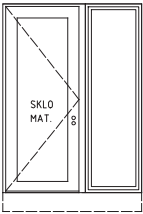
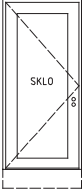
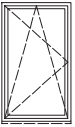


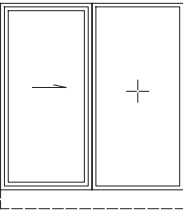
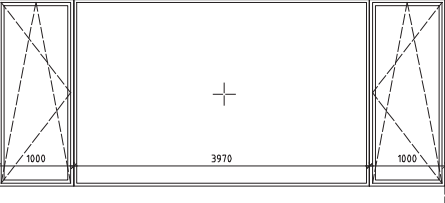
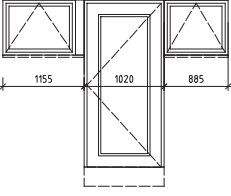
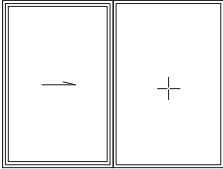
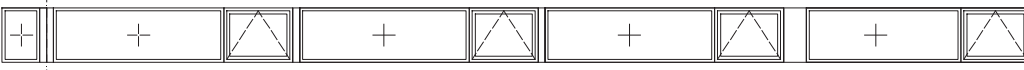
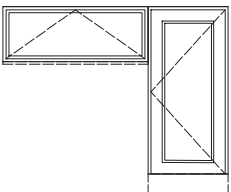


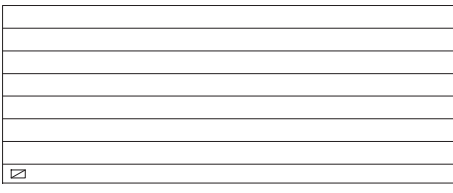
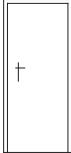
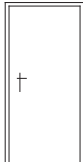
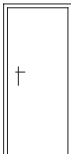


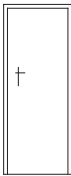
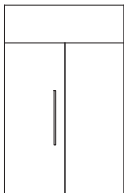
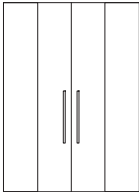
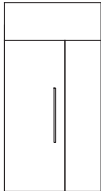

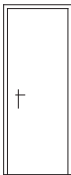



ZODP. PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	KRESLIL:	PROJEKTOVÝ A GRAFICKÝ ATELÉR PAVEL GRBAČ A ZBYNĚK MARHOUN LIPNO NAD VLTAVOU 37 382 78 LIPNO NAD VLTAVOU TEL.: 777 998 666, 777 988 666 E-MAIL: info@grbac-marhoun.cz, www.grbac-marhoun.cz	
PAVEL GRBAČ	ZBYNĚK MARHOUN	ZBYNĚK MARHOUN		
OBEC:	HORNÍ DVOŘIŠTĚ			
INVESTOR:	MUDr. ROBERT JAKUBČÁK, MÍRU 265, 382 73 VYŠŠÍ BROD			
NÁZEV AKCE:	STAVEBNÍ ÚPRAVY, PŘÍSTAVBA A NÁSTAVBA OBJEKTU NA ST.P.Č. 115 A P.P.Č. 44/1, 44/2 A 2543/4 A STAVBA OPĚRNÉ ZDI NA P.P.Č. 37/1 A 37/2 V K.Ú. HORNÍ DVOŘIŠTĚ		STUPEŇ:	SP
			DATUM:	07/2018
			ČÁST DOK.:	D.1.1
VÝKRES:	TABULKY VÝPLNÍ OTVORŮ		ČÍSLO VÝKRESU:	D.1.1.b 09

OZN.	SCHÉMA PRVKU	ROZMĚR STAV. OTVORU (MM)	POPIS	UMÍSTĚNÍ, MNOŽSTVÍ	
T1		1840/2500	VCHODOVÉ DVEŘE S BOČNÍM SVĚTLÍKEM DŘEVOHL. KONSTRUKCE. DŘEVINA SMRK FIXNÍ TL. 78 MM (POPŘ. DLE VÝBĚRU INV.). ZASKLENÍ TEPELNĚ-IZOLAČNÍM BEZP. TROJSKLEM (Ug 0,6 W.m-2) - NEPRŮHLEDNĚ. OTEVÍRÁVÉ DOVNITŘ, VYBAVENÍ NEREZOVÝM KOVÁNÍM A BEZP. ZÁMKEM S VLOŽKOU, VÍCEBODOVÉ ZAMYKÁNÍ. BAREVNÉ PROVEDENÍ: INTERIÉR - MATNÁ LAZURA - ODSTÍN DLE VÝBĚRU INVESTORA. EXTERIÉR - NÁSTŘIK V RAL ODSTÍNU A POVRCH. STRUKTUŘE DLE VÝBĚRU INVESTORA. SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDOU POTŘEBNÉ KOTVÍCÍ PRVKY, INTERIÉROVÉ A EXTERIÉROVÉ TĚSNÍCÍ PÁSKY KRYJÍCÍ MONTÁŽNÍ SPÁRU A PODKLADNÍ NOSNÉ TEPELNĚ-IZOLAČNÍ PROFILY NA VÝŠKU K ČISTÉ PODLAZE (250 MM).	1. NP	1 KS
