


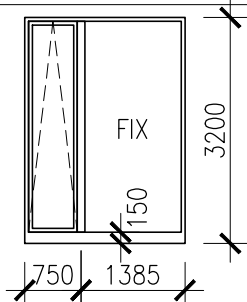
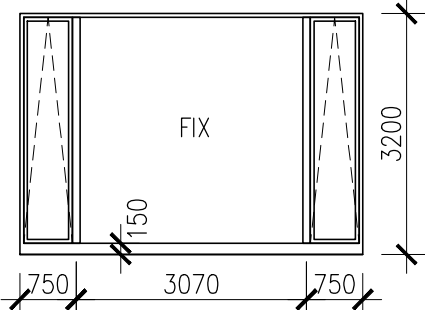
## II. ETAPA

$\pm 0,000 = 231,40$  m.n.m. (DLE PŮVODNÍ PD)

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY			Projektant stavby:	
Nositel úkolu	Projektant. profese	Vypracoval	 DaF-PROJEKTS, s.r.o. Hornopolská 131/12 702 00 Ostrava – Moravská Ostrava  tel: 605 297 445 tel: 605 297 446 dvorsky@daf-projekt.cz lancova@daf-projekt.cz	
ING. DVORSKÝ VITĚZSLAV	ING. JIŘÍ HURNÍK	ING. JIŘÍ HURNÍK		
Investor stavby:	Slezská univerzita v Opavě, Na Rybníčku 626/1, 74601 Opava		Datum	SRPEN 2022
Místo stavby:	ul. Na Vyhlídce 1079/1, 735 06, Karviná, k.ú. Karviná		Č. zakázky	280/22
Název zakázky: <b>PROJEKT REKONSTRUKCE OBJEKTŮ D1, D2 a SPOJOVACÍHO KORIDORU V AREÁLU NA VYHLÍDCE 1079/1, KARVINÁ</b> SO – profese: <b>SO 03 - STAVEBNÍ OBJEKT "D2 a SPOJ.KORIDOR" D03-100 Architektonicko-stavební řešení</b>			Měřítko	
			Č. výkresu	Paré č.
			<b>D03- 122</b>	
Výkres: <b>TABULKY VÝROBKŮ</b>				

VÝPLNĚ OTVORŮ – OKNA

LIST č : 1

OZN.	POPIS – SCHÉMA		1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	střecha	CELKEM	SPECIFIKACE	POZNÁMKA
06		2135 x 3200	HLINÍKOVÉ OKNO, 3-KOMOROVÝ PROFIL S PU IZOLACÍ A PŘERUŠENÝM TEPEL. MOSTEM, DĚLENÍ DLE SCHÉMATU, SKLÁPĚCÍ A PEVNÉ ZASKLENÍ, ZASKLENÍ IZOL. TROJSKLO S BEZPEČNOSTNÍ FÓLIÍ (2x PVB 0,38mm), ČIRÉ SKLO, BEZPEČ.BODY: 2, SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDE I PODOKENNÍ PARAPETNÍ PROFIL, VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE (HLINÍKOVÝ HORNÍ I DOLNÍ PROFIL), 2x BEZPEČ.PRUH ZE ČTVERCŮ 50x50mm, SOUČ. PROSTUPU TEPLA $U_w=0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ , KOVÁNÍ DLE VÝBĚRU INVESTORA, PARAPET – DOTÁHNOUT PODLAHU AŽ K RÁMU					1		
011		4570 x 3200	HLINÍKOVÉ OKNO, 3-KOMOROVÝ PROFIL S PU IZOLACÍ A PŘERUŠENÝM TEPEL. MOSTEM, DĚLENÍ DLE SCHÉMATU, SKLÁPĚCÍ A PEVNÉ ZASKLENÍ, ZASKLENÍ IZOL. TROJSKLO S BEZPEČNOSTNÍ FÓLIÍ (2x PVB 0,38mm), ČIRÉ SKLO, BEZPEČ.BODY: 2, SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDE I PODOKENNÍ PARAPETNÍ PROFIL, VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE (HLINÍKOVÝ HORNÍ I DOLNÍ PROFIL), 2x BEZPEČ.PRUH ZE ČTVERCŮ 50x50mm, SOUČ. PROSTUPU TEPLA $U_w=0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ , KOVÁNÍ DLE VÝBĚRU INVESTORA, PARAPET – DOTÁHNOUT PODLAHU AŽ K RÁMU					3		

