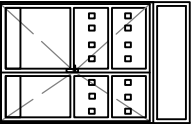
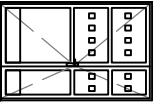
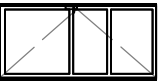
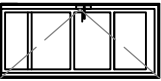
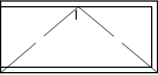
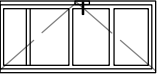




VÝPIS DVEŘÍ				
OZN.	SCHEMA	ROZMĚR	POPIS	POČET(ks)
11		1755X2500	HLINIKOVÉ VSTUPNÍ DVEŘE DVOUKŘÍDLOVÉ, S FIXNÍM NADSVĚTLÍKEM VSTUPNÍ KŘÍDLO 900x2100, OTVÍRAVÉ LEVÉ, BOČNÍ KŘÍDLO 655x2100 OTVÍRAVÉ ZASKLENÍ IZOLAČNÍ DVOJSKLO, Uw max 1,2 W/m2.K, HLINIKOVÉ TERMICKÉ PROFILY, ODSTÍN BILÁ Z VSTUPNÍ STRANY S MADLEM VE VÝŠCE 0,8m NA ŠÍRKU DVEŘÍ. DVEŘE BUDOU OPATŘENY OKOPOVÝM PLECHEM. PROSKLENÁ ČÁST BUDE DOPLNĚNA O BEZPEČNOSTNÍ ZNAČENÍ. DVEŘE MUSÍ BÝT OPATŘENY BEZPEČNOSTNÍM KOVÁNÍM DLE ČSN EN 179, KLIKA–KLIKA ZÁMEK BUDE BEZPEČNOSTNÍ, ELEKTROMAGNETICKÝ S MOŽNOSTÍ DALŠÍHO ZAMÝKÁNÍ A ODMÝKÁNÍ, S VNITŘNÍ PANIKOVOU KLIKOU, BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKA VÝŠKA INSTALACE ZÁMKU 1,0M NAD PODLAHU SAMOZAVÍRAČ BUDE VYBAVEN ARETACÍ S FUNKCÍ ZPOŽDĚNÉHO ZAVÍRÁNÍ A NASTAVENOU MINIMÁLNÍ SILOU. SILA OTEVŘENÍ NESMÍ PŘESAHOVAT 25N ZA BEZVĚTRÍ. PROSKLENÁ ČÁST BUDE VE VÝŠCE 1m A 1,5m KONTRASTNĚ VYZNAČENA PRUHEM ZE ZNAČEK O PR. 50mm VZDALENÝCH MAX.150mm OD SEBE. ZNAČKY BUDOU JASNĚ VIDITELNÉ OPROTI POZADI A PROVEDENY VE DVOU ODLIŠNÝCH ODSTÍNECH	1
12		1300X2150	HLINIKOVÉ VSTUPNÍ DVEŘE DVOUKŘÍDLOVÉ, BEZ NADSVĚTLÍKU VSTUPNÍ KŘÍDLO 900x2100, OTVÍRAVÉ LEVÉ, BOČNÍ KŘÍDLO 400x1970 OTVÍRAVÉ ZASKLENÍ IZOLAČNÍ DVOJSKLO, Uw max 1,2 W/m2.K, HLINIKOVÉ TERMICKÉ PROFILY, ODSTÍN BILÁ Z VSTUPNÍ STRANY S MADLEM VE VÝŠCE 0,8m NA ŠÍRKU DVEŘÍ. DVEŘE BUDOU OPATŘENY OKOPOVÝM PLECHEM. PROSKLENÁ ČÁST BUDE DOPLNĚNA O BEZPEČNOSTNÍ ZNAČENÍ. DVEŘE MUSÍ BÝT OPATŘENY BEZPEČNOSTNÍM KOVÁNÍM DLE ČSN EN 179, KLIKA–KLIKA SAMOZAMÝKACÍ BEZPEČNOSTNÍ MECHANICKÝ ZÁMEK S VNITŘNÍ PANIKOVOU KLIKOU, BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKA VÝŠKA INSTALACE ZÁMKU 1,0M NAD PODLAHU SAMOZAVÍRAČ BUDE VYBAVEN ARETACÍ S FUNKCÍ ZPOŽDĚNÉHO ZAVÍRÁNÍ A NASTAVENOU MINIMÁLNÍ SILOU. SILA OTEVŘENÍ NESMÍ PŘESAHOVAT 25N ZA BEZVĚTRÍ. PROSKLENÁ ČÁST BUDE VE VÝŠCE 1m A 1,5m KONTRASTNĚ VYZNAČENA PRUHEM ZE ZNAČEK O PR. 50mm VZDALENÝCH MAX.150mm OD SEBE. ZNAČKY BUDOU JASNĚ VIDITELNÉ OPROTI POZADI A PROVEDENY VE DVOU ODLIŠNÝCH ODSTÍNECH	1
13		1050X2020	DVEŘE VSTUPNÍ JEDNOKŘÍDLÉ, LEVÉ DO STAVEBNÍHO OTVORU 1050X2020MM, SVĚTLOST AKTIVNÍHO KŘÍDLA STEJNÁ JAKO STÁVAJÍCÍ KŘÍDLO HLINIKOVÉ TERMICKÉ PROFILY, ODSTÍN BILÁ, BEZ ZASKLENÍ SOUČINITEL PROSTUPU Ud max 1,3 W/m2.K, CELONEREZOVÉ BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ KLIKA–KOULE VÝŠKA INSTALACE ZÁMKU 1,0M NAD PODLAHU	1
14		1030X2100	DVEŘE VSTUPNÍ JEDNOKŘÍDLÉ, PRAVÉ DO STAVEBNÍHO OTVORU 1350X2100MM, SVĚTLOST AKTIVNÍHO KŘÍDLA STEJNÁ JAKO STÁVAJÍCÍ KŘÍDLO HLINIKOVÉ TERMICKÉ PROFILY, ODSTÍN BILÁ, BEZ ZASKLENÍ SOUČINITEL PROSTUPU Ud max 1,3 W/m2.K, CELONEREZOVÉ BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ KLIKA–KOULE VÝŠKA INSTALACE ZÁMKU 1,0M NAD PODLAHU	1

