





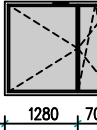
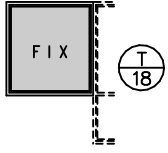
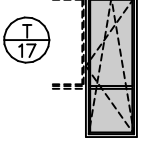

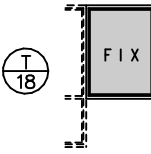




OZN	SCHEMA	P O P I S P R V K U	ROZMĚŘ	UMÍSTĚNÍ V						CELKEM KS	P O Z N Á M K Y
				SUTERÉN	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP		
<div>T10</div>		OKNO PLASTOVÉ, SKLOPNÉ, DVOUKŘÍDLOVÉ, SE SVISLÝM POUTCEM, ZASKLENÉ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM 4+16+4 MM, VNĚ S DEKOREM, UVNITŘ BÍLÉ (ODSŤÍN DEKORU TMAVĚ ŠEDÝ), S CELOOBYVODOVÝM KOVÁNÍM S MIKROVENTILACÍ	1630 x 600	2	–	–	–	–	–	2	ODSTÍN DEKORU BUDE UPŘESNĚN INVESTOREM. POHLED NA OKNO Z VNĚJŠÍ STRANY
<div>T11</div>		OKNO PLASTOVÉ, OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ, DVOUKŘÍDLOVÉ, ZASKLENÉ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM 4+16+4 MM, VNĚ I UVNITŘ BÍLÉ, S CELOOBYVODOVÝM KOVÁNÍM S MIKROVENTILACÍ	1030 x 400	2	–	–	–	–	–	2	POHLED NA OKNO Z VNĚJŠÍ STRANY
<div>T12</div>		OKNO PLASTOVÉ, SKLOPNÉ, DVOUKŘÍDLOVÉ, SE SVISLÝM POUTCEM, ZASKLENÉ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM 4+16+4 MM, VNĚ S DEKOREM, UVNITŘ BÍLÉ (ODSŤÍN DEKORU TMAVĚ ŠEDÝ), S CELOOBYVODOVÝM KOVÁNÍM S MIKROVENTILACÍ	800 x 600	1	–	–	–	–	–	1	ODSTÍN DEKORU BUDE UPŘESNĚN INVESTOREM. POHLED NA OKNO Z VNĚJŠÍ STRANY
<div>T13</div>		OKNO PLASTOVÉ, OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, Z 6ti KOMOROVÉHO PROFILU, ZASKLENÉ IZOLAČNÍM TROJSKLEM, max U _w = 0,9 W/m² K, S CELOOBYVODOVÝM KOVÁNÍM, VNĚ S DEKOREM, UVNITŘ BÍLÉ (ODSŤÍN DEKORU TMAVĚ ŠEDÝ). VNITRNÍ PARAPET PLASTOVÝ, VNĚ POLAKOVANÝ PLECH.	950 x 950	–	2	4	4	6	–	16	ODSTÍN UPŘESNÍ INVESTOR OKNO BUDE DO ZDIVA OSAZENO PO OBYVODĚ RÁMU S TĚSNÍCÍ PÁSKOU.(OMÍTELNOU). POHLED NA OKNO Z VNĚJŠÍ STRANY
<div>T14</div>		OKNO PLASTOVÉ, OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, Z 6ti KOMOROVÉHO PROFILU, ZASKLENÉ IZOLAČNÍM TROJSKLEM, max U _w = 0,9 W/m² K, S CELOOBYVODOVÝM KOVÁNÍM S MIKROVENTILACÍ, VNĚ S DEKOREM, UVNITŘ BÍLÉ (ODSŤÍN DEKORU TMAVĚ ŠEDÝ). OKNO BUDE VYBAVENO VĚTRACÍ AKUSTICKOU ŠTĚRBINOU, VNITRNÍ PARAPET PLASTOVÝ, VNĚ POLAKOVANÝ PLECH.	1200 x 1650	–	2	2	2	–	–	6	— —
<div>T15</div>		OKNO PLASTOVÉ, OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ, DVOUKŘÍDLOVÉ, Z 6ti KOMOROVÉHO PROFILU, ZASKLENÉ IZOLAČNÍM TROJSKLEM, max U _w = 0,9 W/m² K, S CELOOBYVODOVÝM KOVÁNÍM S MIKROVENTILACÍ, VNĚ S DEKOREM, UVNITŘ BÍLÉ (ODSŤÍN DEKORU TMAVĚ ŠEDÝ). OKNO BUDE VYBAVENO VĚTRACÍ AKUSTICKOU ŠTĚRBINOU, VNITRNÍ PARAPET PLASTOVÝ, VNĚ POLAKOVANÝ PLECH.	1620 x 1640	–	6	6	6	–	–	18	— —
<div>T16</div>		OKNO PLASTOVÉ, OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ, DVOUKŘÍDLOVÉ, Z 6ti KOMOROVÉHO PROFILU, ZASKLENÉ IZOLAČNÍM TROJSKLEM, max U _w = 0,9 W/m² K, S CELOOBYVODOVÝM KOVÁNÍM S MIKROVENTILACÍ, VNĚ S DEKOREM, UVNITŘ BÍLÉ (ODSŤÍN DEKORU TMAVĚ ŠEDÝ). OKNO BUDE VYBAVENO VĚTRACÍ AKUSTICKOU ŠTĚRBINOU, VNITRNÍ PARAPET PLASTOVÝ, VNĚ POLAKOVANÝ PLECH.	1980 x 1650	–	6	6	6	–	–	18	— —
<div>T17</div>		OKNO PLASTOVÉ, FIXNÍ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, Z 6ti KOMOROVÉHO PROFILU, ZASKLENÉ IZOLAČNÍM TROJSKLEM, max U _w = 0,9 W/m² K, VNĚ S DEKOREM, UVNITŘ BÍLÉ (ODSŤÍN DEKORU TMAVĚ ŠEDÝ). VNITRNÍ PARAPET PLASTOVÝ, VNĚ POLAKOVANÝ PLECH. OKNO VÁŽE NA BALKON. DVEŘE T/18	1520 x 1650	–	2	2	2	–	–	6	— —
<div>T18</div>		BALKON. DVEŘE PLASTOVÉ, OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, Z 6ti KOMOROVÉHO PROFILU, ZASKLENÉ IZOLAČNÍM TROJSKLEM, max U _w = 0,9 W/m² K, S CELOOBYVODOVÝM KOVÁNÍ S MIKROVENTILACÍ, VNĚ S DEKOREM, UVNITŘ BÍLÉ (ODSŤÍN DEKORU TMAVĚ ŠEDÝ). DVEŘE BUDOU VYBAVENY VĚTRACÍ AKUSTICKOU ŠTĚRBINOU, VNITRNÍ PARAPET KERAM. DLAŽBA, VNĚ POLAKOVANÝ PLECH.	900 x 2500	–	2 L	2 L 1 P	2 L 1 P	–	–	8	ODSTÍN UPŘESNÍ INVESTOR DVEŘE BUDOU DO ZDIVA OSAZENY PO OBYVODĚ RÁMU S TĚSNÍCÍ PÁSKOU.(OMÍTELNOU). POHLED NA OKNO Z VNĚJŠÍ STRANY
<div>T19</div>		OKNO PLASTOVÉ, OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ, DVOUKŘÍDLOVÉ, Z 6ti KOMOROVÉHO PROFILU, ZASKLENÉ IZOLAČNÍM TROJSKLEM, max U = 0,9 W/m K, S CELOOBYVODOVÝM KOVÁNÍM, VNĚ S DEKOREM, UVNITŘ BÍLÉ (ODSŤÍN DEKORU TMAVĚ ŠEDÝ). VNITRNÍ PARAPET PLASTOVÝ, VNĚ POLAKOVANÝ PLECH.	1650 x 950	–	–	2	2	3	–	7	ODSTÍN UPŘESNÍ INVESTOR OKNO BUDE DO ZDIVA OSAZENO PO OBYVODĚ RÁMU S TĚSNÍCÍ PÁSKOU.(OMÍTELNOU). POHLED NA OKNO Z VNĚJŠÍ STRANY
<div>T20</div>		OKNO PLASTOVÉ, FIXNÍ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, Z 6ti KOMOROVÉHO PROFILU, ZASKLENÉ IZOLAČNÍM TROJSKLEM, max U _w = 0,9 W/m² K, VNĚ S DEKOREM, UVNITŘ BÍLÉ (ODSŤÍN DEKORU TMAVĚ ŠEDÝ). VNITRNÍ PARAPET PLASTOVÝ, VNĚ POLAKOVANÝ PLECH. OKNO VÁŽE NA BALKON. DVEŘE T/18	1070 x 1650	–	–	1	1	–	–	2	— —

UPOZORNĚNÍ :

SKUTEČNÁ VELIKOST OKNA MUSÍ BÝT DOMĚŘENA NA STAVBĚ PO VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH OKEN !!
ROZMĚRY OKEN S JEDNÍM OZNAČENÍM SE MÍRNĚ LIŠÍ v CM (DLE KONKRÉTNÍHO MÍSTA).
POPIS VLASTNOSTÍ OKEN VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA STAVEBNÍ.

DATUM REVIZE REVISION DATE	VYPRACOVAL CREATED BY	VYDAL ISSUED BY	POPIS REVIZE REVISION DESCRIPTION



INVESTOR / OBJEDNATEL : MĚSTO LANŠKROUN nám. J.M.Marků 12 563 01 Lanškroun IČ 00279102			NÁZEV AKCE : PŘESTAVBA ŠKOLY NA BYTOVÝ DŮM Lanškroun, ul. Kollárova č.p. 445		
ARCHITEKTONICKÝ NÁVRH + GENERÁL. PROJ. :  NĚMEC - projekce, s.r.o. Duk. Hrdinů 345, Lanškroun www.nemec-projekce.cz			STUPEŇ DOKUMENTACE DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY		
PROJEKTANT ČÁSTI : NĚMEC - projekce, s.r.o. Duk. Hrdinů 345, Lanškroun www.nemec-projekce.cz			ČÁST PROJEKTU : D1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT : Ing. Antonín Němec			NÁZEV PŘÍLOHY : VÝPLNĚ OTVORŮ - OKNA - VCHOD. DVEŘE		OZNAČENÍ : D1.1 - 20 
VYPRACOVAL : Ing. Antonín Němec			DATUM 1.VYDÁNÍ : VI. 2025	DATUM VYDÁNÍ : VI. 2025	
			ZAKÁZKA Č. : 2025.1782	MĚŘÍTKO : -	