PŘÍPADNÉ ZMĚNY V DRUHU OTEVÍRÁNÍ BUDOU URČENY PŘI ZAMĚŘOVÁNÍ VÝPLNÍ PŘED VÝROBU

PŮVRCHOVÁ ÚPRAVA PŘÍRODNÍ ELOX, NEBO DLE VÝBĚRU INVESTORA

VÝPLNĚ OTVORŮ JSOU KRESLENY Z EXTERIÉRU

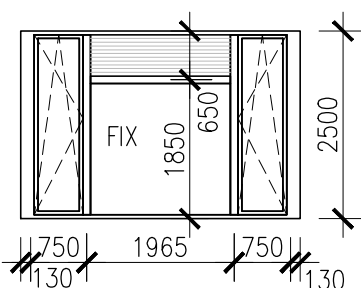
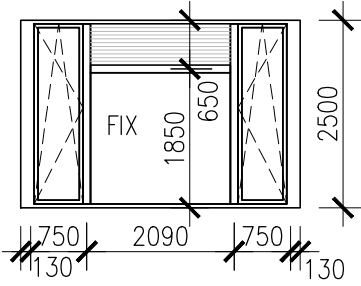
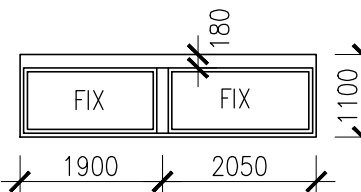
ROZMĚRY JE NUTNO PŘED VÝROBU OVĚŘIT NA STAVBĚ

MNOŽSTVÍ A UMÍSTĚNÍ SÍTÍ PROTI HMYZU A PŘÍPADNÝCH VNITŘNÍCH ŽALUZII NUTNO KONZULTOVAT S INVESTOREM

TYP DĚLENÍ A ZPŮSOB OTEVÍRÁNÍ OKENNÍCH KŘÍDEL (např. SLOUPEK vs. ŠTŮLP) JE NUTNO PŘED VÝROBU KONZULTOVAT S INVESTOREM

VÝPLNĚ OTVORŮ – OKNA

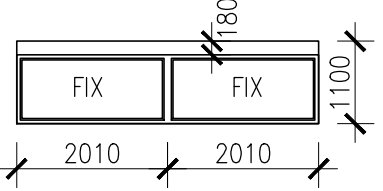
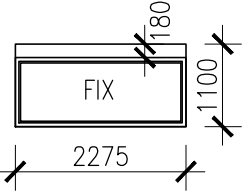
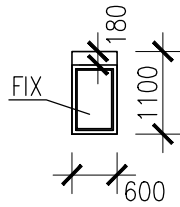
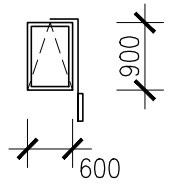
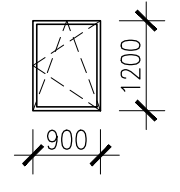
LIST č : 2

