

POZNÁMKA:

- ROZMĚRY STAVEBNÍCH OTVORŮ A KONSTRUKCÍ JE NUTNO OVĚŘIT PODLE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVBY. ZÁSADNÍ ROZPORY VE STAVEBNÍCH ROZMĚRECH OPROTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI BUDOU KONZULTOVÁNY S GP, PŘÍPADNĚ ZMĚNY MUSÍ BÝT ODSOUHLASENY GP, ABY BYLY ZACHOVÁNY PROPORČNÍ A DISPOZIČNÍ VAZBY KONSTRUKCE.
- KONSTRUKČNÍ SCHÉMATA ANI OSTATNÍ VÝKRESY NENAHRAZUJÍ VÝROBNÍ (DÍLENSKOU) DOKUMENTACI. TA BUDE ZPRACOVÁNA JEDNOTLIVÝMI DODAVATELI A PŘEDLOŽENA K ODSOUHLASENÍ GP.
- DODAVATEL GARANTUJE VEŠKERÉ TECHNICKÉ PARAMETRY PRVKŮ VČ. JEJICH TUHOSTÍ
- KOTVENÍ PRVKŮ, KOTEVNÍ MATERIÁLY A TECHNOLOGIE PROVÁDĚNÍ BUDOU GARANTOVÁNY VÝROBCEM / DODAVATELEM. ATYPICKÉ POSTUPY BUDOU KONZULTOVÁNY S GP. SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE VŽDY I KOTEVNÍ MATERIÁL.
- VEŠKERÉ PRVKY MUSÍ SPLŇOVAT STATICKÉ, BEZPEČNOSTNÍ I HYGIENICKÉ PŘEDPISY A POŽADAVKY. DODAVATEL GARANTUJE JEJICH ZPŮSOBILOST A DODÁ PROHLÁŠENÍ O SHODĚ K JEDNOTLIVÝM PRVKŮM / KONSTRUKCÍM.
- NA DVEŘE S VĚTRACÍ MŘÍŽKOU SE POŽADAVEK NA AKUSTICKÝ ÚTLUM NEVZTAHUJE

0,000 = 311,31 m n.m. B.p.v.

INVESTOR: OBEC LELEKOVICE, HLAVNÍ 7/75, 664 31 LELEKOVICE		
ZÁKLADNÍ ŠKOLA LELEKOVICE - PŘÍSTAVBA ZÁKLADNÍ ŠKOLY		
STUPEŇ: DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY		
AUTOŘI:  ING.ARCH. ALEŠ BURIAN ING. ARCH. GUSTAV KŘIVINKA	GENERÁLNÍ PROJEKTANT: Ing. Arch. Gustav Křivinka Podemlín 213/31 Lelekovice 664 31 Autorizace ČKA 00284	
C. ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	STAVEBNÍ OBJEKT: SO 101	
VEDOUCÍ PROJEKTANT: ING.ARCH. GUSTAV KŘIVINKA	FIRMA:	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING.ARCH. GUSTAV KŘIVINKA		
VYPRACOVAL: ING.ARCH. NATALIA POLONYANKINA, ING. JOSEF JOHN		
KONTROLOVAL: ING.ARCH. GUSTAV KŘIVINKA		
NÁZEV VÝKRESU:  VÝPIS VNITŘNÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ	DATUM: ČERVEN 2018	
	MĚŘÍTKO:	
	PARÉ:	ČÍSLO VÝKRESU: D.1.1.21

OBEČNÁ SPECIFIKACE 01 - INTERIÉROVÉ HLINÍKOVÉ DVEŘE:

HLINÍKOVÉ DVEŘE PROSKLENÉ, V HLINÍKOVÉ ZÁRUBNI

KŘÍDLO - BEZFALCOVÉ PROSKLENÉ ČIRÝM BEZPEČNOSTNÍM SKLEM  
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA - PRÁŠKOVÉ LAKOVÁNÍ, BAREVNÝ ODSŤÍN URČÍ GP DLE VZORNÍKU RAL

ZÁRUBEŇ - ZE SYSTÉMOVÝCH PROFILŮ ZE SLITINY AlMgSi 0,5F22 S  
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA - PRÁŠKOVÉ LAKOVÁNÍ, BAREVNÝ ODSŤÍN URČÍ GP DLE VZORNÍKU RAL

BOČNÍ SVĚTLÍK - VÝPLŇ - FIXNÍ ZASKLENÍ ČIRÝM BEZPEČNOSTNÍM SKLEM

SKRYTÉ ZÁVĚSY PRO BEZFALCOVÉ DVEŘE, ZÁVĚSY STAVITELNÉ VE 3 SMĚRECH, ÚHEL OTEVŘENÍ 180°, NOSNOST 60 kg / 2ks  
BAREVNÉ A MATERIÁLOVÉ ŘEŠENÍ BUDE ODSOUHLASENO GP.

OBEČNÁ SPECIFIKACE 02 - INTERIÉROVÉ DVEŘE:

DŘEVĚNÉ HLADKÉ BEZFALCOVÉ, V OCELOVÉ ZÁRUBNI (TYP DLE MATERIÁLU STĚNY).

