


Tabuľka miestností					
	Číslo	Podlažia	Pozimienka	Strop	Výška
101	úhrno				
101	DILNA 1	GAZDOVANY BETON	WPC OMIKRY	SPK PODHEH	5,080
102	KOVARNA	5,165	GAZDOVANY BETON	WPC OMIKRY	SPK PODHEH
					5,080

- VÝKRESY NESLOUŽÍ JAKO VÝROBNÍ DOKUMENTACE. VÝROBNÍ DOKUMENTACE K DANÝM PRVKŮM PŘEDLOŽÍ DODAVATEL GP A INVESTOROVÍ K ODSOUHLASENÍ.
- PŘED VÝROBOU VEŠKERÝCH PRVKŮ BUDOU PŘEMĚŘENY JEJICH STAVEBNÍ ROZMĚRY (ŠÍŘKA, DÉLKA APOD.) NA STAVBĚ DLE SKUTEČNOSTI.
- BAREVNOST FINÁLNÍCH POVRCHOVÝCH ÚPRAV BUDE ODSOUHLASENA INVESTOREM A GP NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ.
- POZICE A STAV NOSNÝCH KONSTRUKCÍ SKRYTÝCH ZA STÁVAJÍCÍMI KONSTRUKCEMI A OMÍTKAMI MUSÍ BÝT OVĚŘENY BĚHEM PROVÁDĚNÍ STAVBY.
- DODAVATEL ZAJISTÍ, ABY MEZI JEDNOTLIVÝMI MATERIÁLY NEDOCHÁZELO K CHEMICKÝM REAKCÍM, VEDOUČÍM K DEGRADACI MATERIÁLU NEBO JEHO POVRCHOVÉMU ZABARVENÍ.
- VEŠKERÉ ROZPORY VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE OPROTI SKUTEČNÉMU STAVU JE ZHOTOVITEL POVINEN KONZULTOVAT GP V DOSTATEČNÉM PŘEDSTIHU.
- VEŠKERÉ NAVRŽENÉ PRVKY PODLÉHAJÍ PŘÍSLUŠNÉMU STATICKÉMU POSOUZENÍ!
- DOKUMENTACE FUNGUJE JAKO CELEK, JEDNOTLIVÉ PRVKY APOD. MOHOU BÝT ZAKRESLENY NEBO POPSÁNY JEN V NĚKTERÉ ČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE. VEŠKERÉ KONSTRUKCE, PRVKY A VÝROBKY BUDOU PROVEDENY A DODÁNY V SOULADU ČSN NEBO EN, DOPORUČENÍM VÝROBCE A PLATNÝMI PRÁVNÍMI PŘEDPISY V ČR, POKUD NENÍ PROJEKTEM NEBO NAVAZUJÍCÍMI VÝROBNÍMI POSTUPY STANOVEN POŽADAVEK VYŠŠÍ.

STAVBA: RYBNÍŠTĚ AREÁL TO OPRAVA OBJEKTU DÍLEN		GENERÁLNÍ PROJEKTANT: 		PK Hošek s.r.o. Mikulášovice 294 407 79 +420 732 437 160 hosek@pk-hosek.cz
MÍSTO: ST.P.Č. 455/7 K.Ú. RYBNÍŠTĚ	ZODP. PROJEKTANT: JAN HOŠEK	VYPRACOVAL: JAN HOŠEK	AUTORIZACE:	
INVESTOR: SPRÁVA ŽELEZNIC, státní organizace DLÁŽDĚNÁ 1003/7 110 00 PRAHA	FORMÁT: 2xA4	DATUM: 07/2023		
	STUPEŇ PD: DÚR–DSP	ZAKÁZKA ČÍSLO: 2023354		
PROJEKTOVÁ ČÁST: D.1.1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ	ČÁST: D.1.1.2	MĚŘÍTKO: 1:50	PARÉ ČÍSLO:	
VÝKRES: LEGENDA SKLADEB - NOVÝ STAV		ČÍSLO VÝKRESU: C.3.2		

