

D.1.1-01-010-82.0

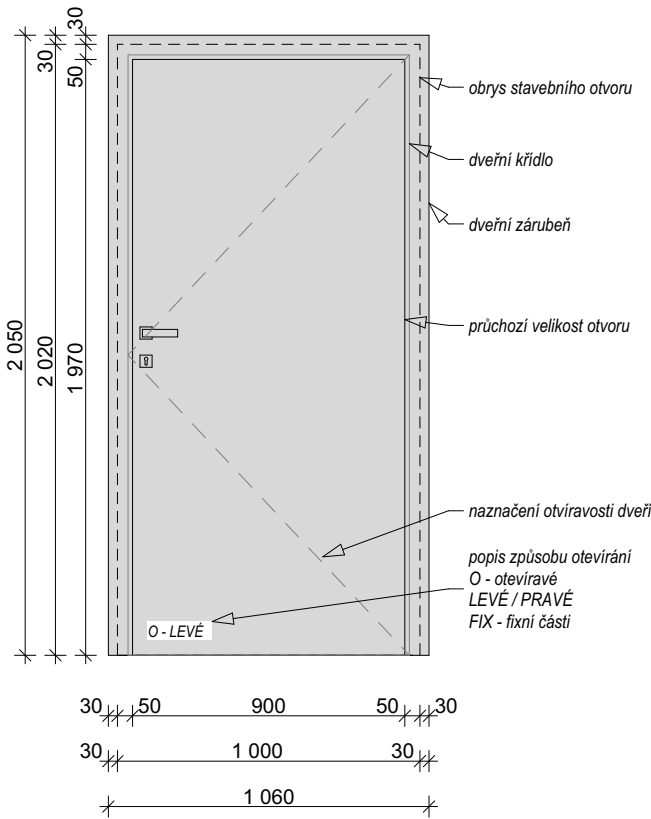
VÝPIS VNITŘNÍCH VÝPLNÍ SO 01

±0,000 SO01 = 211,650 m n. m.
 ±0,000 SO02 = 211,275 m n. m.
 Souřadný systém: JTSK
 Výškový systém: BpV

GENERÁLNÍ PROJEKTANT:			<div>PROJECTICON S.R.O.</div> <div>PROJEKČNÍ A KONSULTAČNÍ KANCELÁŘ</div> <div>Projecticon s.r.o. Antonína Kopeckého 151 549 22 Nový Hrádek IČO: 28809459</div>		
VEDOUČÍ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	TECHNICKÁ KONTROLA			
Ing. Pavel Ježek	Ing. Kateřina Lustyková	Ing. Pavel Ježek			
INVESTOR	Melvia Trade s. r. o.				
MÍSTO STAVBY	st. 330/1, st. 332, st. 333, 1390/7, 1390/11, 1390/12, st. 330/2, k.ú. Benátecká Vrutice				
PROJEKTANT DÍLČÍ ČÁSTI:					
VEDOUČÍ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	TECHNICKÁ KONTROLA			
-	-	-			
STAVBA REVITALIZACE PRŮMYSLOVÉHO AREÁLU V MILOVICÍCH			FORMÁT	x A4	
			DATUM	2020-05-11	
OBJEKT SO 01 - Výrobní hala			STUPEŇ PD	DPS	
OBSAH D.1.1-01-010-82 VÝPISY VNITŘNÍCH VÝPLNÍ VÝPIS VNITŘNÍCH VÝPLNÍ SO 01			MĚŘÍTKO	Č. VÝKR. 18.002	
			D.1.1-01-010-82.0		

POZNÁMKY

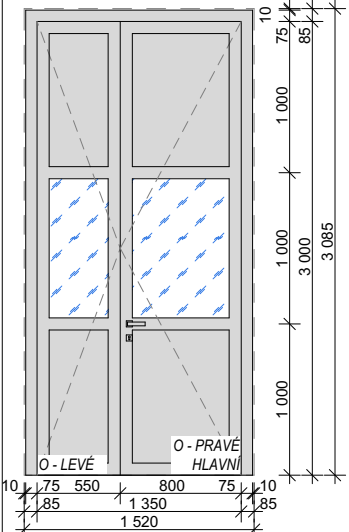
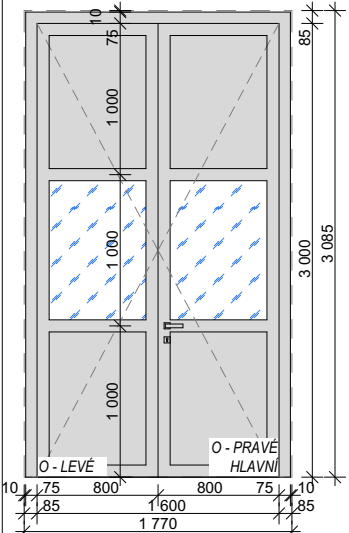
LEGENDA:



