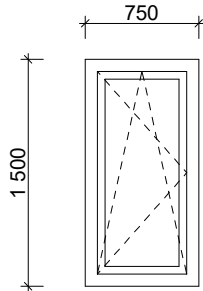
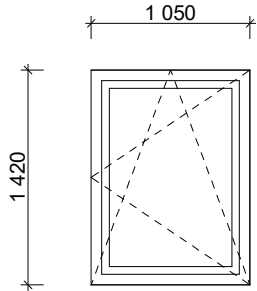
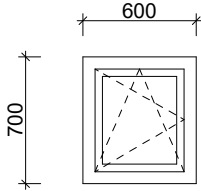
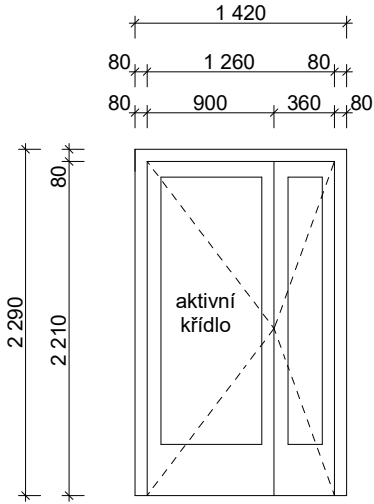
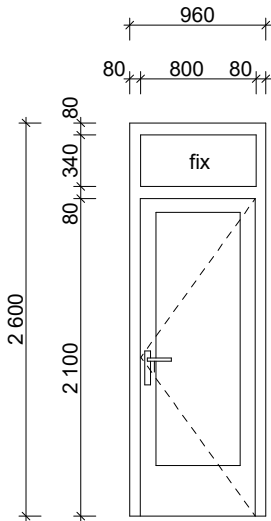


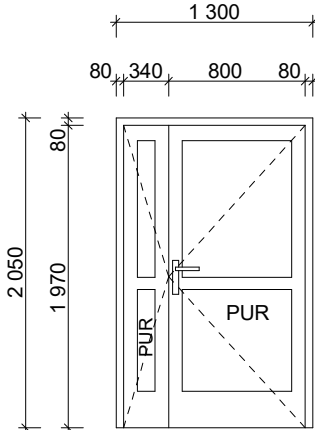
Zodp. projektant	Vypracoval	P & P atelier Josef Galetka projekční a inženýrská činnost ve výstavbě Hošťálková 542 ; 756 22 tel.: 604 440 439	
Ing. Josef Galetka	Josef Galetka		
Místo:	k. ú. Křivé, parc. č. 595 objekt č. p. 457	stupeň	DSP+DPS
Investor:	Město Valašské Meziříčí Náměstí 7/5, 757 01 Valašské Meziříčí	formát	A4
Akce:	ZATEPLENÍ OBJEKTU BÝVALÉ ŠKOLY V PODLEŠÍ, VALAŠSKÉ MEZIRÍČÍ	datum	05/2023
		číslo výkresu	09.
