMA	ROZMĚRY [MM]	POPIS	POČET					POZNÁMKA
				PODLAŽÍ					
				1.PP	1.NP	2.NP	3.np	Σ	
<div>0 27</div>		780/1180	<div>- STŘEŠNÍ OKNO KYVNÉ</div> <div>- MATERIÁL: DŘEVO + VNĚJŠÍ OPLECHOVÁNÍ</div> <div>- BARVA: TMAVĚ HNĚDÁ</div> <div>- Z VNITŘNÍ STRANY PŘÍRODNÍ DŘEVĚNÁ</div> <div>- $U_w = \min. 1,1 \text{ W/(m}^2\text{*K)}$</div> <div>- ZASKLENÍ 3-SKLO ($U_g=0,7 \text{ W/m}^2\text{*K}$)</div> <div>- OTEVÍRÁNÍ SPODNÍ</div>	-	-	-	15	15	<div>PŘED DODÁVKOU NUTNO ZAMĚŘIT STAV. ROZESTUP KROKVI</div> <div>POHLED ZVENKU</div> <div>KÓTOVÁNY JSOU ROZMĚRY OKNA</div>
<div>0 28</div>		1750/1520	<div>OKNO DVOUDÍLNÉ</div> <div>LEVÁ ČÁST - FIXNÍ</div> <div>PRAVÉ ČÁST - OTEVÍRAVÁ/SKLOPNÁ</div> <div>- MATERIÁL: PLAST PROFIL TL. min. 86 MM</div> <div>- BARVA: FÓLIE, SV. ŠEDÁ (RAL 7037)</div> <div>- Z VNITŘNÍ STRANY BÍLÁ</div> <div>- $U_w = \min. 1,2 \text{ W/(m}^2\text{*K)}$</div> <div>- ZASKLENÍ 3-SKLO ($U_g=0,6 \text{ W/m}^2\text{*K}$)</div> <div>- KOVÁNÍ ELOXOVANÝ HLINÍK, CELOOBVODOVÉ</div> <div>- HLINÍKOVÝ NÍZKÝ PŘÁH</div>	-	-	-	1	1	<div>PŘED DODÁVKOU NUTNO ZAMĚŘIT STAV. OTVOR</div> <div>POHLED ZVENKU</div> <div>KÓTOVÁNY JSOU ROZMĚRY STAVEBNÍHO OTVORU</div>
<div>0 29</div>		1300/1570	<div>- OKNO JEDNODÍLNÉ FIXNÍ</div> <div>- MATERIÁL: AL. PROFIL TL. min. 78 MM</div> <div>- BARVA: SV. ŠEDÁ (RAL 7037)</div> <div>- Z VNITŘNÍ STRANY BÍLÁ</div> <div>- $U_w = \min. 1,2 \text{ W/(m}^2\text{*K)}$</div> <div>- ZASKLENÍ 3-SKLO ($U_g=0,6 \text{ W/m}^2\text{*K}$)</div> <div>- KOVÁNÍ ELOXOVANÝ HLINÍK, CELOOBVODOVÉ</div>	1	-	-	-	1	<div>PŘED DODÁVKOU NUTNO ZAMĚŘIT STAV. OTVOR</div> <div>POHLED ZVENKU</div> <div>KÓTOVÁNY JSOU ROZMĚRY STAVEBNÍHO OTVORU</div>
<div>0 30</div>		1300/2640	<div>- OKNO JEDNODÍLNÉ FIXNÍ</div> <div>- MATERIÁL: AL. PROFIL TL. min. 78 MM</div> <div>- BARVA: SV. ŠEDÁ (RAL 7037)</div> <div>- Z VNITŘNÍ STRANY BÍLÁ</div> <div>- $U_w = \min. 1,2 \text{ W/(m}^2\text{*K)}$</div> <div>- ZASKLENÍ 3-SKLO ($U_g=0,6 \text{ W/m}^2\text{*K}$)</div> <div>- KOVÁNÍ ELOXOVANÝ HLINÍK, CELOOBVODOVÉ</div>	-	-	1	-	1	<div>NUTNO ZAMĚŘIT STAV. OTVOR</div> <div>POHLED ZVENKU</div> <div>KÓTOVÁNY JSOU ROZMĚRY STAVEBNÍHO OTVORU</div>
<div>0 31</div>		1300/3175	<div>- OKNO JEDNODÍLNÉ FIXNÍ</div> <div>- MATERIÁL: AL. PROFIL TL. min. 78 MM</div> <div>- BARVA: SV. ŠEDÁ (RAL 7037)</div> <div>- Z VNITŘNÍ STRANY BÍLÁ</div> <div>- $U_w = \min. 1,2 \text{ W/(m}^2\text{*K)}$</div> <div>- ZASKLENÍ 3-SKLO ($U_g=0,6 \text{ W/m}^2\text{*K}$)</div> <div>- KOVÁNÍ ELOXOVANÝ HLINÍK, CELOOBVODOVÉ</div>	-	-	-	1	1	<div>NUTNO ZAMĚŘIT STAV. OTVOR</div> <div>POHLED ZVENKU</div> <div>KÓTOVÁNY JSOU ROZMĚRY STAVEBNÍHO OTVORU</div>