T2		1100/2250	VCHODOVÉ DVEŘE DŘEVOHLINÍKOVÉ KONSTRUKCE. DŘEVINA SMRK FIXNÍ TL. 78 MM (POPŘ. DLE VÝBĚRU INV.). ZASKLENÍ TEPELNĚ-IZOLAČNÍM BEZP. TROJSKLEM (Ug 0,6 W.m-2) - ČIRÉ. OTEVÍRÁVÉ DOVNITŘ, VYBAVENÍ NEREZOVÝM KOVÁNÍM A BEZP. ZÁMKEM S VLOŽKOU, VÍCEBODOVÉ ZAMYKÁNÍ. BAREVNÉ PROVEDENÍ: INTERIÉR - MATNÁ LAZURA - ODSTÍN DLE VÝBĚRU INVESTORA. EXTERIÉR - NÁSTŘIK V RAL ODSTÍNU A POVRCH. STRUKTUŘE DLE VÝBĚRU INVESTORA. SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDOU POTŘEBNÉ KOTVÍCÍ PRVKY, INTERIÉROVÉ A EXTERIÉROVÉ TĚSNÍCÍ PÁSKY KRYJÍCÍ MONTÁŽNÍ SPÁRU A PODKLADNÍ NOSNÉ TEPELNĚ-IZOLAČNÍ PROFILY NA VÝŠKU K ČISTÉ PODLAZE (250 MM).	1. NP	1 KS
T3		1000/1550	OKNO DŘEVOHL. KONSTRUKCE. DŘEVINA SMRK FIXNÍ TL. 78 MM. ZASKLENÍ STANDARDNÍM ČÍRÝM TEP.-IZOL. TROJSKLEM (MIN. Ug 0,6 W.m-2). SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDE VNĚJŠÍ PARAPET Z TAŽENÉHO HLINÍKOVÉHO PLECHU TL. 2 MM. PODKLADNÍ NOSNÉ TEPELNĚ-IZOLAČNÍ PARAPETNÍ PROFILY. VNITŘNÍ PARAPET JE TVOŘEN DŘEVĚNOU KONSTRUKCÍ Z DÝHOVANÉ LAŤOVKY TL. 18 MM S NAKLÍŽENÝM MASÍVNÍM ČELEM TL. 40 MM. BAREVNÉ PROVEDENÍ: INTERIÉR - MATNÁ LAZURA - ODSTÍN DLE VÝBĚRU INVESTORA, EXTERIÉR - NÁSTŘIK V RAL ODSTÍNU A POVRCH. STRUKTUŘE DLE VÝBĚRU INVESTORA SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDOU POTŘEBNÉ KOTVÍCÍ PRVKY, INTERIÉROVÉ A EXTERIÉROVÉ TĚSNÍCÍ PÁSKY KRYJÍCÍ MONTÁŽNÍ SPÁRU A PODKLADNÍ NOSNÉ TEPELNĚ-IZOLAČNÍ PROFILY. SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDOU VNĚJŠÍ HLINÍKOVÉ ŽALUZIE VE SKRYTÉM FASÁDNÍM KASTLÍKU (MOTORIZOVANÉ A AUTOMATIZOVANÉ).	1. NP	4 KS
T4		625/1550	OKNO DŘEVOHL. KONSTRUKCE. DŘEVINA SMRK FIXNÍ TL. 78 MM. ZASKLENÍ MATNÝM TEP.-IZOL. TROJSKLEM (MIN. Ug 0,6 W.m-2). SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDE VNĚJŠÍ PARAPET Z TAŽENÉHO HLINÍKOVÉHO PLECHU TL. 2 MM. PODKLADNÍ NOSNÉ TEPELNĚ-IZOLAČNÍ PARAPETNÍ PROFILY. VNITŘNÍ PARAPET JE TVOŘEN DŘEVĚNOU KONSTRUKCÍ Z DÝHOVANÉ LAŤOVKY TL. 18 MM S NAKLÍŽENÝM MASÍVNÍM ČELEM TL. 40 MM. BAREVNÉ PROVEDENÍ: INTERIÉR - MATNÁ LAZURA - ODSTÍN DLE VÝBĚRU INVESTORA, EXTERIÉR - NÁSTŘIK V RAL ODSTÍNU A POVRCH. STRUKTUŘE DLE VÝBĚRU INVESTORA SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDOU POTŘEBNÉ KOTVÍCÍ PRVKY, INTERIÉROVÉ A EXTERIÉROVÉ TĚSNÍCÍ PÁSKY KRYJÍCÍ MONTÁŽNÍ SPÁRU A PODKLADNÍ NOSNÉ TEPELNĚ-IZOLAČNÍ PROFILY.	1. NP	2 KS