PŘÍLOHA č. 1	VÝPIS OTVOROVÝCH VÝPLNÍ		

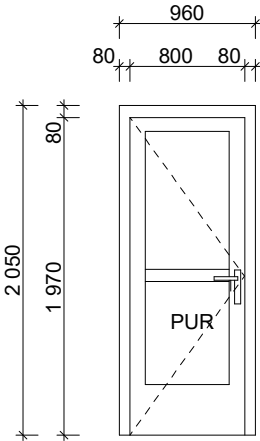
OZN.	SCHÉMA - POPIS (VNITŘNÍ POHLED)	1NP (ks)	CEL KEM (ks)	KOVÁNÍ	POZNÁMKA
O1	 <p>PLASTOVÉ OKNO OTEVÍRAVO - SKLOPNÉ JEDNOKŘÍDLÉ IZOLAČNÍ TROJSKLO S TEPELNÝM RÁMEČKEM 4 - 12 - 4 - 12 - 4 BAREVNÉ PROVEDENÍ int/ext - BÍLÁ / BÍLÁ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA $U_w = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ ROZMĚRY 1 500 x 750 mm</p> <p>DODÁVKA VÝPLNĚ MUSÍ BÝT DOLOŽENACERTIFIKÁTEM O SPLNĚNÍ POŽADAVKŮ ČSN EN 143351-1; ČSN EN 13115; ČSN P ENV 1627; ČSN EN 14608</p>	4	4	<p>CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ, S MIKROVENTILACÍ U OTEVÍRAVÝCH A SKLOPNÝCH OKEN, INTEGROVANÁ POJISTKA SE ZVEDAČEM KŘÍDLA PROTI CHYBNÉ MANIPULACI</p> <p>OTEVÍRÁNÍ KLIKOU KLIKA KOVOVÁ - BÍLÁ</p>	<p>UTĚSNĚNÍ PŘIPOJOVACÍCH SPÁR BUDE PROVEDENO PAROPROPUSTNÝMI A PAROTĚSNÝMI PÁSKAMI NALEPENÝMI NA RÁM OTVOROVÉHO PRVKU A SOULADU S TECHNOLOGICKÝM PŘEDPISEM PROVÁDĚNÍ OTVOROVÝCH VÝPLNÍ A ETICS</p> <p>ZVUKOVÁ IZOLACE CELÉHO OKNA - AKUSTICKÝ ÚTLUM $R_w = 32 \text{ dB}$</p> <p>DOPORUČEN 6-ti KOMOROVÝ SYSTÉM. PLASOVÉ PROFILY MUSÍ BÝT VYZTUŽENY OCELOVÝMI VÝZTUHAMÍ. PLASTOVÉ PROFILY TŘÍDY A (ALT. TŘÍDY B - PO SCHVÁLENÍ PROJEKTANTEM) STAVEBNÍ HLOUBKA PROFILU MIN. 74 mm VÍCEKOMOROVÝ PODKLADOVÝ PROFIL</p>
O2	 <p>PLASTOVÉ OKNO OTEVÍRAVO - SKLOPNÉ JEDNOKŘÍDLÉ IZOLAČNÍ TROJSKLO S TEPELNÝM RÁMEČKEM 4 - 12 - 4 - 12 - 4 STRUKTUROVANÉ SKLO - PRŮSVITNÉ - NEPRŮHLEDNÉ BAREVNÉ PROVEDENÍ int/ext - BÍLÁ / BÍLÁ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA $U_w = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ ROZMĚRY 1 420 x 1 050 mm</p> <p>DODÁVKA VÝPLNĚ MUSÍ BÝT DOLOŽENACERTIFIKÁTEM O SPLNĚNÍ POŽADAVKŮ ČSN EN 143351-1; ČSN EN 13115; ČSN P ENV 1627; ČSN EN 14608</p>	1	1	<p>CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ, S MIKROVENTILACÍ U OTEVÍRAVÝCH A SKLOPNÝCH OKEN, INTEGROVANÁ POJISTKA SE ZVEDAČEM KŘÍDLA PROTI CHYBNÉ MANIPULACI</p> <p>OTEVÍRÁNÍ KLIKOU KLIKA KOVOVÁ - BÍLÁ</p>	

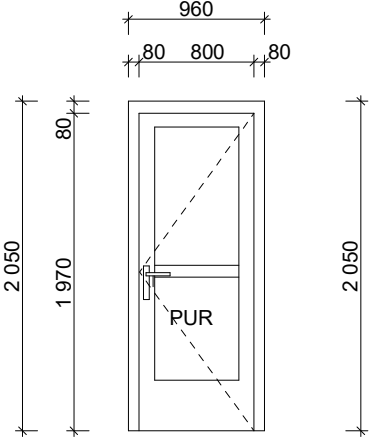
OZN.	SCHÉMA - POPIS (VNITŘNÍ POHLED)	1NP (ks)	CEL KEM (ks)	KOVÁNÍ	POZNÁMKA