KŘÍDLO - KONSTRUKCE - MASIVNÍ RÁM Z PLNÉ MDF DESKY POKRYTÝ DVĚMA HDF DESKAMI  
- VÝPLŇ - LEHČENÁ IZOLAČNÍ DŘEVOVLÁKNITÁ DESKA, AKUSTICKÝ ÚTLUM  $R_w = 32$  dB  
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA - DŘEVĚNÁ DÝHA, JILM (KVALITA 4) URČÍ GP DLE VZORNÍKU

ZÁRUBEŇ - OCELOVÁ HRANATÁ BEZFALCOVÁ ZÁRUBEŇ, NAPŘ. TYP HSE  
- TL. PLECHU 1,5 mm  
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA - ANTIKOROZNÍ NÁTĚR, BAREVNÝ ODSŤÍN URČÍ GP DLE VZORNÍKU RAL

PEVNÉ ZÁVĚSY PŘIVAŘENÉ 3x,  
BAREVNÉ A MATERIÁLOVÉ ŘEŠENÍ BUDE ODSOUHLASENO GP.

OBEČNÁ SPECIFIKACE 03 - INTERIÉROVÉ DVEŘE:

OCELOVÉ HLADKÉ BEZFALCOVÉ, V OCELOVÉ ZÁRUBNI (TYP DLE MATERIÁLU STĚNY).

KŘÍDLO - PLNÉ KŘÍDLO BEZ POLODRÁŽKY  
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA - OBOUSTRANNÝ NÁSTŘIK DLE VZORNÍKU RAL - URČÍ GP

ZÁRUBEŇ - OCELOVÁ HRANATÁ BEZFALCOVÁ ZÁRUBEŇ, NAPŘ. TYP HSE  
- TL. PLECHU 1,5 mm  
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA - ANTIKOROZNÍ NÁTĚR, BAREVNÝ ODSŤÍN URČÍ GP DLE VZORNÍKU RAL

PEVNÉ ZÁVĚSY PŘIVAŘENÉ 3x,  
BAREVNÉ A MATERIÁLOVÉ ŘEŠENÍ BUDE ODSOUHLASENO GP.

OBEČNÁ SPECIFIKACE 04 - INTERIÉROVÉ DVEŘE:

DŘEVĚNÉ DVEŘE PROSKLENÉ, V DŘEVĚNÉ ZÁRUBNI


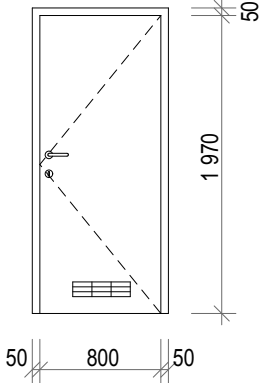

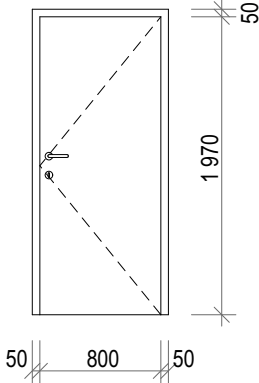

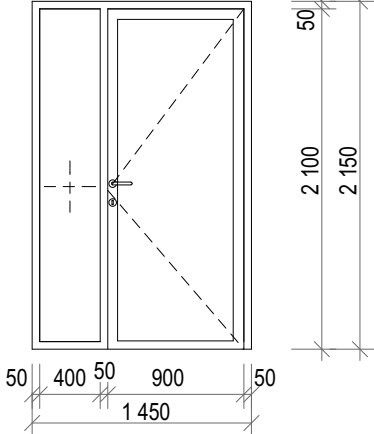

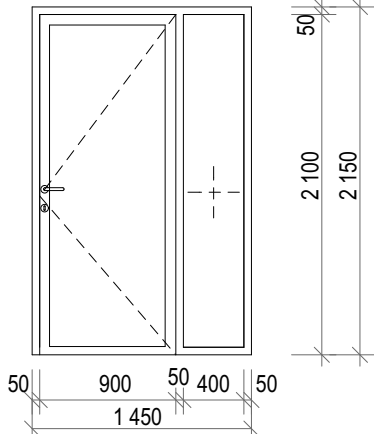
KŘÍDLO - KONSTRUKCE - MASIVNÍ RÁM + DŘEVĚNÁ DÝHA, JILM (KVALITA 4) URČÍ GP DLE VZORNÍKU  
- VÝPLŇ - ZASKLENÍ ČIRÝM BEZPEČNOSTNÍM SKLEM  
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA - BÍLÁ LAZURA - URČÍ GP

ZÁRUBEŇ - DŘEVĚNÁ BEZFALCOVÁ, BEZOBLŽKOVÁ  
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA - BÍLÁ LAZURA - URČÍ GP

BOČNÍ SVĚTLÍK - VÝPLŇ - FIXNÍ ZASKLENÍ ČIRÝM BEZPEČNOSTNÍM SKLEM

SKRYTÉ ZÁVĚSY PRO BEZFALCOVÉ DVEŘE S OBLOŽKOU, ZÁVĚSY STAVITELNÉ VE 3 SMĚRECH, ÚHEL OTEVŘENÍ 180°, NOSNOST 60 kg / 2ks  
BAREVNÉ A MATERIÁLOVÉ ŘEŠENÍ BUDE ODSOUHLASENO GP.