SKLADBY OBVODOVÉ KONSTRUKCE

SKLADBA – 0.1

– STANDARDNÍ OMÍTKA

- 0.1 – VÁPENNÁ BARVA S MIN. DIFÚZNÍM ODPOREM ($S_d < 0.1\text{m}$)
- ŠTUK
- NOVÁ VNITŘNÍ VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA TL. 20 MM
- STÁVAJÍCÍ NOSNÁ OBVODOVÁ KONSTRUKCE ČI NOVÁ ZAZDÍVKA
- 100% OTLUK STÁVAJÍCÍCH OMÍTEK S PROŠKRÁBEM SPÁR
- CEMENTOVÝ POSTŘIK
- NOVÁ VENKOVNÍ VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA TL. 20 MM
- PENETRACE POD OMÍTKU – 0,25 kg/m²
- OMÍTKA SILIKONOVÁ 1,5 MM VYZTUŽENÁ VLÁKNY, VIZ SPECIFIKACE – 2,1 kg/m²
- BARVA A STRUKTURA DLE VÝBĚRU INVESTORA – DO 1,0 M VÝŠKY BUDE NÁTĚR ANTIVANDAL

SKLADBA – 0.2

– OMÍTKA POD ÚROVNÍ PODLAHY

- 0.2 – DVOUSLOŽKOVÁ SILNOVRSTVÁ BEZROZPOUŠTĚDLOVÁ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA NA BÁZI BITUMENŮ
- STÁVAJÍCÍ NOSNÁ OBVODOVÁ KONSTRUKCE
- APLIKOVANÁ TLAKOVÁ INJEKTÁŽ
- OČIŠTĚNÍ STÁVAJÍCÍHO KAMENNÉHO SOKLU
- OPRAVA SPÁR SOKLU
- HYDROFÓBNÍ NÁTĚR

SKLADBA – 0.3

– SANAČNÍ OMÍTKA

- 0.3 – VÁPENNÁ BARVA S MIN. DIFÚZNÍM ODPOREM ($S_d < 0.1\text{m}$)
- TRASVÁPENNÁ ŠTUKOVÁ STĚRKA
- SANAČNÍ OMÍTKA NAHAZOVANÁ S MIN STOČENÍM
- 2xNÁTĚR JEDNOSLOŽKOVOU KAŠOVITOU HYDROIZOLAČNÍ STĚRKOU NA BÁZI CEMENTU
- 100% OTLUK STÁVAJÍCÍCH OMÍTEK S PROŠKRÁBEM SPÁR
- STÁVAJÍCÍ NOSNÁ OBVODOVÁ KONSTRUKCE
- NOVÁ VENKOVNÍ VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA TL. 20 MM
- OČIŠTĚNÍ STÁVAJÍCÍHO KAMENNÉHO SOKLU
- OPRAVA SPÁR SOKLU
- HYDROFÓBNÍ NÁTĚR