OZN.	POPIS – SCHÉMA		1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	střecha	CELKEM	SPECIFIKACE	POZNÁMKA				
013		3725 x 2500	<p>HLINÍKOVÉ OKNO, 3-KOMOROVÝ PROFIL S PU IZOLACÍ A PŘERUŠENÝM TEPEL. MOSTEM, DĚLENÍ DLE SCHÉMATU, SKLÁPĚČÍ A PEVNÉ ZASKLENÍ, ZASKLENÍ IZOL. TROJSKLO, ČIRÉ SKLO, BEZPEČ.BODY: 2, STŘEDNÍ HORNÍ DÍL BUDE VYPLNĚN SENDVIČ.DESKOU AL+PIR+AL, VE KTERÉ BUDOU OTVORY PRO INSTALACI VZT ZAŘÍZENÍ. CELÝ DÍL BUDE PŘEKRYT HLINÍKOVOU PROTIDEŠŤOVOU ŽALUZIÍ SE SÍTÍ PROTI HMYZU, SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDE I PODOKENNÍ PARAPETNÍ PROFIL, VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE (HLINÍKOVÝ HORNÍ I DOLNÍ PROFIL), SOUČ. PROSTUPU TEPLA <math>U_w=0,9</math> W/m²K, KOVÁNÍ DLE VÝBĚRU INVESTORA, PARAPET – PVC KOMŮRKOVÝ VČ. KRYTEK HLOUBKA 280 mm (Parapet nutno koordinovat s projektem interiéru!) * LEVÝ a PRAVÝ RÁM ROZŠÍŘEN O +130mm Z DŮVODU ZATEPLENÍ FASÁDY</p>					4	–	–	–	–	4	POVRCHOVÁ ÚPRAVA PŘÍRODNÍ ELOX, NEBO DLE VÝBĚRU INVESTORA PŘÍPADNÉ ZMĚNY V DRUHU OTEVÍRÁNÍ BUDOU URČENY PŘI ZAMĚŘOVÁNÍ VÝPLNÍ PŘED VÝROBU  VÝPLNĚ OTVORŮ JSOU KRESLENY Z EXTERIÉRU ROZMĚRY JE NUTNO PŘED VÝROBU OVĚŘIT NA STAVBĚ <b>MNOŽSTVÍ A UMÍSTĚNÍ SÍTÍ PROTI HMYZU A PŘÍPADNÝCH VNITŘNÍCH ŽALUZIÍ NUTNO KONZULTOVAT S INVESTOREM</b> TYP DĚLENÍ A ZPŮSOB OTEVÍRÁNÍ OKENNÍCH KŘÍDEL (např. SLOUPEK vs. ŠTŮLP) JE NUTNO PŘED VÝROBU KONZULTOVAT S INVESTOREM
014		3850 x 2500	<p>HLINÍKOVÉ OKNO, 3-KOMOROVÝ PROFIL S PU IZOLACÍ A PŘERUŠENÝM TEPEL. MOSTEM, DĚLENÍ DLE SCHÉMATU, SKLÁPĚČÍ A PEVNÉ ZASKLENÍ, ZASKLENÍ IZOL. TROJSKLO, ČIRÉ SKLO, BEZPEČ.BODY: 2, STŘEDNÍ HORNÍ DÍL BUDE VYPLNĚN SENDVIČ.DESKOU AL+PIR+AL, VE KTERÉ BUDOU OTVORY PRO INSTALACI VZT ZAŘÍZENÍ. CELÝ DÍL BUDE PŘEKRYT HLINÍKOVOU PROTIDEŠŤOVOU ŽALUZIÍ SE SÍTÍ PROTI HMYZU, SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDE I PODOKENNÍ PARAPETNÍ PROFIL, VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE (HLINÍKOVÝ HORNÍ I DOLNÍ PROFIL), SOUČ. PROSTUPU TEPLA <math>U_w=0,9</math> W/m²K, KOVÁNÍ DLE VÝBĚRU INVESTORA, PARAPET – PVC KOMŮRKOVÝ VČ. KRYTEK HLOUBKA 280 mm (Parapet nutno koordinovat s projektem interiéru!) *LEVÝ a PRAVÝ RÁM ROZŠÍŘEN O +130mm Z DŮVODU ZATEPLENÍ FASÁDY</p>					2	–	–	–	–	2	
015		3950 x 1100	<p>HLINÍKOVÉ INTERIÉROVÉ OKNO, 1-KOMOROVÝ PROFIL, DĚLENÍ DLE SCHÉMATU, PEVNÉ ZASKLENÍ, ZASKLENÍ IZOL. TROJSKLO Z DŮVODU AKUSTIKY, <math>R_w=32</math> dB, ČIRÉ SKLO, V RÁMU OKNA BUDE OSAZENA AKUSTICKÁ VĚTRACÍ ŠTĚRBINA DÉLKY cca 450 mm (DLE KONKRÉTNÍHO VÝROBCE)</p> <p>2x PARAPET – KERAMICKÝ, HLOUBKA 120 mm * NA HORNÍM RÁMU OSAZEN ROZŠÍŘOVACÍ PROFIL v. 180 mm * ROZŠÍŘENÝ SVISLÝ DĚLÍCÍ SLOUPEK Z DŮVODU NÁVAZNOSTI NA DVEŘE (D10)</p>					1	–	–	–	–	1	

