


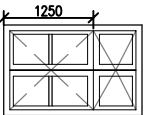
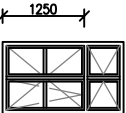
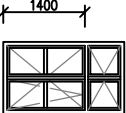
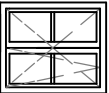
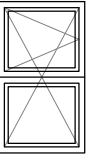



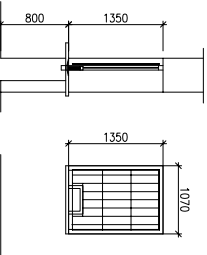



VÝPIS OKEN			
OZN.	SCHEMA	ROZMĚR	POČET(ks)
01		1200x820	1
PLASTOVÉ OKNO DVOUKŘÍDLOVÉ, JEDNO KŘÍDLO OTVÍRAVÉ A SKLOPNÉ, DRUHÉ OTVÍRAVÉ IZOLAČNÍ DVOJSKLO, Uw max 1,2 W/m2.K, ODSŤIN BILÁ			
02		800X800	4
PLASTOVÉ OKNO JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTVÍRAVÉ A SKLOPNÉ IZOLAČNÍ DVOJSKLO, Uw max 1,2 W/m2.K, ODSŤIN BILÁ OKNO BUDE UMÍSTĚNOV SUTERÉNU			
03		890X600	1
PLASTOVÉ OKNO JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTVÍRAVÉ A SKLOPNÉ IZOLAČNÍ DVOJSKLO, Uw max 1,2 W/m2.K, ODSŤIN BILÁ OKNA S BEZPEČNOSTNÍM SKLEM A KOVÁNÍM BEZPEČNOSTNÍ TŘIDY 3			
04		1200X1820	1
PLASTOVÉ OKNO DVOUKŘÍDLOVÉ S NADSVĚTLÍKEM, JEDNO KŘÍDLO OTVÍRAVÉ A SKLOPNÉ, DRUHÉ KŘÍDLO OTVÍRAVÉ IZOLAČNÍ DVOJSKLO, Uw max 1,2 W/m2.K, ODSŤIN BILÁ			
05		1100X1820	7
PLASTOVÉ OKNO DVOUKŘÍDLOVÉ S NADSVĚTLÍKEM, JEDNO KŘÍDLO OTVÍRAVÉ A SKLOPNÉ, DRUHÉ KŘÍDLO OTVÍRAVÉ IZOLAČNÍ DVOJSKLO, Uw max 1,2 W/m2.K, ODSŤIN BILÁ			
06		1100X2030	5
PLASTOVÉ OKNO DVOUKŘÍDLOVÉ S NADSVĚTLÍKEM, JEDNO KŘÍDLO OTVÍRAVÉ A SKLOPNÉ, DRUHÉ KŘÍDLO OTVÍRAVÉ IZOLAČNÍ DVOJSKLO, Uw max 1,2 W/m2.K, ODSŤIN BILÁ OKNA S BEZPEČNOSTNÍM SKLEM,SATINATO–NEPRŮHLÉ. A KOVÁNÍM BEZPEČNOSTNÍ TŘIDY 3			
07		1200X1400	2
PLASTOVÉ OKNO DVOUKŘÍDLOVÉ JEDNO KŘÍDLO OTVÍRAVÉ A SKLOPNÉ, DRUHÉ KŘÍDLO OTVÍRAVÉ IZOLAČNÍ DVOJSKLO, Uw max 1,2 W/m2.K, ODSŤIN BILÁ			

PŘED OBJEDNÁVKOU A VÝROBOU JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ JE NUTNÉ PŘESNĚ ROZMĚRY DOMĚŘIT NA STAVBĚ