SKLADBA PODLAHY V 1.NP

SKLADBA – P.1

– SKLADBA PODLAHY

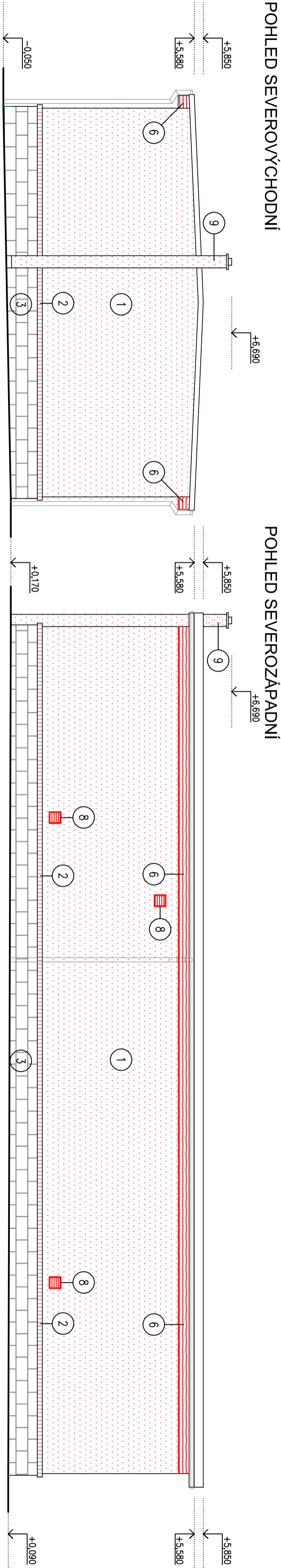
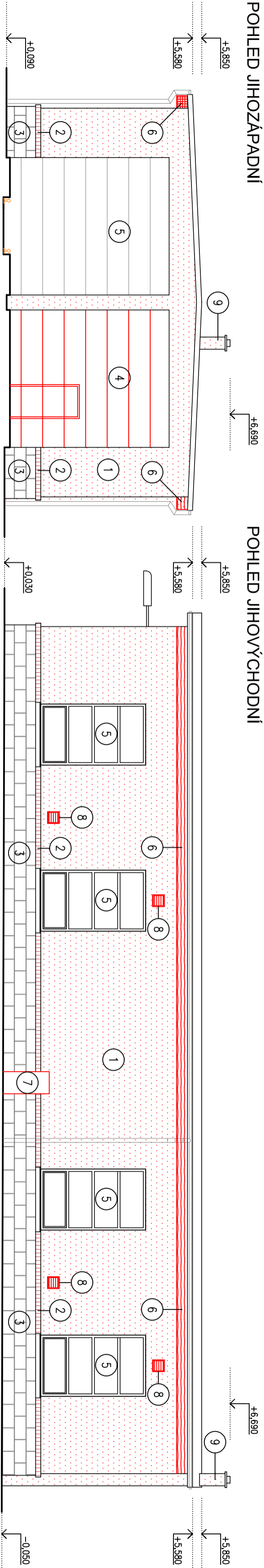
- P.1** – EPOXIDOVANÝ SYSTÉM S NEKLUZNÝM POVRCHEM PRO STŘEDNÍ A VYSOKÉ ZATÍŽENÍ TVOŘEN 4 VRSTVAMI (PENETRACE, VYROVNÁVACÍ STĚRKA, NOSNÁ STĚRKA, UZAVÍRACÍ VRSTVA) – CELKOVÁ TL. 3 MM – BARVA ŠEDÁ
- VIBROVANÝ BETON C25/30 S VLOŽENOU KARI SÍTÍ PŘI SPODNÍM LÍCI 100/100/8 TL. 190 MM – VČ. DILATAČNÍCH SPAR
- DVOUSLOŽKOVÁ SILNOVRSTVÁ BEZROZPOUŠTĚDLOVÁ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA NA BÁZI BITUMENŮ
- PENETRAČNÍ NÁTĚR
- KOMPLETNÍ ODMAŠTĚNÍ PODLAHY POMOCÍ VÝROBKU ENTOLER – APLIKOVÁNO CELOPLOŠNĚ
- STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ KONSTRUKCE PODLAHY

SKLADBA STROPNÍ KONSTRUKCE

SKLADBA – S.1


– SKLADBA PODHLEDU

- S.1** – STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ KONSTRUKCE
- DEMONTOVANÝ STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÝ PODHLED
- TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VATY LAMDBA 0,037 TL. 300 MM
- SAMONOSNÝ ROŠT PRO SDK PODHLED (SAMONOSNÝ BEZ ZACHYCENÍ VE STŘEŠNÍ KONSTRUKCI)
- SDK PODHLED TL. 12,5 MM S PAROTĚSNOU FÓLIÍ



- 1 – FASADNÍ OMÍTKA SILIKONOVÁ – BARVA V PŘÍRODNÍCH BARVÁCH DLE VÝBĚRU INVESTORA – DO VÝŠKY 500 MM AD ŘÍMSU OPATŘENO OCHRANNÝM NÁTĚREM ANTIMOUL
 - 2 – STĚNAJÍCÍ OHEBNÁ ŘÍMSA – KOMPLETNÍ OČIŠTĚNÍ CHEL, DOPLNĚNÍ 10% CHEL A 100% SPÁR A OPATŘENÍ NOVÝM HYDROFÓBNÍM NÁTĚREM V CELÉ PLOŠE
 - 3 – STĚNAJÍCÍ KAMENNÝ SOKL – KOMPLETNÍ OČIŠTĚNÍ KAMENE, DOPLNĚNÍ SPÁR A OPATŘENÍ NOVÝM HYDROFÓBNÍM NÁTĚREM V CELÉ PLOŠE
 - 4 – NOVÁ ELEKTRICKÁ SEČNÍ VRATA – ZATEPLENÁ
 - 5 – STĚNAJÍCÍ PLASTOVÁ OKNA A STĚNAJÍCÍ ELEKTRICKÁ SEČNÍ VRATA
 - 6 – NOVÉ OBLUŽENÍ Z CETRS DESEK BASIC TL. 18 MM S FINÁLNÍ POUKCHOVOU ÚPRAVOU ZE SILKÁTOVÉ OMÍTKY
 - 7 – NOVÝ ANTONÍČEK – PLASTOVÝ
 - 8 – VĚTRACÍ MŘÍŽKA 350x350 MM Z NERZAVÉ OCELI VČ. SPOJOVACÍ MATERIÁLU PRO OSAZENÍ DO PŮVODNÍCH OTVORŮ
 - 9 – NOVÝ SYSTEMOVÝ KERAMICKÝ KOLÍN JEDNOPRŮDCHOVÝ S VNITŘNÍM PRŮMĚREM 200 MM
- POZN.: ŽLABY, SVODY, HÁKY A HROMOSVOD BUDOU ZACHOVÁNY STĚNAJÍCÍ BEZE ZMĚNÝ. PŘI REALIZACI BUDOU DEMONTOVÁNY.