## VÝPLNĚ OTVORŮ – OKNA

OZN.	POPIS – SCHÉMA	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	střecha	CELKEM	SPECIFIKACE	POZNÁMKA
016	<p>HLINÍKOVÉ INTERIÉROVÉ OKNO, 1-KOMOROVÝ PROFIL, DĚLENÍ DLE SCHÉMATU, PEVNÉ ZASKLENÍ, ZASKLENÍ IZOL. DVOJSKLO Z DŮVODU AKUSTIKY, <math>R_w=32</math> dB, ČIRÉ SKLO, V RÁMU OKNA BUDE OSAZEN A KUSTICKÁ VĚTRACÍ ŠTĚRBINA DÉLKY cca 450 mm (DLE KONKRÉTNÍHO VÝROBCE) 2x PARAPET – KERAMICKÝ, HLOUBKA 120 mm * NA HORNÍM RÁMU OSAZEN ROZŠÍŘOVACÍ PROFIL v. 180 mm</p>	1	-	-	-	-	1	POVRCHOVÁ ÚPRAVA PŘÍRODNÍ ELOX, NEBO DLE VÝBĚRU INVESTORA  PŘÍPADNÉ ZMĚNY V DRUHU OTEVÍRÁNÍ BUDOU URČENY PŘI ZAMĚŘOVÁNÍ VÝPLNÍ PŘED VÝROBU	VÝPLNĚ OTVORŮ JSOU KRESLENY Z EXTERIÉRU ROZMĚRY JE NUTNO PŘED VÝROBU OVĚŘIT NA STAVBĚ <b>MNOŽSTVÍ A UMÍSTĚNÍ SÍTÍ PROTI HMYZU A PŘÍPADNÝCH VNITŘNÍCH ŽALUZII NUTNO KONZULTOVAT S INVESTOREM</b> TYP DĚLENÍ A ZPŮSOB OTEVÍRÁNÍ OKENNÍCH KŘÍDEL (např. SLOUPEK vs. ŠTULP) JE NUTNO PŘED VÝROBU KONZULTOVAT S INVESTOREM
017	<p>HLINÍKOVÉ INTERIÉROVÉ OKNO, 1-KOMOROVÝ PROFIL, DĚLENÍ DLE SCHÉMATU, PEVNÉ ZASKLENÍ, ZASKLENÍ IZOL. DVOJSKLO Z DŮVODU AKUSTIKY, <math>R_w=32</math> dB, ČIRÉ SKLO, V RÁMU OKNA BUDE OSAZEN A KUSTICKÁ VĚTRACÍ ŠTĚRBINA DÉLKY cca 450 mm (DLE KONKRÉTNÍHO VÝROBCE) 2x PARAPET – KERAMICKÝ, HLOUBKA 120 mm * NA HORNÍM RÁMU OSAZEN ROZŠÍŘOVACÍ PROFIL v. 180 mm</p>	1	-	-	-	-	1		
018	<p>HLINÍKOVÉ INTERIÉROVÉ OKNO, 1-KOMOROVÝ PROFIL, DĚLENÍ DLE SCHÉMATU, PEVNÉ ZASKLENÍ, ZASKLENÍ IZOL. DVOJSKLO Z DŮVODU AKUSTIKY, <math>R_w=32</math> dB, ČIRÉ SKLO, 2x PARAPET – KERAMICKÝ, HLOUBKA 120 mm * NA HORNÍM RÁMU OSAZEN ROZŠÍŘOVACÍ PROFIL v. 180 mm</p>	2	-	-	-	-	2		
023	<p>HLINÍKOVÉ INTERIÉROVÉ OKNO, 1-KOMOROVÝ PROFIL, DĚLENÍ DLE SCHÉMATU, PEVNÉ ZASKLENÍ, ZASKLENÍ IZOL. DVOJSKLO Z DŮVODU AKUSTIKY, <math>R_w=32</math> dB, ČIRÉ SKLO, 2x PARAPET – KERAMICKÝ, HLOUBKA 120 mm * NA HORNÍM RÁMU OSAZEN ROZŠÍŘOVACÍ PROFIL v. 180 mm</p>	2	-	-	-	-	2		

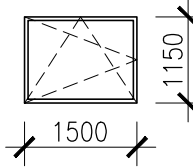
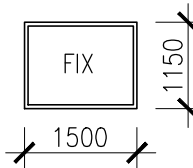
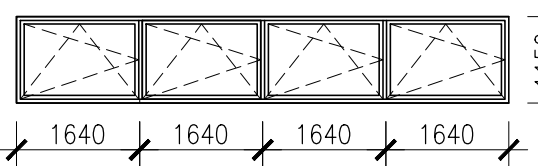
VÝPLNĚ OTVORŮ – OKNA