VÝPIS OKEN			
OZN.	SCHEMA	ROZMĚR	POČET(ks)
08		2000x1140	1
PLASTOVÉ OKNO DVOUKŘÍDLOVÉ, JEDNO KŘÍDLO OTVÍRAVÉ A SKLOPNÉ, DRUHÉ OTVÍRAVÉ IZOLAČNÍ DVOJSKLO, Uw max 1,2 W/m2.K, ODSŤIN BILÁ OKNA S BEZPEČNOSTNÍM SKLEM A KOVÁNÍM BEZPEČNOSTNÍ TŘIDY 3			
10		890x1150	2
PLASTOVÉ OKNO JEDNOKŘÍDLOVÉ, KŘÍDLO OTVÍRAVÉ A SKLOPNÉ IZOLAČNÍ DVOJSKLO, Uw max 1,2 W/m2.K, ODSŤIN BILÁ OKNA S BEZPEČNOSTNÍM SKLEM A KOVÁNÍM BEZPEČNOSTNÍ TŘIDY 3			
09		600X600	1
DŘEVĚNÝ STŘEŠNÍ VÝLEZ, PROSKLENÝ KŘÍDLO VÝKLOPNÉ			
23		550X780	1
DŘEVĚNÝ STŘEŠNÍ VÝLEZ, PLNÝ KŘÍDLO VÝKLOPNÉ, OPATŘENÉ PETLICÍ S VSACÍM ZÁMKEM			
24			1
VÝDEJNÍ OKNO 1070x1350mm. BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA RC3 DLE ČSN 1627. DŘEVĚNÝ RAM, POUKROVÁ ÚPRAVA BEZBARVÝ LAK. PEVNÉ ZASKLENÍ, VRSTVENÉ BEZPEČNOSTNÍ SKLO ODOLNOSTI P5A DLE ČSN EN 356. OTEVÍRAVÁ ČÁST – PEVNÝ DŘEVĚNÝ RAM. DŘEVĚNÝ PARAPET – PULT Š.700mm S MISKOVOU PROPUSTÍ – NEREZ ELEKTRONICKÝ KOMUNIKÁTOR (INTERKOM), DVOJICE REPRODUKTORŮ, MIKROFON (PŘEPÁŽKOVÝ SYSTÉM) VYBAVENO SYSTÉMEM INDUKČNÍ SMÝČKY PEVNÁ OCELOVÁ MŘÍŽ KOTVENÁ CHEMICKÝMI KOTVAMI V OSTEŇI OKENKA ROZMĚR 1070x1350mm SVISLÉ TYČE 10/10mm A 110mm ÚPRAVENÁ V MÍSTĚ MISKOVÉ PROPUSTI POUKROVÁ ÚPRAVA PRAŠKOVOU BARVOU DODÁVKA VČETNĚ VEŠKERÝCH KOTVICÍCH PRVKŮ A MONTÁŽE			

PŘED OBJEDNÁVKOU A VÝROBOU JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ JE NUTNÉ PŘESNĚ ROZMĚRY DOMĚŘIT NA STAVBĚ

VŠECHNA OKNA BUDOU VČETNĚ DODÁVKY APU LŮST
TYP PROFILŮ A ZPŮSOB OSAZENÍ OKEN BUDE VOLEN TAK, ABY BYLO DOSAŽENO POŽADOVANÉHO SVĚTLÉHO ROZMĚRU OKEN A ABYBYLO MOŽNÉ PROVĚST NAVRHOVANÉ ZATEPLENÍ ŠPALET PŘI ZACHOVÁNÍ DOSTATEČNĚ POHLEDOVÉ ŠÍŘE RAMU OKEN.
VÝPLNĚ BUDOU DODÁNY MIN. V TĚCHTO ÚROVNÍCH TECHNICKÝCH VLASTNOSTÍ DLE DOPORUČENÍ ČSN EN 14 351–1+A1:
– VODOTĚŠNOSTI: TŘÍDA 4A DLE ČSN EN 12 208
– ODOLNOST PROTI ZATÍŽENÍ VĚTŘEM: TŘ. B2 DLE ČSN EN 12 210
– PRŮVZDUŠNOSTI: TŘÍDA 2 DLE ČSN EN 12 207
– ZVUKOVÁ IZOLACE: TŘÍDA TZI=1 (25–29dB) DLE ČSN 73 0532

VEDOUcí PROJEKTANT:		ZODP.PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	<div><div>YARD service s.r.o. Suderova 2024/8 709 00 Ostrava-Mkr. Hory IČO: 28633202</div></div>
Ing.Jana Marková		Ing.Tomáš Pacola	Ing. Pavel Socho	
INVESTOR: Správa železnic, s.o., Dílčžděná 1003/7, Praha 1, 110 00				DATUM
MÍSTO STAVBY: Nádražní 84, Křovaře, k.ú. Křovaře ve Slezsku, par.c.č. 4435				
AKCE:				
KRAVAŘE ON				
REKONSTRUKCE VÝPRAVNÍ BUDOVY				STUPEŇ
				DSP
ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO				—
MĚŘÍTKO				ČÍSLO VÝKRESU
VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ – OKNA				E.26