- VNITŘNÍ VÝPLNĚ**
- před výrobou vnitřních výplní je nutno rozměry zaměřit přímo na stavbě a ověřit podmínky pro jejich zabudování dle skutečnosti, nejedná se o výrobní dokumentaci
 - při výrobě vnitřních výplní je nutno dodržet min. montážní mezery mezi stavebním otvorem a vyrobenou rámovou výplní (v ostění 2x10 mm, v nadpraží 10 mm)
 - stavební otvor pro obložkové zárubeň bude rozšířen o 50 mm na každou stranu, případně dle specifikace a požadavků výrobce výplní (šířka +100 mm, výška + 50 mm), pro hlinkové rámové výplně bude otvor rozšířen o 80 mm na každou stranu, případně dle specifikace a požadavků výrobce výplní (šířka +160 mm, výška + 80 mm)
 - spára mezi rámem a stavebním otvorem bude vyplněna pur, případně požární pěnou (jednokomponentní) při osazování rámu požárních předělů
 - návaznost omítek a povrchů - provedeny před osazením obložkové zárubeň, rámové výplně budu
 - otevírání dveří je naznačeno, kde je nutné otevření ověřit i v rámci stavebních půdorysů
 - veškeré viditelné části kování (závěsy, madélka) budou ve stejném materiálovém provedení jako klika (pokud není uvedeno jinak v PD)
 - při výrobě výplní je nutné koordinovat požární odolnost s částí dokumentace PBR
 - veškeré výplně budou dodána včetně kotvení
 - zárubeň budou uchyceny do konstrukcí stěn dle technických předpisů výrobce
 - součástí dodávky je zpracování schvalovací dokumentace, včetně předložení vzorků generálnímu projektantovi, investorovi a také zpracování dílenské dokumentace vytvořené na základě zaměření přesných rozměrů na stavbě
 - návrh skladby skel dle požadavků (požární odolnost, akustika, bezpečnost) je součástí dodávky
 - dveře osazené elektromechanickým zámkem budou napojeny dle požadavku slaboproudých instalací
 - základní charakteristika výplní:
 - tepelné technické parametry v souladu s ČSN 730540-2
 - skutečný rozměr a profilace rámu dle statiky výplně dané výrobcem na dané rozměry výplní,
 - za statické provedení výrobků, jejich celkovou pevnost, bezpečnost, spolehlivost a dlouhodobou životnost zodpovídá výrobce - dodavatel
 - profily rámu, dimenze vyztužení, počty a provedení kování, provedení zasklení, případně další parametry výplní a navrhne dodavatel podle statického výpočtu dle velikosti jednotlivých výplní
 - veškeré kování je požadováno ve vysoké kvalitě - broušená nerez
 - klíče a klíčové kontrolní systémy podle požadavků uživatele, zvolení výrobce klíčů, kartového a přístupového systému bude konzultováno s uživatelem, minimálně šestistavítkový nebo sedmistavítkový systém, 3 klíče ke každému zámku, klíče s návrhem generálního klíče včetně návrhu chronologie přístupů
 - zavírače dveří se zařízením montovaným na povrchu, s kolejničkou a kluzným ramínkem vše ve vysokém standardu např. Dorm, Geze pro častý průchod
 - výrobky musí odpovídat platným předpisům, mimo jiné Nařízení vlády č. 163/2002 Sb. v platném znění, kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky
 - výrobky musí odpovídat vyhlášce 268/2009 Sb.
 - po osazení je nutno výrobky chránit proti mechanickému poškození a znečištění
 - dveře doplněny o stěnovou zarážku, případně podlahovou - gumové a plastické nárazníky nutno namontovat do podlahy u všech dveří, které se otvírají pod úhlem menším než 110° proti zdi a nebo které přiléhají na potrubí.
 - všechny dveře na únikové cestě budou vybavené nouzovým klíčem v krabičce.
 - veškeré podrobnosti budou při realizaci za účasti architekta a projektanta, v případě nejasností je nutno kontaktovat projektanta, aby nedošlo k případným škodám
 - veškeré osazované prvky budou vzorkovány a odsouhlaseny
 - není-li v dokumentaci uvedeno jinak, je případná záměna prvků možná pouze se souhlasem generálního projektanta, investora

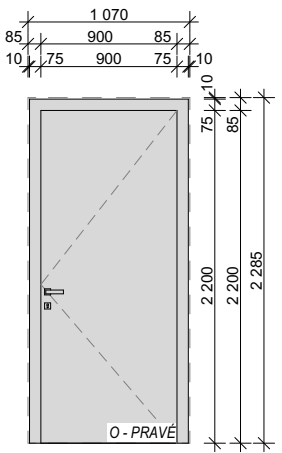
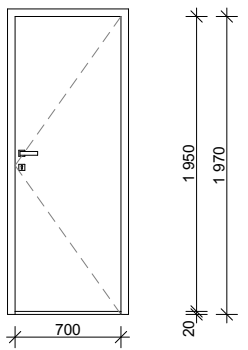
PŘED VÝROBOU NUTNO OVĚŘIT OTVORY NA STAVBĚ, VEŠKERÉ PROVEDENÍ BUDE VYVZORKOVÁNO PŘED OBJEDNÁNÍM ODSOUHLASENO INVESTOREM.
SCHÉMA OTEVÍRÁNÍ KRESLENO U VNITŘNÍCH VÝPLNÍ ZE STRANY PANTŮ