OZN.	POPIS – SCHÉMA		1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	střecha	CELKEM	SPECIFIKACE	POZNÁMKA
024		4025 x 1100	HLINÍKOVÉ INTERIÉROVÉ OKNO, 1-KOMOROVÝ PROFIL, DĚLENÍ DLE SCHÉMATU, PEVNÉ ZASKLENÍ, ZASKLENÍ IZOL. DVOJSKLO Z DŮVODU AKUSTIKY, $R_w=32$ dB, ČIRÉ SKLO, V RÁMU OKNA BUDE OSAZENA AKUSTICKÁ VĚTRACÍ ŠTĚRBINA DÉLKY cca 450 mm (DLE KONKRÉTNÍHO VÝROBCE) 2x PARAPET – KERAMICKÝ, HLOUBKA 120 mm * NA HORNÍM RÁMU OSAZEN ROZŠÍŘOVACÍ PROFIL v. 180 mm					1		
025		2275 x 1100	HLINÍKOVÉ INTERIÉROVÉ OKNO, 1-KOMOROVÝ PROFIL, DĚLENÍ DLE SCHÉMATU, PEVNÉ ZASKLENÍ, ZASKLENÍ IZOL. DVOJSKLO Z DŮVODU AKUSTIKY, $R_w=32$ dB, ČIRÉ SKLO, V RÁMU OKNA BUDE OSAZENA AKUSTICKÁ VĚTRACÍ ŠTĚRBINA DÉLKY cca 450 mm (DLE KONKRÉTNÍHO VÝROBCE) 2x PARAPET – KERAMICKÝ, HLOUBKA 120 mm * NA HORNÍM RÁMU OSAZEN ROZŠÍŘOVACÍ PROFIL v. 180 mm					2		
026		600 x 1100	HLINÍKOVÉ INTERIÉROVÉ OKNO, 1-KOMOROVÝ PROFIL, DĚLENÍ DLE SCHÉMATU, PEVNÉ ZASKLENÍ, ZASKLENÍ IZOL. DVOJSKLO Z DŮVODU AKUSTIKY, $R_w=32$ dB, ČIRÉ SKLO,  2x PARAPET – KERAMICKÝ, HLOUBKA 120 mm * NA HORNÍM RÁMU OSAZEN ROZŠÍŘOVACÍ PROFIL v. 180 mm					2		
027		600 x 900	HLINÍKOVÉ OKNO, 3-KOMOROVÝ PROFIL S PU IZOLACÍ A PŘERUŠENÝM TEPEL. MOSTEM, DĚLENÍ DLE SCHÉMATU, SKLOPNÉ, ZASKLENÍ IZOL. TROJSKLO, ČIRÉ SKLO, BEZPEČ.BODY: 2, OTEVÍRÁNÍ POMOCÍ PÁKOVÉHO OVLADAČE, OVLADAČ UMÍSTIT NA ZEĎ/OKNO (+1,50m NAD PODLAHOU), S MOŽNOSTÍ AREATACE/ZAJIŠTĚNÍ POLOHY, SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDE I PODOKENNÍ PARAPETNÍ PROFIL, VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE (HLINÍKOVÝ HORNÍ I DOLNÍ PROFIL), SOUČ. PROSTUPU TEPLA $U_w=0,9$ W/m²K, KOVÁNÍ DLE VÝBĚRU INVESTORA, PARAPET – KERAMICKÝ OBKLAD, HLOUBKA 250 mm					-	2	
028		900 x 1200	HLINÍKOVÉ OKNO, 3-KOMOROVÝ PROFIL S PU IZOLACÍ A PŘERUŠENÝM TEPEL. MOSTEM, DĚLENÍ DLE SCHÉMATU, O+S, ZASKLENÍ IZOL. TROJSKLO, ČIRÉ SKLO, BEZPEČ.BODY: 2, SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDE I PODOKENNÍ PARAPETNÍ PROFIL, VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE (HLINÍKOVÝ HORNÍ I DOLNÍ PROFIL), SOUČ. PROSTUPU TEPLA $U_w=0,9$ W/m²K, KOVÁNÍ DLE VÝBĚRU INVESTORA, SNÍŽENÁ KLIKA v 1/3 VÝŠKY, PARAPET – KERAMICKÝ OBKLAD, HLOUBKA 250 mm					-	4	

PŘÍPADNÉ ZMĚNY V DRUHU OTEVÍRÁNÍ BUDOU URČENY PŘI ZAMĚŘOVÁNÍ VÝPLNÍ PŘED VÝROBU

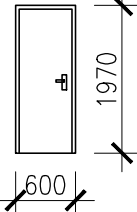
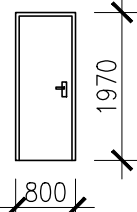
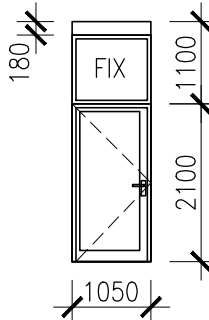
VÝPLNĚ OTVORŮ JSOU KRESLENY Z EXTERIÉRU  
ROZMĚRY JE NUTNO PŘED VÝROBU OVĚŘIT NA STAVBĚ  
MNOŽSTVÍ A UMÍSTĚNÍ SÍTÍ PROTI HMYZU A PŘÍPADNÝCH VNITŘNÍCH ŽALUZII NUTNO KONZULTOVAT S INVESTOREM  
TYP DĚLENÍ A ZPŮSOB OTEVÍRÁNÍ OKENNÍCH KŘÍDEL (např. SLOUPEK vs. ŠTŮLP) JE NUTNO PŘED VÝROBU KONZULTOVAT S INVESTOREM

