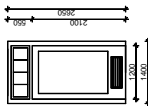
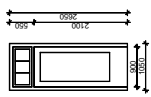
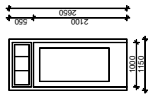
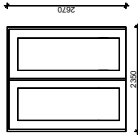
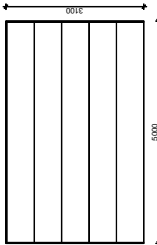

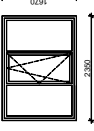





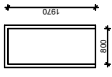
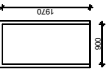
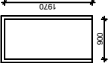
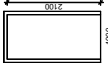



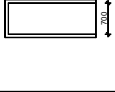

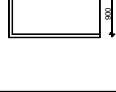
POL.	SCHEMA	SO 01				CEKLEN	POPIS
		1 PP	1 NP	2 NP			
D1			1		1	HLINIKOVÉ KŘÍDLOVÉ DVĚŘE S NADSVĚTLEKEM V RAMU 1400/2650 mm VELIKOST DVĚŘÍ 1200/2100 mm KŘÍDLA OTEVÍRÁVÉ, PRAVÉ HLINIKOVÁ PROVĚTRÁVACÍ MŘÍŽKA 600/200 mm, ŠÍŘ PROTI HMŤU NA VNITŘNÍ STRANĚ NADSVĚTLÍK - KŘÍDLO SKLOPNÉ ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ DVOSKLO, PROHLÉDNÉ ZASKLENÍ RAM- HLINIKOVÉ PROFILY POVRCHOVÁ ÚPRAVA: BARIKA SEDA VČETNĚ ZÁVĚSŮ KOVANÍ KLIKÁ-KLIKA, NEREZ PŘEVODENÍ BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK HODNOTA SOUČiniteLE PROSTUPU TEPLA PRO CELOU STĚNU S DVĚŘEMI LISI 5 W/m²K	
D2			1		1	HLINIKOVÉ KŘÍDLOVÉ DVĚŘE S NADSVĚTLEKEM V RAMU 1060/2650 mm VELIKOST DVĚŘÍ 1000/2100 mm KŘÍDLA OTEVÍRÁVÉ, LEVÉ NADSVĚTLÍK - KŘÍDLO SKLOPNÉ ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ DVOSKLO, PROHLÉDNÉ ZASKLENÍ RAM- HLINIKOVÉ PROFILY POVRCHOVÁ ÚPRAVA: BARIKA SEDA VČETNĚ ZÁVĚSŮ KOVANÍ KLIKÁ-KLIKA, NEREZ PŘEVODENÍ BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK HODNOTA SOUČiniteLE PROSTUPU TEPLA PRO CELOU STĚNU S DVĚŘEMI LISI 5 W/m²K	
D3			1		1	HLINIKOVÉ KŘÍDLOVÉ DVĚŘE S NADSVĚTLEKEM V RAMU 1150/2650 mm VELIKOST DVĚŘÍ 1000/2100 mm KŘÍDLA OTEVÍRÁVÉ, PRAVÉ NADSVĚTLÍK - KŘÍDLO SKLOPNÉ ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ DVOSKLO, PROHLÉDNÉ ZASKLENÍ RAM- HLINIKOVÉ PROFILY POVRCHOVÁ ÚPRAVA: BARIKA SEDA VČETNĚ ZÁVĚSŮ KOVANÍ KLIKÁ-KLIKA, NEREZ PŘEVODENÍ BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK HODNOTA SOUČiniteLE PROSTUPU TEPLA PRO CELOU STĚNU S DVĚŘEMI LISI 5 W/m²K	