D.1.1-01-010-82 VÝPISY VNITŘNÍCH VÝPLNÍ

OZN.	SCHÉMATICKÉ ZOBRAZENÍ	POPIS	POČET KUSŮ	
			1. NP	CELKEM
D01 102	<p>HLINÍKOVÉ RÁMOVÉ DVEŘE</p> 	DVEŘE: DVEŘE HLINÍKOVÉ, DVOUKŘÍDLÉ ASYMETRICKÉ, PROSKLENÉ (BEZPEČNOSTNÍ)	1	1
		OTEVÍRÁNÍ: PRAVÉ HLAVNÉ, LEVÉ VEDLEJŠÍ		
		ROZMĚR KŘÍDLA: PRAVÉ 800/3000 mm, LEVÉ 550/3000 mm; PRŮCHOZÍ ŠÍŘKA 1350/3000 mm		
		ROZMĚR ST. OTVORU: 1520 / 3085 mm		
		KONSTRUKCE STĚNY: ZDĚNÁ		
		ZÁRUBEŇ: RÁMOVÁ HLINÍKOVÁ ZÁRUBEŇ (75 mm)		
		POVRCH ZÁRUBNĚ: VYPALOVANÁ PRÁŠKOVÁ BARVA, HLADKÉ PROVEDENÍ, BARVA ŠEDÁ (RAL 7035, BUDE ODVZORKOVÁNO)		
		DVEŘNÍ KŘÍDLA: HLINÍKOVÉ, RÁMOVÁ KONSTRUKCE, PROSKLENÉ		
		POVRCH KŘÍDLA: VYPALOVANÁ PRÁŠKOVÁ BARVA, HLADKÉ PROVEDENÍ, BARVA ŠEDÁ (RAL 7035, BUDE ODVZORKOVÁNO)		
		PROSKLENÍ: ČIRÉ VÍCEVRSTVÉ BEZPEČNOSTNÍ SKLO		
		KOVÁNÍ, KLIKA: KOVÁNÍ OBJEKTOVÉ, KLIK-KLIKA, PROVEDENÍ NEREZ, ČTVERCOVÉ ROZETY		
		ZÁMEK, ZÁVĚSY: ZÁMEK +3 KLÍČE, SOUČÁSTÍ GENERÁLNÍHO KLÍČE, ZÁVĚSY DLE VÝROBCE PRO ČASTÝ PRŮCHOD		
		SAMOZAVÍRAČ SAMOZAVÍRAČ V BARVĚ DVEŘÍ, PRO ČASTÝ PRŮCHOD, S ARETACÍ OTEVŘENÍ		
		POŽÁRNÍ ODOLNOST: -		
		AKUSTIKA: -		
		POZNÁMKA: -		
D01 101.1 D01 104.1 D01 106.2 D01 106.3 D01 107	<p>HLINÍKOVÉ RÁMOVÉ DVEŘE</p> 	DVEŘE: DVEŘE HLINÍKOVÉ, DVOUKŘÍDLÉ SYMETRICKÉ, PROSKLENÉ (BEZPEČNOSTNÍ)	5	5
		OTEVÍRÁNÍ: PRAVÉ HLAVNÉ, LEVÉ VEDLEJŠÍ		
		ROZMĚR KŘÍDLA: PRAVÉ 800/3000 mm, LEVÉ 800/3000 mm; PRŮCHOZÍ ŠÍŘKA 1600/3000 mm		
		ROZMĚR ST. OTVORU: 1770 / 3085 mm		
		KONSTRUKCE STĚNY: ZDĚNÁ		
		ZÁRUBEŇ: RÁMOVÁ HLINÍKOVÁ ZÁRUBEŇ (75 mm)		
		POVRCH ZÁRUBNĚ: VYPALOVANÁ PRÁŠKOVÁ BARVA, HLADKÉ PROVEDENÍ, BARVA ŠEDÁ (RAL 7035, BUDE ODVZORKOVÁNO)		
		DVEŘNÍ KŘÍDLA: HLINÍKOVÉ, RÁMOVÁ KONSTRUKCE, PROSKLENÉ		
		POVRCH KŘÍDLA: VYPALOVANÁ PRÁŠKOVÁ BARVA, HLADKÉ PROVEDENÍ, BARVA ŠEDÁ (RAL 7035, BUDE ODVZORKOVÁNO)		
		PROSKLENÍ: ČIRÉ VÍCEVRSTVÉ BEZPEČNOSTNÍ SKLO		
		KOVÁNÍ, KLIKA: KOVÁNÍ OBJEKTOVÉ, KLIK-KLIKA, PROVEDENÍ NEREZ, ČTVERCOVÉ ROZETY		
		ZÁMEK, ZÁVĚSY: ZÁMEK +3 KLÍČE, SOUČÁSTÍ GENERÁLNÍHO KLÍČE, ZÁVĚSY DLE VÝROBCE PRO ČASTÝ PRŮCHOD		
		SAMOZAVÍRAČ SAMOZAVÍRAČ V BARVĚ DVEŘÍ, PRO ČASTÝ PRŮCHOD, S ARETACÍ OTEVŘENÍ		
		POŽÁRNÍ ODOLNOST: -		
		AKUSTIKA: -		
		POZNÁMKA: -		

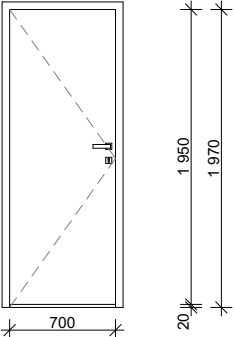
PŘED VÝROBOU NUTNO OVĚŘIT OTVORY NA STAVBĚ
TENTO VÝPIS SLOUŽÍ POUZE PRO NACENĚNÍ PRVKŮ. VEŠKERÉ MATERIÁLOVÉ A BAREVNÉ PROVEDENÍ DVEŘÍ BUDE ODVZORKOVÁNO A ODSOUHLASENO INVESTOREM.