T5		2750/750	OKNO DŘEVOHL. KONSTRUKCE. DŘEVINA SMRK FIXNÍ TL. 78 MM. ZASKLENÍ MATNÝM TEP.-IZOL. TROJSKLEM (MIN. Ug 0,6 W.m-2). SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDE VNĚJŠÍ PARAPET Z TAŽENÉHO HLINÍKOVÉHO PLECHU TL. 2 MM. PODKLADNÍ NOSNÉ TEPELNĚ-IZOLAČNÍ PARAPETNÍ PROFILY. VNITŘNÍ PARAPET JE TVOŘEN DŘEVĚNOU KONSTRUKCÍ Z DÝHOVANÉ LAŤOVKY TL. 18 MM S NAKLÍŽENÝM MASÍVNÍM ČELEM TL. 40 MM. BAREVNÉ PROVEDENÍ: INTERIÉR - MATNÁ LAZURA - ODSTÍN DLE VÝBĚRU INVESTORA, EXTERIÉR - NÁSTŘIK V RAL ODSTÍNU A POVRCH. STRUKTUŘE DLE VÝBĚRU INVESTORA SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDOU POTŘEBNÉ KOTVÍCÍ PRVKY, INTERIÉROVÉ A EXTERIÉROVÉ TĚSNÍCÍ PÁSKY KRYJÍCÍ MONTÁŽNÍ SPÁRU A PODKLADNÍ NOSNÉ TEPELNĚ-IZOLAČNÍ PROFILY. SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDOU VNĚJŠÍ HLINÍKOVÉ ŽALUZIE VE SKRYTÉM FASÁDNÍM KASTLÍKU (MOTORIZOVANÉ A AUTOMATIZOVANÉ).	1. NP	1 KS
T6		2500/2500	POSUVNÉ FRANCOUZSKÉ OKNO DŘEVOHL. KONSTRUKCE. DŘEVINA SMRK FIXNÍ TL. 78 MM. ZASKLENÍ TEP.-IZOL. TROJSKLEM (MIN. Ug 0,6 W.m-2). SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDE VNĚJŠÍ PARAPET Z TAŽENÉHO HLINÍKOVÉHO PLECHU TL. 2 MM. PODKLADNÍ NOSNÉ TEPELNĚ-IZOLAČNÍ PARAPETNÍ PROFILY. BAREVNÉ PROVEDENÍ: INTERIÉR - MATNÁ LAZURA - ODSTÍN DLE VÝBĚRU INVESTORA, EXTERIÉR - NÁSTŘIK V RAL ODSTÍNU A POVRCH. STRUKTUŘE DLE VÝBĚRU INVESTORA SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDOU POTŘEBNÉ KOTVÍCÍ PRVKY, INTERIÉROVÉ A EXTERIÉROVÉ TĚSNÍCÍ PÁSKY KRYJÍCÍ MONTÁŽNÍ SPÁRU A PODKLADNÍ NOSNÉ TEPELNĚ-IZOLAČNÍ PROFILY. SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDOU VNĚJŠÍ HLINÍKOVÉ ŽALUZIE VE SKRYTÉM FASÁDNÍM KASTLÍKU (MOTORIZOVANÉ A AUTOMATIZOVANÉ).	1. NP	2 KS