## VÝPLNĚ OTVORŮ – OKNA

OZN.	POPIS – SCHÉMA	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	střecha	CELKEM	SPECIFIKACE	POZNÁMKA
029	 <p>1500 x 1150</p> <p>HLINÍKOVÉ OKNO, 3-KOMOROVÝ PROFIL S PU IZOLACÍ A PŘERUŠENÝM TEPEL. MOSTEM, DĚLENÍ DLE SCHÉMATU, 0+S, ZASKLENÍ IZOL. TROJSKLO, ČIRÉ SKLO, SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDE I PODOKENNÍ PARAPETNÍ PROFIL, VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE (HLINÍKOVÝ HORNÍ I DOLNÍ PROFIL),          SOUČ. PROSTUPU TEPLA <math>U_w=0,9 \text{ W/m}^2\text{K}</math>,          KOVÁNÍ DLE VÝBĚRU INVESTORA, SNÍŽENÁ KLIKA v 1/3 VÝŠKY,          PARAPET – PVC KOMŮRKOVÝ VČ. KRYTEK HLOUBKA 280 mm</p>	-	5	-	-	-	5	PŘÍPADNÉ ZMĚNY V DRUHU OTEVÍRÁNÍ BUDOU URČENY PŘI ZAMĚŘOVÁNÍ VÝPLNÍ PŘED VÝROBOU  POKRYTOVÁ ÚPRAVA PŘÍRODNÍ ELOX, NEBO DLE VÝBĚRU INVESTORA  VÝPLNĚ OTVORŮ JSOU KRESLENY Z EXTERIÉRU ROZMĚRY JE NUTNO PŘED VÝROBOU OVĚŘIT NA STAVBĚ MNOŽSTVÍ A UMÍSTĚNÍ SÍTÍ PROTI HMYZU A PŘÍPADNÝCH VNITŘNÍCH ŽALUZII NUTNO KONZULTOVAT S INVESTOREM TYP DĚLENÍ A ZPŮSOB OTEVÍRÁNÍ OKENNÍCH KŘÍDEL (např. SLOUPEK vs. ŠTŮLP) JE NUTNO PŘED VÝROBOU KONZULTOVAT S INVESTOREM	VÝPLNĚ OTVORŮ JSOU KRESLENY Z EXTERIÉRU ROZMĚRY JE NUTNO PŘED VÝROBOU OVĚŘIT NA STAVBĚ MNOŽSTVÍ A UMÍSTĚNÍ SÍTÍ PROTI HMYZU A PŘÍPADNÝCH VNITŘNÍCH ŽALUZII NUTNO KONZULTOVAT S INVESTOREM TYP DĚLENÍ A ZPŮSOB OTEVÍRÁNÍ OKENNÍCH KŘÍDEL (např. SLOUPEK vs. ŠTŮLP) JE NUTNO PŘED VÝROBOU KONZULTOVAT S INVESTOREM
030 EI 15 DP1	 <p>1500 x 1150</p> <p>HLINÍKOVÉ PROTIPOŽÁRNÍ OKNO, 3-KOMOROVÝ PROFIL S PU IZOLACÍ A PŘERUŠENÝM TEPEL. MOSTEM, DĚLENÍ DLE SCHÉMATU, PEVNÉ ZASKLENÍ, ZASKLENÍ IZOL. TROJSKLO, ČIRÉ SKLO, SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDE I PODOKENNÍ PARAPETNÍ PROFIL, VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE (HLINÍKOVÝ HORNÍ I DOLNÍ PROFIL),          SOUČ. PROSTUPU TEPLA <math>U_w=0,9 \text{ W/m}^2\text{K}</math>,          POŽÁRNÍ ODOLNOST: EI 15 DP1          PARAPET – PVC KOMŮRKOVÝ VČ. KRYTEK HLOUBKA 280 mm</p>	-	1	-	-	-	1		
031	 <p>ROZMĚRY: 6560 x 1150</p> <p>HLINÍKOVÉ OKNO, 3-KOMOROVÝ PROFIL S PU IZOLACÍ A PŘERUŠENÝM TEPEL. MOSTEM, VÍCE DÍLNÁ SESTAVA, DĚLENÍ DLE SCHÉMATU, 0+S, 3x SLOUPEK, ZASKLENÍ IZOL. TROJSKLO, ČIRÉ SKLO, BEZPEČ.BODY: 2, SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDE I PODOKENNÍ PARAPETNÍ PROFIL, VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE (HLINÍKOVÝ HORNÍ I DOLNÍ PROFIL),          SOUČ. PROSTUPU TEPLA <math>U_w=0,9 \text{ W/m}^2\text{K}</math>, KOVÁNÍ DLE VÝBĚRU INVESTORA, SNÍŽENÁ KLIKA v 1/3 VÝŠKY,          PARAPET – PVC KOMŮRKOVÝ VČ. KRYTEK HLOUBKA 280 mm</p>	-	12	-	-	-	12		