VÝPIS PRVKŮ - VNITŘNÍ VÝPLNĚ OTVORŮ						
OZN.	L/P	PODLAŽÍ	KS	SCHÉMA	TYP VÝPLNĚ OTVORU	POZNÁMKA
	P	2.PP	1		HLINÍKOVÉ DVEŘE DLE SPECIFIKACE 01	PROSKLENÉ DVEŘE + BOČNÍ FIX SVĚTLÍK, BEZPRAHOVÉ (PŘECHODOVÁ AL LIŠTA), KOVÁNÍ PANIKOVÁ KLIKA (VE SMĚRU OTEVÍRÁNÍ) / KLIKA, POŽÁRNÍ ODOLNOST EW30/DP3-C, SAMOZAVÍRAČ, STANDARD KOVÁNÍ 01
	L	2.PP	1		DŘEVĚNÉ DVEŘE DLE SPECIFIKACE 02	BEZPRAHOVÉ, KOVÁNÍ KLIKA / KLIKA, DOZICKÝ ZÁMEK, TLOUŠŤKA STĚNY 150mm STANDARD KOVÁNÍ 01
	P	2.PP	1		DŘEVĚNÉ DVEŘE DLE SPECIFIKACE 02	BEZPRAHOVÉ (PŘECHODOVÁ AL LIŠTA), , KOVÁNÍ KLIKA / KLIKA, MADLO, OKOPOVÝ PLECH V.300mm (Z VNITŘNÍ STRANY), NASÁVACÍ MŘÍŽKA PLOCHA min. 0,02m², TLOUŠŤKA STĚNY150mm, STANDARD KOVÁNÍ 02
	L	2.PP	1		DŘEVĚNÉ DVEŘE DLE SPECIFIKACE 02	BEZPRAHOVÉ (PŘECHODOVÁ AL LIŠTA), KOVÁNÍ KLIKA / KLIKA, NASÁVACÍ MŘÍŽKA PLOCHA min. 0,045m², TLOUŠŤKA STĚNY150mm, STANDARD KOVÁNÍ 01

VÝPIS PRVKŮ - VNITŘNÍ VÝPLNĚ OTVORŮ						
OZN.	L/P	PODLAŽÍ	KS	SCHÉMA	TYP VÝPLNĚ OTVORU	POZNÁMKA
	P	2.PP	1		DŘEVĚNÉ DVEŘE DLE SPECIFIKACE 02	BEZPRAHOVÉ (PŘECHODOVÁ AL LIŠTA), KOVÁNÍ KLIKA / KLIKA, NASÁVACÍ MŘÍŽKA PLOCHA min. 0,030m <sup>2</sup> , TLOUŠŤKA STĚNY 200mm, STANDARD KOVÁNÍ 01
	P	2.PP	1		OCELOVÉ DVEŘE DLE SPECIFIKACE 03	BEZPRAHOVÉ (PŘECHODOVÁ AL LIŠTA), KOVÁNÍ KLIKA / KLIKA, DOZICKÝ ZÁMEK, POŽÁRNÍ ODOLNOST EW30/DP3-C, TLOUŠŤKA STĚNY 150mm, STANDARD KOVÁNÍ 01
	P	1.PP	1		DŘEVĚNÉ DVEŘE DLE SPECIFIKACE 04	PROSKLENÉ DVEŘE + BOČNÍ FIX SVĚTLÍK, BEZPRAHOVÉ, KOVÁNÍ PANIKOVÁ KLIKA (VE SMĚRU OTEVÍRÁNÍ) / KLIKA, DOZICKÝ ZÁMEK, TLOUŠŤKA STĚNY 200mm, STANDARD KOVÁNÍ 01
	L	1.NP	1		DŘEVĚNÉ DVEŘE DLE SPECIFIKACE 04	PROSKLENÉ DVEŘE + BOČNÍ FIX SVĚTLÍK, BEZPRAHOVÉ, KOVÁNÍ PANIKOVÁ KLIKA (VE SMĚRU OTEVÍRÁNÍ) / KLIKA, DOZICKÝ ZÁMEK, TLOUŠŤKA STĚNY 200mm, STANDARD KOVÁNÍ 01

STRANA 5

ROZMĚRY NEODMĚŘOVAT Z VÝKRESŮ. VEŠKERÉ UVEDENÉ ROZMĚRY JE TŘEBA OVĚŘIT NA STAVBĚ. SOUČÁSTÍ DODÁVKY VÝROBKU JE DÍLENSKÁ DOKUMENTACE, KTERÁ MUSÍ BÝT PŘEDLOŽENA KE SCHVÁLENÍ GP.