T7		6000/2500	OKNO DŘEVOHL. KONSTRUKCE. DŘEVINA SMRK FIXNÍ TL. 78 MM. ZASKLENÍ TEP.-IZOL. TROJSKLEM (MIN. Ug 0,6 W.m-2). SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDE VNĚJŠÍ PARAPET Z TAŽENÉHO HLINÍKOVÉHO PLECHU TL. 2 MM. PODKLADNÍ NOSNÉ TEPELNĚ-IZOLAČNÍ PARAPETNÍ PROFILY. BAREVNÉ PROVEDENÍ: INTERIÉR - MATNÁ LAZURA - ODSTÍN DLE VÝBĚRU INVESTORA, EXTERIÉR - NÁSTŘIK V RAL ODSTÍNU A POVRCH. STRUKTUŘE DLE VÝBĚRU INVESTORA SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDOU POTŘEBNÉ KOTVÍCÍ PRVKY, INTERIÉROVÉ A EXTERIÉROVÉ TĚSNÍCÍ PÁSKY KRYJÍCÍ MONTÁŽNÍ SPÁRU A PODKLADNÍ NOSNÉ TEPELNĚ-IZOLAČNÍ PROFILY. SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDOU DĚLENÉ VNĚJŠÍ HL. ŽALUZIE VE SKRYTÉM FASÁDNÍM KASTLÍKU (MOTORIZOVANÉ A AUTOMATIZOVANÉ).	1. NP	1 KS

OZN.	SCHÉMA PRVKU	ROZMĚR STAV. OTVORU (MM)	POPIS	UMÍSTĚNÍ, MNOŽSTVÍ	
T8		3000/2250(750)	<p>VCHODOVÉ DVEŘE S BOČNÍMI OKNY DŘEVOHL. KONSTRUKCE. DŘEVINA SMRK FIXNÍ TL. 78 MM (POPŘ. DLE VÝBĚRU INV.). DOPLNĚNO SYS. NASTAVOVACÍM PROFEM PRO NAPOJENÍ PŘÍČKY. ZASKLENÍ TEPELNĚ-IZOLAČNÍM BEZP. TROJSKLEM (Ug 0,6 W.m-2) - NEPRŮHLEDNÉ. OTEVÍRÁVĚ DOVNITŘ, VYBAVENÍ NEREZOVÝM KOVÁNÍM A BEZP. ZÁMKEM S VLOŽKOU, VÍCEBODOVÉ ZAMYKÁNÍ.</p> <p>BAREVNÉ PROVEDENÍ: INTERIÉR - MATNÁ LAZURA - ODSŤÍN DLE VÝBĚRU INVESTORA. EXTERIÉR - NÁSTŘIK V RAL ODSŤÍNU A POVRCH. STRUKTUŘE DLE VÝBĚRU INVESTORA. SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDOU POTŘEBNÉ KOTVÍCÍ PRVKY, INTERIÉROVÉ A EXTERIÉROVÉ TĚSNÍCÍ PÁSKY KRYJÍCÍ MONTÁŽNÍ SPÁRU A PODKLADNÍ NOSNÉ TEPELNĚ-IZOLAČNÍ PROFILY NA VÝŠKU K ČISTÉ PODLAZE (250 MM).</p> <p>SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDE VNĚJŠÍ PARAPET Z TAŽENÉHO HLINÍKOVÉHO PLECHU TL. 2 MM. VNITŘNÍ PARAPET JE TVOŘEN KER. OBKLADEM DLE OBKladU NAVAZUJÍCÍCH STĚN.</p>	1. NP	1 KS
T9		3000/2250	<p>POSUVNÉ FRANCOUZSKÉ OKNO DŘEVOHL. KONSTRUKCE. DŘEVINA SMRK FIXNÍ TL. 78 MM. ZASKLENÍ TEPELNĚ-IZOL. TROJSKLEM (MIN. Ug 0,6 W.m-2).</p> <p>SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDE VNĚJŠÍ PARAPET Z TAŽENÉHO HLINÍKOVÉHO PLECHU TL. 2 MM. PODKLADNÍ NOSNÉ TEPELNĚ-IZOLAČNÍ PARAPETNÍ PROFILY.</p> <p>BAREVNÉ PROVEDENÍ: INTERIÉR - MATNÁ LAZURA - ODSŤÍN DLE VÝBĚRU INVESTORA, EXTERIÉR - NÁSTŘIK V RAL ODSŤÍNU A POVRCH. STRUKTUŘE DLE VÝBĚRU INVESTORA</p> <p>SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDOU POTŘEBNÉ KOTVÍCÍ PRVKY, INTERIÉROVÉ A EXTERIÉROVÉ TĚSNÍCÍ PÁSKY KRYJÍCÍ MONTÁŽNÍ SPÁRU A PODKLADNÍ NOSNÉ TEPELNĚ-IZOLAČNÍ PROFILY.</p> <p>SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDOU VNĚJŠÍ HLINÍKOVÉ ŽALUZIE VE SKRYTÉM FASÁDNÍM KASTLÍKU (MOTORIZOVANÉ A AUTOMATIZOVANÉ).</p>	1. NP	1 KS