D.1.1-01-010-82 VÝPISY VNITŘNÍCH VÝPLNÍ

OZN.	SCHÉMATICKÉ ZOBRAZENÍ	POPIS	POČET KUSŮ	
			1. NP	CELKEM
D01 106.1	<div>HLINÍKOVÉ RÁMOVÉ DVEŘE</div> 	DVEŘE: DVEŘE HLINÍKOVÉ, JEDNOKŘÍDLÉ, PLNÉ	1	1
		OTEVÍRÁNÍ: PRAVÉ		
		ROZMĚR KŘÍDLA: PRAVÉ 900/2200 mm		
		ROZMĚR ST. OTVORU: 1070 / 2285 mm		
		KONSTRUKCE STĚNY: ZDĚNÁ		
		ZÁRUBEŇ: RÁMOVÁ HLINÍKOVÁ ZÁRUBEŇ (75 mm)		
		POVRCH ZÁRUBNĚ: VYPALOVANÁ PRÁŠKOVÁ BARVA, HLADKÉ PROVEDENÍ, BARVA ŠEDÁ (RAL 7035, BUDE ODVZORKOVÁNO)		
		DVEŘNÍ KŘÍDLO: HLINÍKOVÉ, RÁMOVÁ KONSTRUKCE, PLNÉ		
		POVRCH KŘÍDLA: VYPALOVANÁ PRÁŠKOVÁ BARVA, HLADKÉ PROVEDENÍ, BARVA ŠEDÁ (RAL 7035, BUDE ODVZORKOVÁNO)		
		PROSKLENÍ: -		
		KOVÁNÍ, KLIKA: KOVÁNÍ OBJEKTOVÉ, KLIK-KLIKA, PROVEDENÍ NEREZ, ČTVERCOVÉ ROZETY		
		ZÁMEK, ZÁVĚSY: ZÁMEK +3 KLÍČE, SOUČÁSTÍ GENERÁLNÍHO KLÍČE, ZÁVĚSY DLE VÝROBCE PRO ČASTÝ PRŮCHOD		
		SAMOZAVÍRAČ SAMOZAVÍRAČ V BARVĚ DVEŘÍ, PRO ČASTÝ PRŮCHOD, S ARETACÍ OTEVŘENÍ		
		POŽÁRNÍ ODOLNOST: -		
		AKUSTIKA: -		
		POZNÁMKA: -		
D01 116 D01 117 D01 118 D01 122	<div>DŘEVĚNÉ OBLOŽKOVÉ DVEŘE</div> 	DVEŘE: DVEŘE DŘEVĚNÉ, JEDNOKŘÍDLÉ, PLNÉ (VÝPLŇ DTD)	4	4
		OTEVÍRÁNÍ: PRAVÉ		
		ROZMĚR KŘÍDLA: 700/1970 mm		
		ROZMĚR ST. OTVORU: 800/2020 mm		
		KONSTRUKCE STĚNY: ŠÍŘKA OSTĚNÍ 250 mm		
		ZÁRUBEŇ: ZÁRUBEŇ DŘEVĚNÁ OBLOŽKOVÁ BĚŽNÁ POLODŘÁŽKOVÁ		
		POVRCH ZÁRUBNĚ: CPL ŠEDÁ (BUDE ODVZORKOVÁNO)		
		DVEŘNÍ KŘÍDLO: DŘEVĚNÉ, RÁMOVÁ KONSTRUKCE, PLNÉ, VÝPLŇ DTD, HRANA OSTRÁ, PODŘÍZNUTÉ 20 mm		
		POVRCH KŘÍDLA: FÓLIE CPL, HLADKÉ PROVEDENÍ, BARVA ŠEDÁ (BUDE ODVZORKOVÁNO)		
		PROSKLENÍ: -		
		KOVÁNÍ, KLIKA: KOVÁNÍ OBJEKTOVÉ, KLIK-KLIKA, PROVEDENÍ NEREZ, ČTVERCOVÉ ROZETY, NEREZ BROUŠENÁ		
		ZÁMEK, ZÁVĚSY: ZÁMEK VLOŽKOVÝ, VLOŽKA FAB + 3 KLÍČE, SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE		
		SAMOZAVÍRAČ SAMOZAVÍRAČ V BARVĚ DVEŘÍ, PRO ČASTÝ PRŮCHOD, S ARETACÍ OTEVŘENÍ		
		POŽÁRNÍ ODOLNOST: -		
		AKUSTIKA: -		
		POZNÁMKA: - DVEŘE PODŘÍZNUTÉ 20 mm		

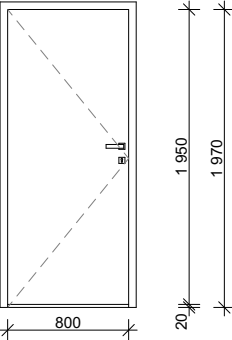
PŘED VÝROBOU NUTNO OVĚŘIT OTVORY NA STAVBĚ
TENTO VÝPIS SLOUŽÍ POUZE PRO NACENĚNÍ PRVKŮ. VEŠKERÉ MATERIÁLOVÉ A BAREVNÉ PROVEDENÍ DVEŘÍ BUDE ODVZORKOVÁNO A ODSOUHLASENO INVESTOREM.