POL.	SCHEMA	SO 01			SO 02		CELKEM	POPIS
		1 PP	1 NP	2 NP	1	2 NP		
D4					1		1	HLINIKOVÉ ZKŘIDLOVÉ DVĚŘE V RAMU 2380/2670 mm VELIKOST DVĚŘÍ 2260/2600 mm KŘIDLA 2x1125x2600 mm, KŘIDLA OTEVÍRAVÁ RÁM HLINÍKOVÉ PROFILY POVRCHOVÁ ÚPRAVA: BARVA ŠEDÁ VČETNĚ DVĚŘNÍCH ZÁVĚSŮ KOVANÍ KLUKA-KLUKA, NEREZ PROVEDENÍ BEZPEČNOSTNÍ ZÁMĚK HODNOTA SOUČiniteLE PROSTUPU TEPLA PRO CELÉ OKNO Uw=1,5 W/m²K,
D5			1				1	SEKČNÍ VRATA 3000x3100 mm, ELEKTRO PŮHON (když rozměr okna 3000x1800 mm) GLANKY VRAT Z DVOUSLÉNNÝCH ŽÁROVÉ POZINKOVANÝCH LAMEL VÝŠKA VRAT 3000 mm, ŠÍŘKA VRAT 3100 mm OCHRANA POUŽITÍ POLYESTEROVÝM NÁSTRÍKEM VŠECHY LAMELY S OCHRANOU PROTI SEVRZENÍ PRSTŮ PODLAHOVÉ TĚSNĚNÍ Z 3KOMOROVÉHO PROFILU Z EPDM VŠECHY LAMELY S TĚSNĚNÍM VUTĚSNĚNÍM, TĚSNĚNÍM PŘEKLADU, LAMELY VRAT S VLOŽENÝM TĚSNĚNÍM PŮHON: PRŮMYSLOVÝ PŮHON, MOTOR NAROJEN NA 400 V VÝŠKA VRAT 3000 mm, ŠÍŘKA VRAT 3100 mm VČ. MOŽNOSTI DALŠÍHO OVLÁDÁNÍ, VNITŘNÍ OVLÁDÁNÍ TREML TLAČKY, NOUZOVÉ OVLÁDÁNÍ POMOCÍ ŘETĚZU BARVA: EXTERIÉR ŠEDÁ INTERIÉR BÍLÁ HODNOTA SOUČiniteLE PROSTUPU TEPLA PRO CELÁ VRATA Uw=1,5 W/m²K POZNÁMKA: VRATA V PLNĚM ROZSAHU ODPOVÍDAJÍ EVROPSKÉ NORME 13241-1 VČ. MOŽNOSTI DALŠÍHO OVLÁDÁNÍ, VNITŘNÍ OVLÁDÁNÍ TREML TLAČKY, NOUZOVÉ OVLÁDÁNÍ POMOCÍ ŘETĚZU