T10		590+13 100/750	<p>SESTAVA OKEN DŘEVOHL. KONSTRUKCE. DŘEVINA SMRK FIXNÍ TL. 78 MM. ZASKLENÍ TEPELNĚ-IZOL. TROJSKLEM (MIN. Ug 0,6 W.m-2).</p> <p>SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDE VNĚJŠÍ PARAPET Z TAŽENÉHO HLINÍKOVÉHO PLECHU TL. 2 MM. PODKLADNÍ NOSNÉ TEPELNĚ-IZOLAČNÍ PARAPETNÍ PROFILY.</p> <p>VNITŘNÍ PARAPET JE TVOŘEN SYSTÉMOVÝM PLASTOVÝM KOMŮRKOVÝM PROFEM. DOPLNĚNO SYS. NASTAVOVACÍMI PROFILY PRO NAPOJENÍ PŘÍČEK A ZDI.</p> <p>BAREVNÉ PROVEDENÍ: INTERIÉR - MATNÁ LAZURA - ODSŤÍN DLE VÝBĚRU INVESTORA, EXTERIÉR - NÁSTŘIK V RAL ODSŤÍNU A POVRCH. STRUKTUŘE DLE VÝBĚRU INVESTORA</p> <p>SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDOU POTŘEBNÉ KOTVÍCÍ PRVKY, INTERIÉROVÉ A EXTERIÉROVÉ TĚSNÍCÍ PÁSKY KRYJÍCÍ MONTÁŽNÍ SPÁRU A PODKLADNÍ NOSNÉ TEPELNĚ-IZOLAČNÍ PROFILY.</p>	1. NP	1 KS
T11		3000/2250(750)	<p>VCHODOVÉ DVEŘE S BOČNÍMI OKNY DŘEVOHL. KONSTRUKCE. DŘEVINA SMRK FIXNÍ TL. 78 MM (POPŘ. DLE VÝBĚRU INV.). DOPLNĚNO SYS. NASTAVOVACÍM PROFEM PRO NAPOJENÍ PŘÍČKY. ZASKLENÍ TEPELNĚ-IZOLAČNÍM BEZP. TROJSKLEM (Ug 0,6 W.m-2) - NEPRŮHLEDNÉ. OTEVÍRÁVĚ DOVNITŘ, VYBAVENÍ NEREZOVÝM KOVÁNÍM A BEZP. ZÁMKEM S VLOŽKOU, VÍCEBODOVÉ ZAMYKÁNÍ.</p> <p>BAREVNÉ PROVEDENÍ: INTERIÉR - MATNÁ LAZURA - ODSŤÍN DLE VÝBĚRU INVESTORA. EXTERIÉR - NÁSTŘIK V RAL ODSŤÍNU A POVRCH. STRUKTUŘE DLE VÝBĚRU INVESTORA. SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDOU POTŘEBNÉ KOTVÍCÍ PRVKY, INTERIÉROVÉ A EXTERIÉROVÉ TĚSNÍCÍ PÁSKY KRYJÍCÍ MONTÁŽNÍ SPÁRU A PODKLADNÍ NOSNÉ TEPELNĚ-IZOLAČNÍ PROFILY NA VÝŠKU K ČISTÉ PODLAZE (250 MM).</p> <p>SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDE VNĚJŠÍ PARAPET Z TAŽENÉHO HLINÍKOVÉHO PLECHU TL. 2 MM. VNITŘNÍ PARAPET JE TVOŘEN KER. OBKLADEM DLE OBKladU NAVAZUJÍCÍCH STĚN.</p>	1. NP	1 KS