STAVBA: RYBNÍŠTĚ AREÁL TO OPRAVA OBJEKTU DÍLEN		GENERÁLNÍ PROJEKTANT: PKHOŠEK		PK Hošek s.r.o. Mikulášovice 294 407 79 +420 732 437 160 hosek@pk-hosek.cz	
MÍSTO: ST.P.Č. 455/7 K.Ú. RYBNÍŠTĚ		ZOPE. PROJEKTANT: JAN HOŠEK	VYPRACOVAL: JAN HOŠEK	AUTORIZACE:	
INVESTOR: SPRÁVA ŽELEZNIC, státní organizace DLAŽDEŇA 1003/7 110 00 PRAHA		FORMAT: 3x44	DATUM: 07/2023		
PROJEKTOVÁ ČÁST: D.1.1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		STUPEŇ PD: DPS	ZAKÁZKA ČÍSLO: 2023354		
VÝKRES: POHLEDY - NOVÝ STAV		ČÁST: D.1.1.2	MĚŘÍTKO: 1:100	PŘÍL. ČÍSLO:	
			ČÍSLO VÝKRESU: D.3.1		

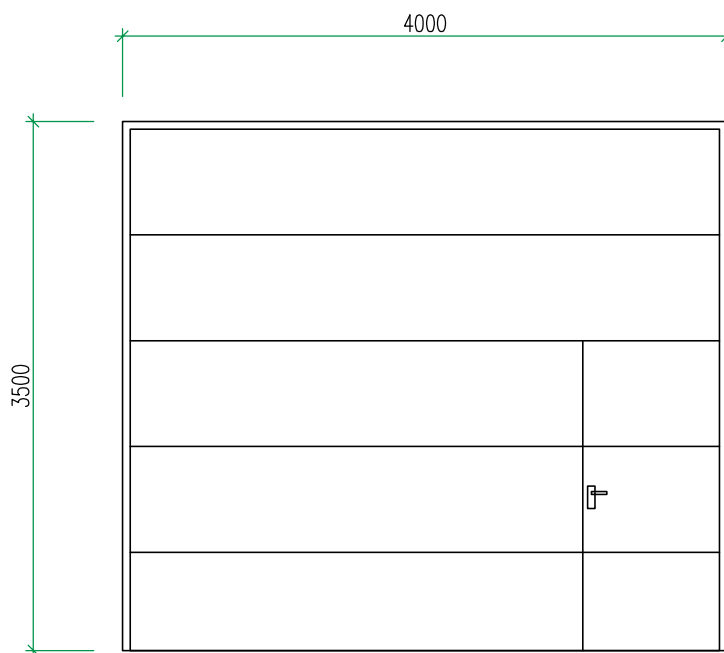
STAVBA: RYBNIŠTĚ AREÁL TO OPRAVA OBJEKTU DÍLEN		GENERÁLNÍ PROJEKTANT: 		PK Hošek s.r.o. Mikulášovice 294 407 79 +420 732 437 160 hosek@pk-hosek.cz	
MÍSTO: ST.P.Č. 455/7 K.Ú. RYBNIŠTĚ		ZODP. PROJEKTANT: JAN HOŠEK	VYPRACOVAL: JAN HOŠEK	AUTORIZACE:	
INVESTOR: SPRÁVA ŽELEZNIC, státní organizace DLÁŽDĚNÁ 1003/7 110 00 PRAHA		FORMÁT: 2xA4	DATUM: 07/2023		
		STUPEŇ PD: DÚR–DSP	ZAKÁZKA ČÍSLO: 2023354		
PROJEKTOVÁ ČÁST: D.1.1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		ČÁST: D.1.1.2	MĚŘÍTKO: 1:50	PARÉ ČÍSLO:	
VÝKRES: VÝPIS DVEŘÍ - NOVÝ STAV			ČÍSLO VÝKRESU: E.1		