POL.	SCHEMA	SO 01	SO 02	CELKEM	POPIS
		1 PP	1 NP	2 NP	
[01]		13		13	<p>PLASTOVÉ OKNO 2 KŘÍDOVÉ 780/1430 mm PROFIL NEROVÝ ODTAHOVÝ RÁMEČEK, KŘÍDLA OTEVÍRAJE A SKLOPNÉ, MIKROVENTILACE POVRCHOVÁ ÚPRAVA: BARVA BÍLÁ ZASKLENÍ: IZOLUČNÍ DVOJSKLO, NEPRŮHLÉDNÉ ZASKLENÍ KLIKY OKENNÍ PLASTOVÉ, BARVA BÍLÁ HODNOTA SOUCINITELNÉ PROSTUPU TEPLA PRO CELE OKNO Uw=1,5 W/m²K.</p>
[02]		1		1	<p>PLASTOVÉ OKNO 3 KŘÍDOVÉ - 2350/1470 mm VICEKOMOROVÝ PROFIL, NEROVÝ ODTAHOVÝ RÁMEČEK, BOČNÍ KŘÍDLA PÍKMI OTEVÍRAJE A SKLOPNÉ, MIKROVENTILACE POVRCHOVÁ ÚPRAVA: BARVA BÍLÁ ZASKLENÍ: IZOLUČNÍ DVOJSKLO, NEPRŮHLÉDNÉ ZASKLENÍ KLIKY OKENNÍ PLASTOVÉ, BARVA BÍLÁ HODNOTA SOUCINITELNÉ PROSTUPU TEPLA PRO CELE OKNO Uw=1,5 W/m²K.</p>
[03]			20	20	<p>PLASTOVÉ OKNO 1 KŘÍDOVÉ 820/620 mm VICEKOMOROVÝ PROFIL, NEROVÝ ODTAHOVÝ RÁMEČEK, KŘÍDLA OTEVÍRAJE A SKLOPNÉ, MIKROVENTILACE POVRCHOVÁ ÚPRAVA: BARVA BÍLÁ ZASKLENÍ: IZOLUČNÍ DVOJSKLO, PRŮHLÉDNÉ ZASKLENÍ KLIKY OKENNÍ PLASTOVÉ, BARVA BÍLÁ HODNOTA SOUCINITELNÉ PROSTUPU TEPLA PRO CELE OKNO Uw=1,5 W/m²K.</p>
[04]				2	<p>STŘESNÍ VÝLEZOVÉ OKNO S BOČNÍ DRÁŽKOU 800/890 mm STŘESNÍ VÝLEZOVÉ OKNO Z ŽÁROVZDURKOVANÉHO PLECHU TLOUŠŤKOU 0,6 mm PROFIL NEROVÝ ODTAHOVÝ RÁMEČEK, KŘÍDLA OTEVÍRAJE A SKLOPNÉ, POVRCHOVÁ ÚPRAVA: BARVA BÍLÁ ZASKLENÍ: IZOLUČNÍ DVOJSKLO, PRŮHLÉDNÉ ZASKLENÍ VÝETNĚ DVOU POLOH OTEVŘENÍ, VÝPLŇ JE PROVEDENA Z DRÁTOSKLA, PROVEDENÍ V BARVĚ STŘESNÍ KRYTINY</p>

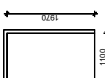
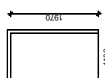
POL.	SCHEMA	SO 01		SO 02		CELKEM	POPIS	
		1 PP	1 NP	2 NP				
P1			1		1	PROTIPÓŽARNÍ ZATEŘENÉ STAHOVACÍ PŮDNI SCHODY VELIKOST DVEŘÍ 900/2100 mm SEČHO PRO SVĚTLOU VÝŠK 3,3 m TYPIZOVANÝ VÝROBEK HODNOTA SOUČiniteLE PROSTUPU TEPLA PRO VÝLET ÚmS=1,5 W/m2K, POŽÁRNÍ ODOLNOST: EI 30 DP1	POŽÁRNÍ	
P2				2	2	REZIVNÍ DVEŘKA DO STĚNY V RÁMU 700/700 mm VELIKOST DVEŘÍ 600/600 mm	POŽÁRNÍ ODOLNOST: EI 15 DP3	
P3				1	1	REZIVNÍ DVEŘKA DO PODKLEPU 700/700 mm	POŽÁRNÍ ODOLNOST: EI 15 DP1	
P4		LEVÉ				VELIKOST DVEŘÍ 900/1970 mm POHŘ. DŘEVĚNÉ VNITŘNÍ JEDNOKRÍDLOVÉ DVEŘE, HLADKÉ, PLNÉ KRÍDLA OTVORĚ POVRCH KRÍDLA: CPL, BARVA BÍLÁ ZATEŘENÍ PROTIPÓŽÁRNÍ ELEW30, NÁTER KOVANÍ KLUKA, KLUKA ZÁMĚK: BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKA	POŽÁRNÍ ODOLNOST: EI 30 DP3-Sm+C (SAMOZAVÍRAČ KLASIFIKACE C2)	
P5		PRÁVE	1		1	VELIKOST DVEŘÍ 900/1970 mm POHŘ. DŘEVĚNÉ VNITŘNÍ JEDNOKRÍDLOVÉ DVEŘE, HLADKÉ, PLNÉ KRÍDLA OTVORĚ POVRCH KRÍDLA, NÁTER BARVA BÍLÁ ZATEŘENÍ PROTIPÓŽÁRNÍ ELEW30, NÁTER KOVANÍ KLUKA, KLUKA ZÁMĚK: BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKA	POŽÁRNÍ ODOLNOST: DP1+C (SAMOZAVÍRAČ KLASIFIKACE C2)	