D.1.1-01-010-82 VÝPISY VNITŘNÍCH VÝPLNÍ

OZN.	SCHÉMATICKÉ ZOBRAZENÍ	POPIS	POČET KUSŮ	
			1.NP	CELKEM
D01 112	<div>DŘEVĚNÉ OBLOŽKOVÉ DVEŘE</div> 	DVEŘE: DVEŘE DŘEVĚNÉ, JEDNOKŘÍDLÉ, PLNÉ (VÝPLŇ DTD)	1	1
		OTEVÍRÁNÍ: LEVÉ		
		ROZMĚR KŘÍDLA: 900/1970 mm		
		ROZMĚR ST. OTVORU: 1000/2020 mm		
		KONSTRUKCE STĚNY: ŠÍŘKA OSTĚNÍ 250 mm		
		ZÁRUBEŇ: ZÁRUBEŇ DŘEVĚNÁ OBLOŽKOVÁ BĚŽNÁ POLODŘÁŽKOVÁ		
		POVRCH ZÁRUBNĚ: CPL ŠEDÁ (BUDE ODVZORKOVÁNO)		
		DVEŘNÍ KŘÍDLO: DŘEVĚNÉ, RÁMOVÁ KONSTRUKCE, PLNÉ, VÝPLŇ DTD, HRANA OSTRÁ, PODŘÍZNUTÉ 20 mm		
		POVRCH KŘÍDLA: FÓLIE CPL, HLADKÉ PROVEDENÍ, BARVA ŠEDÁ (BUDE ODVZORKOVÁNO)		
		PROSKLENÍ: -		
		KOVÁNÍ, KLIKA: KOVÁNÍ OBJEKTOVÉ, KLIK-KLIKA, PROVEDENÍ NEREZ, ČTVERCOVÉ ROZETY, NEREZ BROUŠENÁ		
		ZÁMEK, ZÁVĚSY: ZÁMEK VLOŽKOVÝ, VLOŽKA FAB + 3 KLÍČE, SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE		
		SAMOZAVÍRAČ SAMOZAVÍRAČ V BARVĚ DVEŘÍ, PRO ČASTÝ PRŮCHOD, S ARETACÍ OTEVŘENÍ		
		POŽÁRNÍ ODOLNOST: -		
		AKUSTIKA: -		
		POZNÁMKA: - DVEŘE PODŘÍZNUTÉ 20 mm		
D01 115 D01 120 D01 121 D01 123	<div>DŘEVĚNÉ OBLOŽKOVÉ DVEŘE</div> 	DVEŘE: DVEŘE DŘEVĚNÉ, JEDNOKŘÍDLÉ, PLNÉ (VÝPLŇ DTD)	4	4
		OTEVÍRÁNÍ: LEVÉ		
		ROZMĚR KŘÍDLA: 700/1970 mm		
		ROZMĚR ST. OTVORU: 800/2020 mm		
		KONSTRUKCE STĚNY: ŠÍŘKA OSTĚNÍ 150 mm		
		ZÁRUBEŇ: ZÁRUBEŇ DŘEVĚNÁ OBLOŽKOVÁ BĚŽNÁ POLODŘÁŽKOVÁ		
		POVRCH ZÁRUBNĚ: CPL ŠEDÁ (BUDE ODVZORKOVÁNO)		
		DVEŘNÍ KŘÍDLO: DŘEVĚNÉ, RÁMOVÁ KONSTRUKCE, PLNÉ, VÝPLŇ DTD, HRANA OSTRÁ, PODŘÍZNUTÉ 20 mm		
		POVRCH KŘÍDLA: FÓLIE CPL, HLADKÉ PROVEDENÍ, BARVA ŠEDÁ (BUDE ODVZORKOVÁNO)		
		PROSKLENÍ: -		
		KOVÁNÍ, KLIKA: KOVÁNÍ OBJEKTOVÉ, KLIK-KLIKA, PROVEDENÍ NEREZ, ČTVERCOVÉ ROZETY, NEREZ BROUŠENÁ		
		ZÁMEK, ZÁVĚSY: ZÁMEK VLOŽKOVÝ, VLOŽKA FAB + 3 KLÍČE, SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE, NA WC A SPRCHÁCH WC ZÁMEK		
		SAMOZAVÍRAČ -		
		POŽÁRNÍ ODOLNOST: -		
		AKUSTIKA: -		
		POZNÁMKA: - DVEŘE PODŘÍZNUTÉ 20 mm - NA WC A SPRCHÁCH WC ZÁMEK S OZNAČENÍM OBSAZENOSTI A ODJUSTITELNÝ ZVENKU		

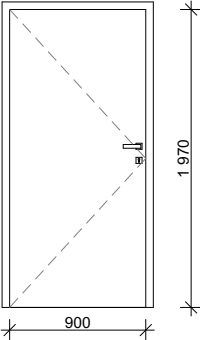
PŘED VÝROBOU NUTNO OVĚŘIT OTVORY NA STAVBĚ
TENTO VÝPIS SLOUŽÍ POUZE PRO NACENĚNÍ PRVKŮ. VEŠKERÉ MATERIÁLOVÉ A BAREVNÉ PROVEDENÍ DVEŘÍ BUDE ODVZORKOVÁNO A ODSOUHLASENO INVESTOREM.