O3	 <p>PLASTOVÉ OKNO OTEVÍRAVO - SKLOPNÉ JEDNOKŘÍDLÉ IZOLAČNÍ TROJSKLO S TEPELNÝM RÁMEČKEM 4 - 12 - 4 - 12 - 4 BAREVNÉ PROVEDENÍ int/ext - BÍLÁ / BÍLÁ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA $U_w = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ ROZMĚRY 600 x 700 mm</p> <p>DODÁVKA VÝPLNĚ MUSÍ BÝT DOLOŽENACERTIFIKÁTEM O SPLNĚNÍ POŽADAVKŮ ČSN EN 143351-1; ČSN EN 13115; ČSN P ENV 1627; ČSN EN 14608</p>	1	1	<p>CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ, S MIKROVENTILACÍ U OTEVÍRAVÝCH A SKLOPNÝCH OKEN, INTEGROVANÁ POJISTKA SE ZVEDAČEM KŘÍDLA PROTI CHYBNÉ MANIPULACI</p> <p>OTEVÍRÁNÍ KLIKOU KLIKA KOVOVÁ - BÍLÁ</p>	<p>UTĚSNĚNÍ PŘIPOJOVACÍCH SPÁR BUDE PROVEDENO PAROPROPUSTNÝMI A PAROTĚSNÝMI PÁSKAMI NALEPENÝMI NA RÁM OTVOROVÉHO PRVKU A SOULADU S TECHNOLOGICKÝM PŘEDPISEM PROVÁDĚNÍ OTVOROVÝCH VÝPLNÍ A ETICS</p> <p>ZVUKOVÁ IZOLACE CELÉHO OKNA - AKUSTICKÝ ÚTLUM $R_w = 32 \text{ dB}$</p> <p>DOPORUČEN 6-ti KOMOROVÝ SYSTÉM. PLASOVÉ PROFILY MUSÍ BÝT VYZTUŽENY OCELOVÝMI VÝZTUHAMÍ. PLASTOVÉ PROFILY TŘÍDY A (ALT. TŘÍDY B - PO SCHVÁLENÍ PROJEKTANTEM) STAVEBNÍ HLOUBKA PROFILU MIN. 74 mm VÍCEKOMOROVÝ PODKLADOVÝ PROFIL</p>

OZN.	SCHÉMA - POPIS (VNITŘNÍ POHLED)	1NP (ks)	CEL KEM (ks)	KOVÁNÍ	POZNÁMKA
D1	 <p>PLASTOVÉ VSTUPNÍ DVEŘE DVOUKŘÍDLÉ - AKTIVNÍ + PASIVNÍ KŘÍDLO</p> <p>IZOLAČNÍ TROJSKLO S TEPELNÝM RÁMEČKEM 4 - 12 - 4 - 12 - 4 BAREVNÉ PROVEDENÍ int/ext - BÍLÁ / BÍLÁ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA $U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ ROZMĚRY 1 420 x 2 290 mm OKOPOVÁ ČÁST DO VÝŠKY 400 mm</p> <p>DODÁVKA VÝPLNĚ MUSÍ BÝT DOLOŽENA CERTIFIKÁTEM O SPLNĚNÍ POŽADAVKŮ ČSN EN 143351-1; ČSN EN 13115; ČSN P ENV 1627; ČSN EN 14608</p>	1	1	<p>U DVEŘÍ CELOOBBVODOVÉ BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ S VÍCEBODOVÝM ZÁMKEM</p> <p>HLINÍKOVÝ DVEŘNÍ PRÁH</p> <p>OTEVÍRÁNÍ DVEŘÍ int/ext - MADLO / MADLO</p> <p>SAMOZAVÍRAČ (aktivní křídlo) SE STAVĚČEM KŘÍDLA</p>	<p>UTĚSNĚNÍ PŘIPOJOVACÍCH SPÁR BUDE PROVEDENO PAROPROPUSTNÝMI A PAROTĚSNÝMI PÁSKAMI NALEPENÝMI NA RÁM OTVOROVÉHO PRVKU A SOULADU S TECHNOLOGICKÝM PŘEDPISEM PROVÁDĚNÍ OTVOROVÝCH VÝPLNÍ A ETICS</p> <p>ZVUKOVÁ IZOLACE AKUSTICKÝ ÚTLUM $R_w = 32 \text{ dB}$</p> <p>DOPORUČEN 6-ti KOMOROVÝ SYSTÉM. PLASOVÉ PROFILY MUSÍ BÝT VYZTUŽENY OCELOVÝMI VÝZTUHAMÍ. PLASTOVÉ PROFILY TŘÍDY A (ALT. TŘÍDY B - PO SCHVÁLENÍ PROJEKTANTEM) STAVEBNÍ HLOUBKA PROFILU MIN. 74 mm VÍCEKOMOROVÝ PODKLADOVÝ PROFIL</p>