T12		3000/750	<p>OKNO DŘEVOHL. KONSTRUKCE. DŘEVINA SMRK FIXNÍ TL. 78 MM. ZASKLENÍ TEPELNĚ-IZOL. TROJSKLEM (MIN. Ug 0,6 W.m-2).</p> <p>SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDE VNĚJŠÍ PARAPET Z TAŽENÉHO HLINÍKOVÉHO PLECHU TL. 2 MM. PODKLADNÍ NOSNÉ TEPELNĚ-IZOLAČNÍ PARAPETNÍ PROFILY.</p> <p>VNITŘNÍ PARAPET JE TVOŘEN SYSTÉMOVÝM PLASTOVÝM KOMŮRKOVÝM PROFEM. BAREVNÉ PROVEDENÍ: INTERIÉR - MATNÁ LAZURA - ODSŤÍN DLE VÝBĚRU INVESTORA, EXTERIÉR - NÁSTŘIK V RAL ODSŤÍNU A POVRCH. STRUKTUŘE DLE VÝBĚRU INVESTORA</p> <p>SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDOU POTŘEBNÉ KOTVÍCÍ PRVKY, INTERIÉROVÉ A EXTERIÉROVÉ TĚSNÍCÍ PÁSKY KRYJÍCÍ MONTÁŽNÍ SPÁRU A PODKLADNÍ NOSNÉ TEPELNĚ-IZOLAČNÍ PROFILY.</p>	1. NP	1 KS
T13		3000/2350	SEKČNÍ AUTOMATIZOVANÁ GARÁŽOVÁ VRATA, ZAIZOLOVANÁ PUR PANELEM TL. 42 MM.	1. NP	3 KS
T14		6000/2350	SEKČNÍ AUTOMATIZOVANÁ GARÁŽOVÁ VRATA, ZAIZOLOVANÁ PUR PANELEM TL. 42 MM. VĚTRACÍ PRVEK U PODLAHY PRO VĚTRÁNÍ GARÁŽE.	1. NP	1 KS

OZN.	SCHÉMA PRVKU	ROZMĚR (MM)	POPIS	UMÍSTĚNÍ, MNOŽSTVÍ	
T15		800/1970	INTERIÉROVÉ DVEŘE PLNÉ Z CPL LAMINÁTU SE ZVÝŠENOU ODOLNOSTÍ PROTI VLHKOSTI A MECHANICKÉMU OPOTŘEBENÍ. DOKOVÁNÍ ROBUSTNÍ KLIKOU, PŘECHODOVOU LIŠTOU, ŠTÍTKEM A ZÁMKEM S VLOŽKOU A KLÍČEMI. PROVEDENÍ A DRUH BARVY DLE VÝBĚRU INVESTORA.	1. NP	2 KS (P)
T16		940/2170	DŘEVĚNÉ TEPELNĚ IZOLAČNÍ DVEŘE VČETNĚ RÁMU. PROVEDENÍ A DRUH BARVY DLE VÝBĚRU INVESTORA	1. NP	1 KS (P)
T17		800/1970	INTERIÉROVÉ DVEŘE VČETNĚ OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ Z CPL LAMINÁTU SE ZVÝŠENOU ODOLNOSTÍ PROTI VLHKOSTI A MECHANICKÉMU OPOTŘEBENÍ. DOKOVÁNÍ ROBUSTNÍ KLIKOU, PŘECHODOVOU LIŠTOU, ŠTÍTKEM A ZÁMKEM S VLOŽKOU A KLÍČEMI. PROVEDENÍ A DRUH BARVY DLE VÝBĚRU INVESTORA .	1. NP	1 KS (P) 1 KS (L)
T18		600/1970	INTERIÉROVÉ DVEŘE PLNÉ VČETNĚ OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ Z CPL LAMINÁTU SE ZVÝŠENOU ODOLNOSTÍ PROTI VLHKOSTI A MECHANICKÉMU OPOTŘEBENÍ. DOKOVÁNÍ ROBUSTNÍ KLIKOU, PŘECHODOVOU LIŠTOU, ŠTÍTKEM A WC KLIČKOU. PROVEDENÍ A DRUH BARVY DLE VÝBĚRU INVESTORA	1. NP	2 KS (P)
T19		600/1970	INTERIÉROVÉ DVEŘE PLNÉ VČETNĚ OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ Z CPL LAMINÁTU SE ZVÝŠENOU ODOLNOSTÍ PROTI VLHKOSTI A MECHANICKÉMU OPOTŘEBENÍ. DOKOVÁNÍ ROBUSTNÍ KLIKOU, ŠTÍTKEM A ZÁMKEM S VLOŽKOU A KLÍČEMI. PROVEDENÍ A DRUH BARVY DLE VÝBĚRU INVESTORA	1. NP	1 KS (L)