VÝPIS OKENNÍCH VÝPLNÍ:

OZN.	SCHÉMA	ROZMĚRY [mm]	POPIS	POČET					POZNÁMKA
				PODLAŽÍ					
				1.PP	1.NP	2.NP	3.np	Σ	
<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="text-align: center;"> O 32 </div> </div>		8060/9400	<p>– POLOSTRUKTURÁLNÍ FASÁDA SLOUPKO–PŘÍČKOVÁ</p> <p>– MATERIÁL: AL. PROFIL UZAVŘENÝ (š.=50mm)</p> <p>– BARVA: SV. ŠEDÁ (RAL 7037)</p> <p>– S DVOUKŘÍDLÝMI DVEŘMI</p> <p>– ZASKLENÍ 3–SKLO ($U_g=0,6 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$)</p> <p>– V MÍSTĚ ŘÍMS VÝPLŇOVÝ PANEL</p>	1	1	1	1	1	<p>NUTNO ZAMĚŘIT STAV. OTVOR</p> <p>POHLED ZVENKU</p> <p>KÓTOVÁNY JSOU ROZMĚRY STAVEBNÍHO OTVORU</p>



VÝPIS OKENNÍCH VÝPLNÍ:

OZN.	SCHÉMA	ROZMĚRY [MM]	POPIS	POČET					POZNÁMKA
				PODLAŽÍ					
				1.PP	1.NP	2.NP	3.np	Σ	
0 33		1470/2500	OKNO DVOUDÍLNÉ LEVÁ ČÁST – FIXNÍ PRAVÁ ČÁST – FIXNÍ – MATERIÁL: PLAST PROFIL TL. min. 86 MM – BARVA: FÓLIE, SV. ŠEDÁ (RAL 7037) – Z VNITŘNÍ STRANY BÍLÁ – $U_w = \min. 1,2 \text{ W/(m}^2\text{*K)}$ – ZASKLENÍ 3-SKLO ($U_g=0,6 \text{ W/m}^2\text{*K}$) – KOVÁNÍ ELOXOVANÝ HLINÍK, CELOOBVODOVÉ – PO: EW30 DP3-C	-	-	1	-	1	PŘED DODÁVKOU NUTNO ZAMĚŘIT STAV. OTVOR POHLED ZVENKU KÓTOVÁNY JSOU ROZMĚRY STAVEBNÍHO OTVORU
0 34		980/2950	FIXNÍ SESTAVA S NADSVĚTLÍKEM – MATERIÁL: HLINÍKOVÝ PROFIL – BARVA: SV. ŠEDÁ (RAL 7037) – Z VNITŘNÍ STRANY BÍLÁ – $U_w = \min. 1,2 \text{ W/(m}^2\text{*K)}$ – ZASKLENÍ 3-SKLO ($U_g=0,6 \text{ W/m}^2\text{*K}$) – KOVÁNÍ ELOXOVANÝ HLINÍK, CELOOBVODOVÉ PANIKOVÉ DLE ČSN EN 179 – HLINÍKOVÝ NÍŽKÝ PŘÁH – S ROZŠÍŘOVACÍM PROFILEM PRO PŘÍZDĚNÍ PŘÍČKY V INTERIÉRU – PO: EI45 DP1	1	-	-	-	1	PŘED DODÁVKOU NUTNO ZAMĚŘIT STAV. OTVOR POHLED ZVENKU KÓTOVÁNY JSOU ROZMĚRY STAVEBNÍHO OTVORU