OZN.	SCHÉMA - POPIS (VNITŘNÍ POHLED)	1NP (ks)	CEL KEM (ks)	KOVÁNÍ	POZNÁMKA
D2	 <p>PLASTOVÉ VSTUPNÍ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ S NADSVĚTLÍKEM (fix)</p> <p>IZOLAČNÍ TROJSKLO S TEPELNÝM RÁMEČKEM 4 - 12 - 4 - 12 - 4 BAREVNÉ PROVEDENÍ int/ext - BÍLÁ / BÍLÁ SOUČINTEL PROSTUPU TEPLA $U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ ROZMĚRY 900 x 2 600 mm OKOPOVÁ ČÁST DO VÝŠKY 400 mm</p> <p>DODÁVKA VÝPLNĚ MUSÍ BÝT DOLOŽENA CERTIFIKÁTEM O SPLNĚNÍ POŽADAVKŮ ČSN EN 143351-1; ČSN EN 13115; ČSN P ENV 1627; ČSN EN 14608</p>	1	1	<p>U DVEŘÍ CELOOBVODOVÉ BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ S VÍCEBODOVÝM ZÁMKEM</p> <p>HLINÍKOVÝ DVEŘNÍ PRÁH</p> <p>OTEVÍRÁNÍ DVEŘÍ int/ext - KLIKA / KLIKA</p> <p>SAMOZAVÍRAČ (aktivní křídlo) SE STAVĚČEM KŘÍDLA</p>	<p>UTĚSNĚNÍ PŘIPOJOVACÍCH SPÁR BUDE PROVEDENO PAROPROPUSTNÝMI A PAROTĚSNÝMI PÁSKAMI NALEPENÝMI NA RÁM OTVOROVÉHO PRVKU A SOULADU S TECHNOLOGICKÝM PŘEDPÍSEM PROVÁDĚNÍ OTVOROVÝCH VÝPLNÍ A ETICS</p> <p>ZVUKOVÁ IZOLACE AKUSTICKÝ ÚTLUM $R_w = 32 \text{ dB}$</p> <p>DOPORUČEN 6-ti KOMOROVÝ SYSTÉM. PLASOVÉ PROFILY MUSÍ BÝT VYZTUŽENY OCELOVÝMI VÝZTUHAMÍ. PLASTOVÉ PROFILY TŘÍDY A (ALT. TŘÍDY B - PO SCHVÁLENÍ PROJEKTANTEM) STAVEBNÍ HLOUBKA PROFILU MIN. 74 mm VÍCEKOMOROVÝ PODKLADOVÝ PROFIL</p>

OZN.	SCHÉMA - POPIS (VNITŘNÍ POHLED)	1NP (ks)	CEL KEM (ks)	KOVÁNÍ	POZNÁMKA
D3	 <p>PLASTOVÉ VSTUPNÍ DVEŘE DVOUKŘÍDLÉ - AKTIVNÍ + PASIVNÍ KŘÍDLO</p> <p>IZOLAČNÍ TROJSKLO S TEPELNÝM RÁMEČKEM 4 - 12 - 4 - 12 - 4 VÝPLŇOVÝ PUR PANEL tl. 40 mm, BÍLÝ BAREVNÉ PROVEDENÍ int/ext - BÍLÁ / BÍLÁ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA $U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ ROZMĚRY 1 300 x 2 050 mm OKOPOVÁ ČÁST DO VÝŠKY 400 mm</p> <p>DODÁVKA VÝPLNĚ MUSÍ BÝT DOLOŽENA CERTIFIKÁTEM O SPLNĚNÍ POŽADAVKŮ ČSN EN 143351-1; ČSN EN 13115; ČSN P ENV 1627; ČSN EN 14608</p>	1	1	<p>U DVEŘÍ CELOOBVODOVÉ BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ S VÍCEBODOVÝM ZÁMKEM</p> <p>HLINÍKOVÝ DVEŘNÍ PRÁH</p> <p>OTEVÍRÁNÍ DVEŘÍ int/ext - KLIKA / KLIKA</p> <p>SAMOZAVÍRAČ (aktivní křídlo) SE STAVĚČEM KŘÍDLA</p>	<p>UTĚSNĚNÍ PŘIPOJOVACÍCH SPÁR BUDE PROVEDENO PAROPROPUSTNÝMI A PAROTĚSNÝMI PÁSKAMI NALEPENÝMI NA RÁM OTVOROVÉHO PRVKU A SOULADU S TECHNOLOGICKÝM PŘEDPISEM PROVÁDĚNÍ OTVOROVÝCH VÝPLNÍ A ETICS</p> <p>ZVUKOVÁ IZOLACE AKUSTICKÝ ÚTLUM $R_w = 32 \text{ dB}$</p> <p>DOPORUČEN 6-ti KOMOROVÝ SYSTÉM. PLASOVÉ PROFILY MUSÍ BÝT VYZTUŽENY OCELOVÝMI VÝZTUHAMÍ. PLASTOVÉ PROFILY TŘÍDY A (ALT. TŘÍDY B - PO SCHVÁLENÍ PROJEKTANTEM) STAVEBNÍ HLOUBKA PROFILU MIN. 74 mm VÍCEKOMOROVÝ PODKLADOVÝ PROFIL</p>

OZN.	SCHÉMA - POPIS (VNITŘNÍ POHLED)	1NP (ks)	CEL KEM (ks)	KOVÁNÍ	POZNÁMKA
D4	 <p>PLASTOVÉ VSTUPNÍ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ</p> <p>IZOLAČNÍ TROJSKLO S TEPELNÝM RÁMEČKEM 4 - 12 - 4 - 12 - 4 VÝPLŇOVÝ PUR PANEL tl. 40 mm, BÍLÝ BAREVNÉ PROVEDENÍ int/ext - BÍLÁ / BÍLÁ SOUČINTEL PROSTUPU TEPLA $U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ ROZMĚRY 900 x 2 050 mm OKOPOVÁ ČÁST DO VÝŠKY 400 mm</p> <p>DODÁVKA VÝPLNĚ MUSÍ BÝT DOLOŽENA CERTIFIKÁTEM O SPLNĚNÍ POŽADAVKŮ ČSN EN 143351-1; ČSN EN 13115; ČSN P ENV 1627; ČSN EN 14608</p>	1	1	<p>U DVEŘÍ CELOOBVODOVÉ BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ S VÍCEBODOVÝM ZÁMKEM</p> <p>HLINÍKOVÝ DVEŘNÍ PRÁH</p> <p>OTEVÍRÁNÍ DVEŘÍ int/ext - KLIKA / KLIKA</p> <p>SAMOZAVÍRAČ (aktivní křídlo) SE STAVĚČEM KŘÍDLA</p>	<p>UTĚSNĚNÍ PŘIPOJOVACÍCH SPÁR BUDE PROVEDENO PAROPROPUSTNÝMI A PAROTĚSNÝMI PÁSKAMI NALEPENÝMI NA RÁM OTVOROVÉHO PRVKU A SOULADU S TECHNOLOGICKÝM PŘEDPISEM PROVÁDĚNÍ OTVOROVÝCH VÝPLNÍ A ETICS</p> <p>ZVUKOVÁ IZOLACE AKUSTICKÝ ÚTLUM $R_w = 32 \text{ dB}$</p> <p>DOPORUČEN 6-ti KOMOROVÝ SYSTÉM. PLASOVÉ PROFILY MUSÍ BÝT VYZTUŽENY OCELOVÝMI VÝZTUHAMÍ. PLASTOVÉ PROFILY TŘÍDY A (ALT. TŘÍDY B - PO SCHVÁLENÍ PROJEKTANTEM) STAVEBNÍ HLOUBKA PROFILU MIN. 74 mm VÍCEKOMOROVÝ PODKLADOVÝ PROFIL</p>

OZN.	SCHÉMA - POPIS (VNITŘNÍ POHLED)	1NP (ks)	CEL KEM (ks)	KOVÁNÍ	POZNÁMKA