T20		800/2200	ATYP INTERIÉROVÉ DVEŘE VČETNĚ OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ (VŠE DÝHOVANÉ). DOKOVÁNÍ ROBUSTNÍ KLIKOU, ŠTÍTKEM A ZÁMKEM S VLOŽKOU A KLÍČEMI. PROVEDENÍ A DRUH BARVY DLE VÝBĚRU INVESTORA .	1. NP	3 KS (P) 2 KS (L)
T21		1580/2500 (STAV. OTVOR)	CELOSKLENNĚ BEZRÁMOVÉ DVEŘE S BOČNÍM SVĚTLÍKEM A NADSVĚTLÍKEM Z KALENĚHO BEZPEČNOSTNÍHO SKLA. OTOČNÉ KŘÍDLO 800/2000MM V OTOČNÉM PODLAHOVÉM PANTU. DOPLNĚNO MADLEM. VÝPLŇ BUDE USAZENA DO DŘEVĚNÉHO OBLOŽENÍ STĚNY (DODÁVKA INTERIERU)	1. NP	1 KS (L)

OZN.	SCHÉMA PRVKU	ROZMĚR (MM)	POPIS	UMÍSTĚNÍ, MNOŽSTVÍ	
T22		1800/2500	DŘEVĚNÉ PROLAMOVACÍ DVEŘE DLE NÁVRHU ARCHITEKTA INTERIÉRU DÝHOVANÉ (DODÁVKA INTERIÉRU)	1. NP	1 KS
T23		1250/2500 (STAV. OTVOR)	CELOSKLENNĚNÉ BEZRÁMOVÉ DVEŘE S BOČNÍM SVĚTLÍKEM A NADSVĚTLÍKEM Z KALENĚHO BEZPEČNOSTNÍHO SKLA. OTOČNÉ KŘÍDLO 800/2000MM V OTOČNÉM PODLAHOVÉM PANTU. DOPLNĚNO MADLEM. VÝPLŇ BUDE USAZENA DO DŘEVĚNÉHO OBLOŽENÍ STĚNY (DODÁVKA INTERIÉRU).	1. NP	1 KS (L)
T24		600/2200	ATYP INTERIÉROVÉ DVEŘE VČETNĚ OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ (VŠE DÝHOVANÉ). DOKOVÁNÍ ROBUSTNÍ KLIKOU, PŘECHODOVOU LIŠTOU, ŠTÍTKEM A WC KLIČKOU. PROVEDENÍ A DRUH BARVY DLE VÝBĚRU INVESTORA .	1. NP	1 KS (L)
T25		800/1970	INTERIÉROVÉ DVEŘE VČETNĚ OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ (VŠE DÝHOVANÉ). DOKOVÁNÍ ROBUSTNÍ KLIKOU, PŘECHODOVOU LIŠTOU, ŠTÍTKEM A ZÁMKEM S VLOŽKOU A KLÍČEMI. PROVEDENÍ A DRUH BARVY DLE VÝBĚRU INVESTORA .	2. NP	3 KS (L) 1 KS (P)
T26		600/1970	INTERIÉROVÉ DVEŘE VČETNĚ OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ (VŠE DÝHOVANÉ). DOKOVÁNÍ ROBUSTNÍ KLIKOU, PŘECHODOVOU LIŠTOU, ŠTÍTKEM A ZÁMKEM S VLOŽKOU A KLÍČEMI. PROVEDENÍ A DRUH BARVY DLE VÝBĚRU INVESTORA .	2. NP	1 KS (L) 1 KS (P)

*Poznámka: Před výrobou konstrukcí budou přeměřeny rozměry stavebních otvorů dle skutečného provedení na stavbě!
Před objednáním výrobků odsouhlasí investor barevné provedení konstrukcí dle fyzického vzorkovníku nebo vzorku.*