## VÝPLNĚ OTVORŮ – DVEŘE

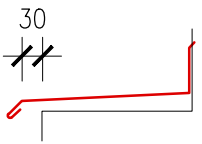
LIST č : 6

OZN.	POPIS – SCHÉMA		1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	střeška	CELKEM	SPECIFIKACE	POZNÁMKA
D1		600 x 1970	VNITŘNÍ PLNÉ JEDNOKŘÍDLÉ OTOČNÉ DVEŘE, DŘEVĚNÉ, VÝPLŇ: ODLEHČENÁ DTD DESKA, VČETNĚ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ, KOVÁNÍ: KLIKA–KLIKA, ZÁMEK: CYLINDRICKÁ VLOŽKA, PRÁH: BEZ PRAHU – NUTNO KOORDINOVAT S PROJEKTEM VZT POVRCHOVÁ ÚPRAVA: DEKOR DLE BAREVNÉHO ŘEŠENÍ INTERIÉRU					P 3 L 2	BARVA ZÁRUBNÍ A DVEŘÍ: ODSŤÍN RAL DLE VÝBĚRU INVESTORA  SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDOU I DVEŘNÍ A INFORMAČNÍ TABULKY. STYL A PROVEDENÍ DLE SPECIFIKACE INVESTORA	ROZMĚRY JE NUTNO PŘED VÝROBOU OVĚŘIT NA STAVBĚ TABULKA VÝROBKŮ NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI  KOVÁNÍ: KLIKA vs. KOULE A TYP VLOŽKY BUDE UPŘESNĚNA INVESTOREM PŘED OSAZENÍM DVEŘÍ VLOŽKY ZÁMKŮ PŘÍZPŮSOBIT SYSTÉMU SGHK (SYSTÉM GENERALNÍHO A HLAVNÍHO KLÍČE) !!!
D3		800 x 1970	VNITŘNÍ PLNÉ JEDNOKŘÍDLÉ OTOČNÉ DVEŘE, DŘEVĚNÉ, VÝPLŇ: ODLEHČENÁ DTD DESKA, VČETNĚ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ, KOVÁNÍ: KLIKA–KLIKA, ZÁMEK: CYLINDRICKÁ VLOŽKA, PRÁH: DŘEVĚNÝ DUBOVÝ – NUTNO KOORDINOVAT S PROJEKTEM VZT, POVRCHOVÁ ÚPRAVA: DEKOR DLE BAREVNÉHO ŘEŠENÍ INTERIÉRU					P 1 L 1		
D12		1050 x 3200	VNITŘNÍ HLINÍKOVÉ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ, S NADSVĚTLÍKEM, CELOPROSKLENÉ, 1–KOMOROVÝ PROFIL, SPODNÍ PROFIL v. 150mm, SVĚTLÁ ŠÍŘKA KŘÍDLA 900mm, ZASKLENÍ: DVOJSKLO S BEZPEČ. FÓLIÍ (2x PVB 0,38mm), Rw=32dB, ČIRÉ, 2x BEZPEČ.PRUH ZE ČTVERCŮ 50x50mm, KOVÁNÍ: KLIKA–KLIKA, ZÁMEK: CYLINDRICKÁ VLOŽKA, HORNÍ ZAVÍRAČ DVEŘÍ, S NÍZKÝM PRAHEM, POVRCHOVÁ ÚPRAVA: PRÁŠKOVÝM LAKOVÁNÍM, (POZICI HORNÍHO VODOROVNÉHO RÁMU MEZI DVEŘMI A NADSVĚTLÍKEM SJEDNOTIT S POSTRANÍMI SVĚTLÍKY (viz. VÝPIS OKEN) * NA HORNÍM RÁMU OSAZEN ROZŠÍŘOVACÍ PROFIL v. 180 mm					P 2 L 1		



KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY

LIST č : 7

OZN.	POPIS – SCHÉMA			1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	střecha	CELKEM	SPECIFIKACE	POZNÁMKA
<div><div>K</div><div><div>30</div><div></div></div></div>	VNĚJŠÍ OPLECHOVÁNÍ PARAPETŮ HLINÍKOVÝ PLECH tl. 0,8 mm, POVRCHOVÁ ÚPRAVA: PRÁŠKOVÝM LAKOVÁNÍM MEZI OSTĚNÍM A PARAPETEM VLOŽENA KOMPRIMAČNÍ A TĚSNICÍ PÁSKA, UKONČENÍ POMOCÍ KLEMPÍŘSKÉHO OHYBU, VČETNĚ KOTVÍČHO A MONTÁŽNÍHO MATERIÁLU (PARAPETNÍ PROFIL ETICS, PLECHOVÉ PODOMÍTKOVÉ PŘÍPONKY)									STŘÍBRNÝ ELOX RAL 9006 (VIZ VÝKRES Č. 117 – BAREVNÉ ŘEŠENÍ)  POPŘÍPADĚ DLE VÝBĚRU INVESTORA	KLEMPÍŘSKÉ PRVKY PROVÉST DLE ČSN 73 3610 (JE MOŽNÉ POUŽÍT I JINÉ ROVNOCENNÉ ŘEŠENÍ)  ROZMĚRY JE NUTNO PŘED VÝROBU OVĚŘIT NA STAVBĚ
	K1	r.š. 230 mm	dl. 1000 mm	1	–	–	–	–	1		
	K2	r.š. 230 mm	dl. 1500 mm	5	6	–	–	–	11		
	K3	r.š. 230 mm	dl. 2135 mm	1	–	–	–	–	1		
	K4	r.š. 230 mm	dl. 2180 mm	1	–	–	–	–	1		
	K5	r.š. 230 mm	dl. 2400 mm	1	6	–	–	–	7		
	K6	r.š. 330 mm	dl. 1600 mm	1	–	–	–	–	1		
	K7	r.š. 230 mm	dl. 2200 mm	1	–	–	–	–	1		
	K8	r.š. 230 mm	dl. 4570 mm	4	–	–	–	–	4		
	K9	r.š. 230 mm	dl. 3725 mm	4	–	–	–	–	4		
	K10	r.š. 230 mm	dl. 3850 mm	2	–	–	–	–	2		
	K11	r.š. 230 mm	dl. 600 mm	–	2	–	–	–	2		
	K12	r.š. 230 mm	dl. 900 mm	–	4	–	–	–	4		
	K13	r.š. 230 mm	dl. 6560 mm	–	12	–	–	–	12		
<div><div>K14</div></div>	STŘECHA NAD TĚLOCVIČNOU KRYTINA Z FALCOVANÉHO HLINÍKOVÉHO PLECHU tl. 0,7mm, STOJATÁ DRÁŽKA, POVRCHOVÁ ÚPRAVA Z KOMPOZITNÍHO LAKU. DO DODÁVKY STŘEŠNÍ KRYTINY BUDOU ZAHRNUTY VEŠKERÉ POTŘEBNÉ KLEMPÍŘSKÉ PRVKY JAKO JSOU (např. OKAPNÍČKY, ZÁVĚTRNÉ LIŠTY, LEMOVÁNÍ OKOLO OKRAJŮ STŘECHY, LEMOVÁNÍ OKOLO KOMÍNU, ZTI, VZT A VÝLEZU NA STŘECHU, HŘEBENOVÉ PROFILY, apod.)  VE VÝMĚŘE JE ZAPOČTENO +20% NA PROŘEZY A SPOJE.							718,00 m2	718,00 m2		



## KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY



[illegible]

## ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

[illegible]

## OSTATNÍ VÝROBKY

LIST č : 10

OZN.	POPIS – SCHÉMA	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	střecha	CELKEM	SPECIFIKACE	POZNÁMKA
	 <p>PŘENOSNÝ HASÍCÍ PŘÍSTROJ PRÁŠKOVÝ; P6Th 34A/233B/C HMOTNOST NÁPLNĚ: 6 Kg</p> <p>DODÁVKA VČETNĚ MONTÁŽNÍHO A OSAZOVACÍHO PŘÍSLUŠENSTVÍ</p>	–	3	–	–	–	3		
	 <p>PŘENOSNÝ HASÍCÍ PŘÍSTROJ SNĚHOVÝ (CO2); S 5 B 113B HMOTNOST NÁPLNĚ: 5 Kg</p> <p>DODÁVKA VČETNĚ MONTÁŽNÍHO A OSAZOVACÍHO PŘÍSLUŠENSTVÍ</p>	–	1	–	–	–	1		
<div style="position: absolute; top: 0; left: 0; right: 0; bottom: 0; border: 1px solid black; transform: rotate(180deg); transform-origin: center;"></div>									