D.1.1-01-010-82 VÝPISY VNITŘNÍCH VÝPLNÍ

OZN.	SCHÉMATICKÉ ZOBRAZENÍ	POPIS	POČET KUSŮ	
			1.NP	CELKEM
D01 119	<div>DŘEVĚNÉ OBLOŽKOVÉ DVEŘE</div> 	DVEŘE: DVEŘE DŘEVĚNÉ, JEDNOKŘÍDLÉ, PLNÉ (VÝPLŇ DTD)	1	1
		OTEVÍRÁNÍ: PRAVÉ		
		ROZMĚR KŘÍDLA: 800/1970 mm		
		ROZMĚR ST. OTVORU: 900/2020 mm		
		KONSTRUKCE STĚNY: ŠÍŘKA OSTĚNÍ 250 mm		
		ZÁRUBEŇ: ZÁRUBEŇ DŘEVĚNÁ OBLOŽKOVÁ BĚŽNÁ POLODŘÁŽKOVÁ		
		POVRCH ZÁRUBNĚ: CPL ŠEDÁ (BUDE ODVZORKOVÁNO)		
		DVEŘNÍ KŘÍDLO: DŘEVĚNÉ, RÁMOVÁ KONSTRUKCE, PLNÉ, VÝPLŇ DTD, HRANA OSTRÁ, PODŘÍZNUTÉ 20 mm		
		POVRCH KŘÍDLA: FÓLIE CPL, HLADKÉ PROVEDENÍ, BARVA ŠEDÁ (BUDE ODVZORKOVÁNO)		
		PROSKLENÍ: -		
		KOVÁNÍ, KLIKA: KOVÁNÍ OBJEKTOVÉ, KLIK-KLIKA, PROVEDENÍ NEREZ, ČTVERCOVÉ ROZETY, NEREZ BROUŠENÁ		
		ZÁMEK, ZÁVĚSY: ZÁMEK VLOŽKOVÝ, VLOŽKA FAB + 3 KLÍČE, SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE		
		SAMOZAVÍRAČ SAMOZAVÍRAČ V BARVĚ DVEŘÍ, PRO ČASTÝ PRŮCHOD, S ARETACÍ OTEVŘENÍ		
		POŽÁRNÍ ODOLNOST: -		
		AKUSTIKA: -		
		POZNÁMKA: - DVEŘE PODŘÍZNUTÉ 20 mm		
D01 114	<div>DŘEVĚNÉ OBLOŽKOVÉ DVEŘE</div> 	DVEŘE: DVEŘE DŘEVĚNÉ, JEDNOKŘÍDLÉ, PLNÉ (VÝPLŇ DTD)	1	1
		OTEVÍRÁNÍ: LEVÉ		
		ROZMĚR KŘÍDLA: 800/1970 mm		
		ROZMĚR ST. OTVORU: 900/2020 mm		
		KONSTRUKCE STĚNY: ŠÍŘKA OSTĚNÍ 250 mm		
		ZÁRUBEŇ: ZÁRUBEŇ DŘEVĚNÁ OBLOŽKOVÁ BĚŽNÁ POLODŘÁŽKOVÁ		
		POVRCH ZÁRUBNĚ: CPL ŠEDÁ (BUDE ODVZORKOVÁNO)		
		DVEŘNÍ KŘÍDLO: DŘEVĚNÉ, RÁMOVÁ KONSTRUKCE, PLNÉ, VÝPLŇ DTD, HRANA OSTRÁ, PODŘÍZNUTÉ 20 mm		
		POVRCH KŘÍDLA: FÓLIE CPL, HLADKÉ PROVEDENÍ, BARVA ŠEDÁ (BUDE ODVZORKOVÁNO)		
		PROSKLENÍ: -		
		KOVÁNÍ, KLIKA: KOVÁNÍ OBJEKTOVÉ, KLIK-KLIKA, PROVEDENÍ NEREZ, ČTVERCOVÉ ROZETY, NEREZ BROUŠENÁ		
		ZÁMEK, ZÁVĚSY: ZÁMEK VLOŽKOVÝ, VLOŽKA FAB + 3 KLÍČE, SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE		
		SAMOZAVÍRAČ SAMOZAVÍRAČ V BARVĚ DVEŘÍ, PRO ČASTÝ PRŮCHOD, S ARETACÍ OTEVŘENÍ		
		POŽÁRNÍ ODOLNOST: -		
		AKUSTIKA: -		
		POZNÁMKA: - DVEŘE PODŘÍZNUTÉ 20 mm		

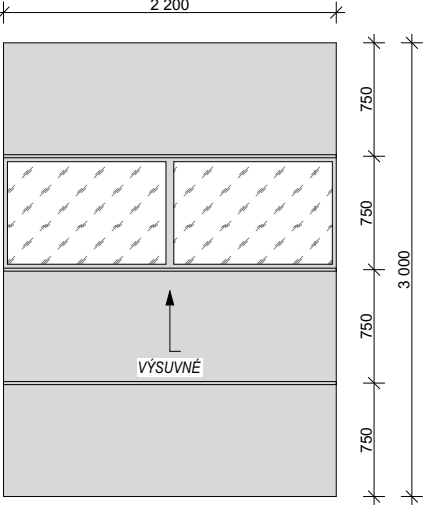
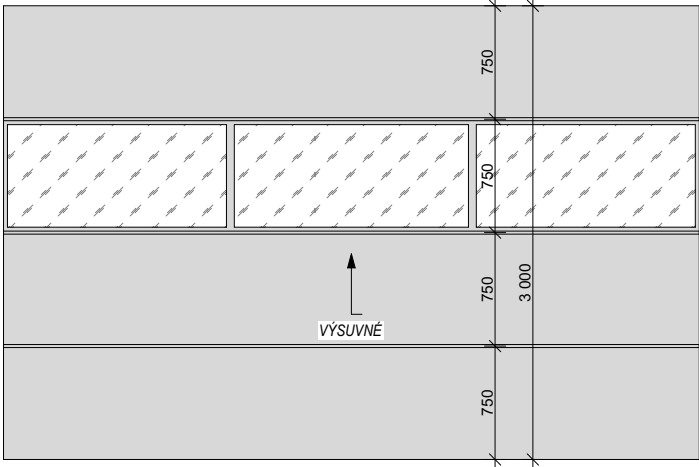
PŘED VÝROBOU NUTNO OVĚŘIT OTVORY NA STAVBĚ
TENTO VÝPIS SLOUŽÍ POUZE PRO NACENĚNÍ PRVKŮ. VEŠKERÉ MATERIÁLOVÉ A BAREVNÉ PROVEDENÍ DVEŘÍ BUDE ODVZORKOVÁNO A ODSOUHLASENO INVESTOREM.