D5	 <p>PLASTOVÉ VSTUPNÍ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ</p> <p>IZOLAČNÍ TROJSKLO S TEPELNÝM RÁMEČKEM 4 - 12 - 4 - 12 - 4 VÝPLŇOVÝ PUR PANEL tl. 40 mm, BÍLÝ BAREVNÉ PROVEDENÍ int/ext - BÍLÁ / BÍLÁ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA $U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ ROZMĚRY 900 x 2 050 mm OKOPOVÁ ČÁST DO VÝŠKY 400 mm</p> <p>DODÁVKA VÝPLNĚ MUSÍ BÝT DOLOŽENA CERTIFIKÁTEM O SPLNĚNÍ POŽADAVKŮ ČSN EN 143351-1; ČSN EN 13115; ČSN P ENV 1627; ČSN EN 14608</p>	1	1	<p>U DVEŘÍ CELOOVBODOVÉ BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ S VÍCEBODOVÝM ZÁMKEM</p> <p>HLINÍKOVÝ DVEŘNÍ PRÁH</p> <p>OTEVÍRÁNÍ DVEŘÍ int/ext - KLIKA / KLIKA</p> <p>SAMOZAVÍRAČ (aktivní křídlo) SE STAVĚČEM KŘÍDLA</p>	<p>UTĚSNĚNÍ PŘIPOJOVACÍCH SPÁR BUDE PROVEDENO PAROPROPUSTNÝMI A PAROTĚSNÝMI PÁSKAMI NALEPENÝMI NA RÁM OTVOROVÉHO PRVKU A SOULADU S TECHNOLOGICKÝM PŘEDPISEM PROVÁDĚNÍ OTVOROVÝCH VÝPLNÍ A ETICS</p> <p>ZVUKOVÁ IZOLACE AKUSTICKÝ ÚTLUM $R_w = 32 \text{ dB}$</p> <p>DOPORUČEN 6-ti KOMOROVÝ SYSTÉM. PLASOVÉ PROFILY MUSÍ BÝT VYZTUŽENY OCELOVÝMI VÝZTUHAMÍ. PLASTOVÉ PROFILY TŘÍDY A (ALT. TŘÍDY B - PO SCHVÁLENÍ PROJEKTANTEM) STAVEBNÍ HLOUBKA PROFILU MIN. 74 mm VÍCEKOMOROVÝ PODKLADOVÝ PROFIL</p>

POZNÁMKA:

- 1 - SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA VŠCH OKEN MUSÍ BÝT $U_w = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$, VSTRUPNÍCH DVEŘÍ $U_w = U_d = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ (maximální přípustná hodnota)
- 2 - BARVA OKEN int. / ext. - BÍLÁ / BÍLÁ - KONEČNÝ BAREVNÝ ODSŤÍN BUDE UPŘESNĚM INVESTOREM
- 3 - SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKEN BUDE DODÁVKA VNITŘNÍCH PARAPETŮ - PLASTOVÝCH BÍLÝCH (nebude- li investorem určeno jinak)
- 4 - PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY VŠECH OTVOROVÝCH VÝPLNÍ JE NUTNÉ OVĚŘIT ROZMĚRY STAVEBNÍCH OTVORŮ PRO VÝPLNĚ NA STAVBĚ, DLE PROVEDENÉHO PŘEMĚŘENÍ NA STAVBĚ BUDOU ROZMĚRY JEDNOTLIVÝCH VÝPLNÍ UPRAVENY !!!
- 5 - MONTÁŽE OKEN A DVEŘÍ PROVÉST V SOULADU S TNI 746077 - OKNA A VNĚJŠÍ DVEŘE - POŽADAVKY NA ZABUDOVÁNÍ
- 6 - VÝZTUŽE PROFILŮ ZE ZINKOVANÉ OCELI TLOUŠŤKY min. 1,5 mm
- 7 - SCHÉMATICKÉ ZOBRAZENÍ VÝPLNÍ JE VYKRESLENO JAKO POHLED Z INTERIÉRU