VÝPIS DVEŘÍ				
OZN.	SCHEMA	ROZMĚR	POPIS	POČET(ks)
15		1030x2090	DVEŘE VSTUPNÍ JEDNOKŘÍDLÉ, LEVÉ DO STAVEBNÍHO OTVORU 1030x2090MM, SVĚTLOST AKTIVNÍHO KŘÍDLA STEJNÁ JAKO STÁVAJÍCÍ KŘÍDLO HLINIKOVÉ TERMICKÉ PROFILY, ODSTÍN BILÁ, BEZ ZASKLENÍ SOUČINITEL PROSTUPU Ud max 1,3 W/m2.K, CELONEREZOVÉ BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ KLIKA–KOULE VÝŠKA INSTALACE ZÁMKU 1,0M NAD PODLAHU	1
16		920x2100	DVEŘE VSTUPNÍ JEDNOKŘÍDLÉ, PRAVÉ DO STAVEBNÍHO OTVORU 920x2100MM, SVĚTLOST AKTIVNÍHO KŘÍDLA STEJNÁ JAKO STÁVAJÍCÍ KŘÍDLO HLINIKOVÉ TERMICKÉ PROFILY, ODSTÍN BILÁ, BEZ ZASKLENÍ SOUČINITEL PROSTUPU Ud max 1,3 W/m2.K, CELONEREZOVÉ BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ KLIKA–KOULE VÝŠKA INSTALACE ZÁMKU 1,0M NAD PODLAHU	1

Typ profilů a způsob osazení dveří bude volen tak, aby bylo dosaženo požadovaného světelného rozměru dveří a aby bylo možné provést navrhované zateplení špalet při zachování dostatečné pohledové šíře rámu dveří.
Výplně budou dodány min. v těchto úrovních technických vlastností dle doporučení ČSN EN 14 351-1+A1:
– vodotěsnost: třída 2A dle ČSN EN 12 208
– odolnost proti zatížení větrem: tř. B1 dle ČSN EN 12 210
– průvzdušnost: třída 2 dle ČSN EN 12 207
– zvuková izolace: třída T2I=1 (25–29dB) dle ČSN 73 0532

POZNÁMKA:
– DVEŘE VE VEŘEJNÉ ČÁSTI BUDOU BEZ PRAHU
– KLIKY U DVEŘÍCH VE VEŘEJNÉ ČÁSTI BODU POUŽITÉ V BARVĚ OPTICKY KONTRASTNÍ VŮČI SVĚTLU OKOLÍ
PŘED OBJEDNÁVKOU A VÝROBOU JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ JE NUTNÉ PŘESNĚ ROZMĚRY DOMEŘIT NA STAVBĚ

VEDOUcí PROJEKTANT:		ZODP.PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	<div><div>YARD service s.r.o. Sudeřova 2024/8 709 00 Ostrava-Hrab. Hory IČO: 28633202</div></div>
Ing.Jana Marková		Ing.Tomáš Pacola	Ing. Pavel Socho	
INVESTOR: Správa železnic, s.o., Díležděné 1003/7, Praha 1, 110 00				
MÍSTO STAVBY: Nádraží 84, Křavě, k.ú. Křavě ve Slezsku, parc.č. 4435				
AKCE:				
KRAVARE ON				
REKONSTRUKCE VÝPRAVNÍ BUDOVY				
VÝKRES:				<div><div>YARD service s.r.o. Sudeřova 2024/8 709 00 Ostrava-Hrab. Hory IČO: 28633202</div></div>
VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ – VENKOVNÍ DVEŘE				
DATUM		09./2019		
STUPEŇ		DSP		
ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO		–		
MĚŘITKO		ČÍSLO VÝKRESU		
—		E.27		