D.1.1-01-010-82 VÝPISY VNITŘNÍCH VÝPLNÍ

OZN.	SCHÉMATICKÉ ZOBRAZENÍ	POPIS	POČET KUSŮ	
			1.NP	CELKEM
D01 111	<div>DŘEVĚNÉ OBLOŽKOVÉ DVEŘE</div> 	DVEŘE: DVEŘE DŘEVĚNÉ, JEDNOKŘÍDLÉ, PLNÉ (VÝPLŇ DTD)	1	1
		OTEVÍRÁNÍ: PRAVÉ		
		ROZMĚR KŘÍDLA: 800/1970 mm		
		ROZMĚR ST. OTVORU: 900/2020 mm		
		KONSTRUKCE STĚNY: ŠÍŘKA OSTĚNÍ 250 mm		
		ZÁRUBEŇ: ZÁRUBEŇ DŘEVĚNÁ OBLOŽKOVÁ BĚŽNÁ POLODRÁŽKOVÁ		
		POVRCH ZÁRUBNĚ: CPL ŠEDÁ (BUDE ODVZORKOVÁNO)		
		DVEŘNÍ KŘÍDLO: DŘEVĚNÉ, RÁMOVÁ KONSTRUKCE, PLNÉ, VÝPLŇ DTD, HRANA OSTRÁ		
		POVRCH KŘÍDLA: FÓLIE CPL, HLADKÉ PROVEDENÍ, BARVA ŠEDÁ (BUDE ODVZORKOVÁNO)		
		PROSKLENÍ: -		
		KOVÁNÍ, KLIKA: KOVÁNÍ OBJEKTOVÉ, KLIK-KLIKA, PROVEDENÍ NEREZ, ČTVERCOVÉ ROZETY, NEREZ BROUŠENÁ		
		ZÁMEK, ZÁVĚSY: ZÁMEK VLOŽKOVÝ, VLOŽKA FAB + 3 KLÍČE, SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE		
		SAMOZAVÍŘAČ SAMOZAVÍŘAČ V BARVĚ DVEŘÍ, PRO ČASTÝ PRŮCHOD, S ARETACÍ OTEVŘENÍ		
		POŽÁRNÍ ODOLNOST: -		
		AKUSTIKA: -		
		POZNÁMKA: -		
D01 113	<div>DŘEVĚNÉ OBLOŽKOVÉ DVEŘE</div> 	DVEŘE: DVEŘE DŘEVĚNÉ, JEDNOKŘÍDLÉ, PLNÉ (VÝPLŇ DTD)	1	1
		OTEVÍRÁNÍ: LEVÉ		
		ROZMĚR KŘÍDLA: 9900/1970 mm		
		ROZMĚR ST. OTVORU: 1000/2020 mm		
		KONSTRUKCE STĚNY: ŠÍŘKA OSTĚNÍ 150 mm		
		ZÁRUBEŇ: ZÁRUBEŇ DŘEVĚNÁ OBLOŽKOVÁ BĚŽNÁ POLODRÁŽKOVÁ		
		POVRCH ZÁRUBNĚ: CPL ŠEDÁ (BUDE ODVZORKOVÁNO)		
		DVEŘNÍ KŘÍDLO: DŘEVĚNÉ, RÁMOVÁ KONSTRUKCE, PLNÉ, VÝPLŇ DTD, HRANA OSTRÁ		
		POVRCH KŘÍDLA: FÓLIE CPL, HLADKÉ PROVEDENÍ, BARVA ŠEDÁ (BUDE ODVZORKOVÁNO)		
		PROSKLENÍ: -		
		KOVÁNÍ, KLIKA: KOVÁNÍ OBJEKTOVÉ, KLIK-KLIKA, PROVEDENÍ NEREZ, ČTVERCOVÉ ROZETY, NEREZ BROUŠENÁ		
		ZÁMEK, ZÁVĚSY: ZÁMEK VLOŽKOVÝ, VLOŽKA FAB + 3 KLÍČE, SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE		
		SAMOZAVÍŘAČ -		
		POŽÁRNÍ ODOLNOST: -		
		AKUSTIKA: -		
		POZNÁMKA: -		

PŘED VÝROBOU NUTNO OVĚŘIT OTVORY NA STAVBĚ
TENTO VÝPIS SLOUŽÍ POUZE PRO NACENĚNÍ PRVKŮ. VEŠKERÉ MATERIÁLOVÉ A BAREVNÉ PROVEDENÍ DVEŘÍ BUDE ODVZORKOVÁNO A ODSOUHLASENO INVESTOREM.