POL. SCHÉMA - POPIS

CELKEM

D1

1



• Vrata budou dodány včetně všech konstrukčně podmíněných součástí, příslušenství a těsnících dílů

Sekční průmyslová vrata tepelně izolovaná , s integrovanými dveřmi bez vysokého prahu

Pohon: pomocí motoru a řídicí jednotky pro danou velikost sekčních průmyslových vrat

Ovládání: ovladači - 4 ks, nouzové - ruční

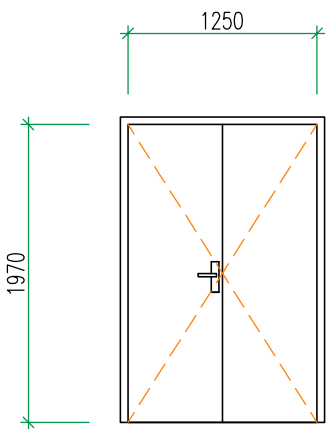
STAVEBNÍ OTVOR: 4050/4070

VRATA:

Dvoustěnná ocelová lamelová vrata - tepelně izolovaná sekční vrata - z dvoustěnných sendvičových panelů vyplněných polyuretanovou pěnou, PUR pěna s min. hustotou 50 kg/m³. Vrata budou provedeny z lamel tl. 67 mm, lamely budou mít přerušeny tepelný most. Po celém obvodu vrat - gumové dvojité izolující těsnění pro vratové křídlo. Ve vratech integrované hliníkové zasklívací rámy v jedné řadě - lamele. Dekor dle výběru investor, barva dle výběru investora. Kovové vodící lišty, kování: HB s přímým pohonem (výškově vedené kování vodící kolejnice) Stropní kotva - zavěšení kolejnic pro všechny druhy kování Vrata budou opatřena integrovanými dveřmi bez vysokého prahu. Dveře budou o rozměru: 905x2050 mm Dveře budou opatřeny: samozavíračem dveří, vícenásobným uzamykáním, stabilní aretací dveří, rám integrovaných dveří bude proveden plochý, dveře budou opatřeny skrytými závěsy, Dveře budou patřeny ochranou proti sevření prstů (zvenku i zevnitř). Dveře budou opatřeny nastavitelným profilem prahu s pružným těsněním, které vyrovnává malé nerovnosti podlahy. Nastavitelná dvojité těsnění v přechodu spodní hrany vrat k podlaze a z křídla vrat k prahu optimálně utěsňují spodní hranu vrat a otvor integrovaných dveří. Součástí dveří je a kování klika/klika nebo klika/koule včetně zámkové vložky- min. 5 ks klíčů.

POŽADAVKY:

Elektrický přímý pohon kompletně připravený k montáži s pojistkami pro průvěs lana integrovaným záchytným bezpečnostním zařízením, elektronický snímač absolutní hodnoty ke zjištění polohy vrat. Mikroprocesorová řídicí jednotka v samostatné skřini s integrovaným membránovým tlačítkem Otevřít–Zastavit–Zavřít, miniaturní zámek. Samokontrolní zajištění před zavírací hranou (SKS) pomocí předsazené světelné závory závory VL 1 včetně ochranných krytů Příkon: třífázový proud: 1,1 kW. Druh krytí IP 65 (ochrana před stříkající vodou). Zabezpečené odjištění zevnitř - Pro pohodlné odjištění pohonu ze země. Zabezpečené odjištění zvenčí ASE - Pro odjištění vrat zvenku, uzamykatelná skříň z tlakové litiny s profilovou polocyindrickou vložkou Ruční otevírání při poruše - tzv. nouzové ovládání (hasičská vrata), nutné je zabezpečení odjištění. Splňuje požadavky protipožární směrnice DIN 14092. Vrata i dveře budou splňovat bezpečnostní třídu min. RC2 dle normy DIN/TS 18194.

POL.	SCHÉMA - POPIS			
				CELKEM
D2				1
Dvoukřídlé dveře Otvor je nutné před výrobou zaměřit				
	STAVEBNÍ OTVOR:	1400/2100		
	ZÁRUBEŇ:	Ocelová zárubeň 1250 x 1970, pro zdivo tl. 150 mm, barva šedá		
	KŘÍDLO:	Dveřní křídla bude z odlehčené MTD desky s povrchovou úpravou laminát - barva šedá		
	KOVÁNÍ:	Klika / klika, uzamykatelné - cylindrický vložka		