D.1.1-01-010-82 VÝPISY VNITŘNÍCH VÝPLNÍ

OZN.	SCHÉMATICKÉ ZOBRAZENÍ	ROZMĚR (st. otvor)	POPIS	VRCHNÍ KOVÁNÍ	ZASKLENÍ	ODSTÍN	POČET KUSŮ	
							1. NP	CELKEM
D01 101.2 D01 104.2	<p>Průmyslová sekční vrata VÝSUVNÉ</p> 	2 200 x 3 000	<p>PRŮMYSLOVÁ SEKČNÍ VRATA</p> <ul style="list-style-type: none">- DVOUSTĚNNÉ OCELOVÉ ZATEPLENÉ LAMELY TL. 67 mm- POVRCH LAMEL HLADKÝ- VÝŠKA LAMEL 750 mm- JEDEN PÁS PROSKLENÝ- POHON VRAT MOTORICKÝ VČETNĚ ŘÍDÍCÍ JEDNOTKY, POHON A POJEZD PRO ČASTÉ OTEVÍRÁNÍ- OCHRANNÉ PRVKY - SVĚTELNÁ MŘÍŽ- OVLÁDÁNÍ - TLAČÍTKOVÉ NA ŘÍDÍCÍ JEDNOTCE, DÁLKOVÝM OVLADAČEM (VÍCE KUSŮ)- ZAMYKACÍ SYSTÉM - VNITŘNÍ A VENKOVNÍ- RUČNÍ NOUZOVÉ OTEVÍRÁNÍ VRAT (NOUZOVÁ OBSLUHA)	<ul style="list-style-type: none">- SYSTÉMOVÉ VODÍČÍ KOLEJNICE- OCHRANNÁ SVĚTELNÁ MŘÍŽ- VČETNĚ ZÁMKU - SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE	<ul style="list-style-type: none">- ZASKLENÍ VÍCEVRSTVÝM SKLEM, BEZPEČNOSTNÍ, ČIRÉ	<ul style="list-style-type: none">- BARVA RÁMU A KOVÁNÍ- V BARVĚ např. ŠEDÁ RAL7035- PŘESNÁ BARVA NA ZÁKLADĚ VZORKOVÁNÍ A VÝBĚRU PŘI REALIZACI	2	2
D01 108 D01 109.1	<p>Průmyslová sekční vrata VÝSUVNÉ</p> 	4 600 x 3 000	<p>PRŮMYSLOVÁ SEKČNÍ VRATA</p> <ul style="list-style-type: none">- DVOUSTĚNNÉ OCELOVÉ ZATEPLENÉ LAMELY TL. 67 mm- POVRCH LAMEL HLADKÝ- VÝŠKA LAMEL 750 mm- JEDEN PÁS PROSKLENÝ- POHON VRAT MOTORICKÝ VČETNĚ ŘÍDÍCÍ JEDNOTKY, POHON A POJEZD PRO ČASTÉ OTEVÍRÁNÍ- OCHRANNÉ PRVKY - SVĚTELNÁ MŘÍŽ- OVLÁDÁNÍ - TLAČÍTKOVÉ NA ŘÍDÍCÍ JEDNOTCE, DÁLKOVÝM OVLADAČEM (VÍCE KUSŮ)- ZAMYKACÍ SYSTÉM - VNITŘNÍ A VENKOVNÍ- RUČNÍ NOUZOVÉ OTEVÍRÁNÍ VRAT (NOUZOVÁ OBSLUHA)	<ul style="list-style-type: none">- SYSTÉMOVÉ VODÍČÍ KOLEJNICE- OCHRANNÁ SVĚTELNÁ MŘÍŽ- VČETNĚ ZÁMKU - SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE	<ul style="list-style-type: none">- ZASKLENÍ VÍCEVRSTVÝM SKLEM, BEZPEČNOSTNÍ, ČIRÉ	<ul style="list-style-type: none">- BARVA RÁMU A KOVÁNÍ- V BARVĚ např. ŠEDÁ RAL7035- PŘESNÁ BARVA NA ZÁKLADĚ VZORKOVÁNÍ A VÝBĚRU PŘI REALIZACI	2	2

PŘED VÝROBOU NUTNO OVĚŘIT OTVORY NA STAVBĚ, VEŠKERÉ PROVEDENÍ BUDE VYVZORKOVÁNO PŘED OBJEDNÁNÍM ODSOUHLASENO INVESTOREM
SCHÉMA OTEVÍRÁNÍ KRESLENO Z EXTERIÉRU

D.1.1-01-010-82 VÝPISY VNITŘNÍCH VÝPLNÍ

OZN.	SCHÉMATICKÉ ZOBRAZENÍ	ROZMĚR (st. otvor)	POPIS	VRCHNÍ KOVÁNÍ	ZASKLENÍ	ODSTÍN	POČET KUSŮ	
							1. NP	CELKEM
D01 109.2 D01 109.3	<p>Průmyslová sekční vrata s vloženými dveřmi VÝSUVNÉ</p>	3 000 x 3 000	<p>PRŮMYSLOVÁ SEKČNÍ VRATA</p> <ul style="list-style-type: none">- DVOUSTĚNNÉ OCELOVÉ ZATEPLENÉ LAMELY TL. 67 mm- POVRCH LAMEL HLADKÝ- VÝŠKA LAMEL 750 mm- JEDEN PÁS PROSKLENÝ- VLOŽENÉ DVEŘE Š. 800 mm A VÝŠKY 2250 mm S UMÍSTĚNÍM DLE PŮDORYSU S NÁVAZNOSTÍ NA PĚŠÍ KORIDOR- VLOŽENÉ DVEŘE S NÍKÝM PRAHEM (DO 20 mm)- POHON VRAT MOTORICKÝ VČETNĚ ŘÍDÍCÍ JEDNOTKY, POHON A POJEZD PRO ČASTÉ OTEVÍRÁNÍ- OCHRANNÉ PRVKY - SVĚTELNÁ MŘÍŽ- OVLÁDÁNÍ - TLAČÍTKOVÉ NA ŘÍDÍCÍ JEDNOTCE, DÁLKOVÝM OVLADAČEM (VÍCE KUSŮ)- ZAMYKACÍ SYSTÉM - VNITŘNÍ A VENKOVNÍ- RUČNÍ NOUZOVÉ OTEVÍRÁNÍ VRAT (NOUZOVÁ OBSLUHA)	<ul style="list-style-type: none">- SYSTÉMOVÉ VODÍČÍ KOLEJNICE- OCHRANNÁ SVĚTELNÁ MŘÍŽ- VČETNĚ ZÁMKU - SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE	<ul style="list-style-type: none">- ZASKLENÍ VÍCEVRSTVÝM SKLEM, BEZPEČNOSTNÍ, ČIRÉ	<ul style="list-style-type: none">- BARVA RÁMU A KOVÁNÍ- V BARVĚ např. ŠEDÁ RAL7035- PŘESNÁ BARVA NA ZÁKLADĚ VZORKOVÁNÍ A VÝBĚRU PŘI REALIZACI	2	2

PŘED VÝROBOU NUTNO OVĚŘIT OTVORY NA STAVBĚ, VEŠKERÉ PROVEDENÍ BUDE VYVZORKOVÁNO PŘED OBJEDNÁNÍM ODSOUHLASENO INVESTOREM
SCHÉMA OTEVÍRÁNÍ KRESLENO Z EXTERIÉRU