POL.	SCHEMA	SO 02		CELKEM	POPIS
		1 NP	2 NP		
T1		1		1	<p>VELIKOST DVEŘÍ 1000/2100 mm</p> <p>POPS: VÍSKOVÝ, JEDNOKRÍDLOVÉ DVEŘE, HLADKÉ, PLNÉ KRÍDLO OTČIČNÉ</p> <p>POVRCH: KŘÍDLO, CPL, BARVA: BILÁ</p> <p>KOVÁNÍ: KLÍČKA - KLÍČKA</p> <p>ZÁMEK: BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKA</p>
T2		1		1	<p>PLASTOVÉ, L-KRÍDLOVÉ DVEŘE 1000/2100 mm V ŘÁDKU 1250/2200 mm S CELOVOBODOVÝM KOVÁNÍM.</p> <p>VÍCEKONVOROVÝ PROFIL, NEKOVOVÝ DISTANČNÍ RÁMEDEK</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: BARVA: BILÁ</p> <p>ZÁMEK: BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKA</p> <p>KOVÁNÍ: KLÍČKA - KLÍČKA, NEREZ</p> <p>HODNOTA SOUČiniteLE PROSTUPU TEPLA PRO DVEŘE S RÁMEM UJES1,5 W/m²K</p> <p>POZNÁMKA: - DVEŘE DO CHLAZENÉHO SKLADU</p>

POL.	SCHEMA	SO 01			POPS
		1 PP	1 NP	CILIKEN	
[T1]		2	3	5	VELIKOST DVEŘÍ 700/1970 mm. POPIS: JEDNOKRÍDLOVÉ DVĚŘE. HLADKÉ, PLNÉ KŘIDLO OTOČNÉ POVRCH: KŘÍDLA - CPL, BARVA BÍLÁ ZARUBEK: OCELOVÁ, NATER KOVANÍ: KLIKA - KLIKA ZAMEK: BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKA
[T2]			1	1	VELIKOST DVEŘÍ 800/1970 mm. POPIS: DREVĚNÉ VNITRNÍ JEDNOKRÍDLOVÉ DVĚŘE. HLADKÉ, PLNÉ KŘIDLO OTOČNÉ POVRCH: KŘÍDLA - HPL, BARVA BÍLÁ ZARUBEK: OCELOVÁ, NATER KOVANÍ: KLIKA - KLIKA ZAMEK: BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKA
[T3]		1	2	3	VELIKOST DVEŘÍ 800/1970 mm. POPIS: JEDNOKRÍDLOVÉ DVĚŘE. HLADKÉ, PLNÉ KŘIDLO OTOČNÉ POVRCH: KŘÍDLA - CPL, BARVA BÍLÁ ZARUBEK: OCELOVÁ, NATER KOVANÍ: KLIKA - KLIKA ZAMEK: BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKA
[T4]			3	1	VELIKOST DVEŘÍ 900/1970 mm. POPIS: DREVĚNÉ VNITRNÍ JEDNOKRÍDLOVÉ DVĚŘE. HLADKÉ, PLNÉ KŘIDLO OTOČNÉ POVRCH: KŘÍDLA - CPL, BARVA BÍLÁ ZARUBEK: OCELOVÁ, NATER KOVANÍ: KLIKA - KLIKA ZAMEK: BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKA

POZNÁMKA: DVĚŘE DO BEZBAREROVÝCH SOCIÁLNÍCH ZAŘÍZENÍ BUDOU Z VNITRNÍ STRANY OPATŘENY VODROVNÝM MADIEM VE VÝŠCE 900 mm. POUŽITÍ JE POUZE PRO OSOBY S OMEZENOU FYZICKOU SCHOPNOSTÍ SYMBOLEM PRÍSTUPNOSTI „VOZÍČKAŘ“ A TAKÉ PRO OSOBY SE ZRAKOVÝM POSTIHENÍM SE OSDADNA DVĚŘE ŠITEK VE VÝŠCE 200 MM NAD KLÍKOU DVĚŘÍ S THMTNÝM ORIENTACNÍM ZNAKEM A S PŘÍSLUŠNÝM PÍSPEM V BRASLEVOVÉ RUKAVI

POL	SCHÉMA
	POZNÁMKA 1 - ZHOTOVITEL ZARUČÍ, VHDNOUT KOMBINACI ZVOLENÝCH TECHNOLOGIÍ A MATERIÁLŮ, VÝSLLEDNÝ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA PRO JEDNOTLIVÁ OKNA A DVEŘE
	POZNÁMKA 2 - VŠECHNY OKENNÍ OTVORY A VSTUPNÍ DVEŘE BUDOU OSAZENY ZA UŽITÍ HYDROIZOLAČNÍHO A PAROTĚSNÉHO SYSTÉMU
	POZNÁMKA 3 - VŠECHNY VÝROBKÝ BUDOU PŘED PROVEDENÍM PROMĚŘENY NA STAVBĚ
	POZNÁMKA 4 - VŠECHNY PRVKY JSOU VYOBRAZENY PŘÍ POHLEDU Z EXTERIÉRU
	POZNÁMKA 5 - VÝROBNÍ VÝKRESY VŠECH VÝROBKŮ BUDOU PŘEDLOŽENY K ODSOUHLASENÍ
	POZNÁMKA 6 - V ROZPOČTU JE UŽITA SOUSTAVA RTS + R POLOŽKY, R POLOŽKY JSOU POLOŽKY UPRAVENÉ A NOVĚ VYTVOŘENÉ A JSOU NA PŘEDPOSLEDNÍ POZICI POLOŽKY OZNAČENY PÍSMENEM "Z". PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE JAKO JEDEŇ CELEK TVOŘENA SOUPÍSEM PRACÍ, DODÁVEK A SLUŽEB, VÝKAZEM VÝMĚR, TEXTOVOU, GRAFICKOU A DOKLADOVOU ČÁSTÍ, TECHNICKÝMI PODMÍNKAMI, KTERÉ SE VZÁJEMNĚ DOPLNŮJÍ.

POL.	SCHEMA	SO 01			CELKEM	POPIS
		1 PP	1 NP	1		
<div>T5</div>	<div></div>	PRÁVE		4	4	VELIKOST DVEŘÍ 1100/1970 mm POPIS: DŘEVĚNÉ VNITRNÍ JEDELNOKŘIDLOVÉ DVEŘE, HLADKÉ, PLNÉ KŘIDLO OTOČNÉ POVRCH: KŘÍDLA - CPL, BARVA: BÍLÁ ZAMĚK: OCELOVÁ, VÁTER KOVÁNÍ - KLÍKA - KLÍKA ZAMĚK: BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKA
<div>T6</div>	<div></div>	PRÁVE			4	VELIKOST DVEŘÍ 1100/1970 mm POPIS: DŘEVĚNÉ VNITRNÍ JEDELNOKŘIDLOVÉ DVEŘE, HLADKÉ, PLNÉ KŘIDLO OTOČNÉ POVRCH: KŘÍDLA - HPL, BARVA: BÍLÁ ZAMĚK: OCELOVÁ, VÁTER KOVÁNÍ - KLÍKA - KLÍKA ZAMĚK: BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKA
		PRÁVE	1	1		

		Mesto Krupka Masarykova třída 13 776 01 Krupka IČO: 000 000 000		e-mail: info@krupka.cz tel: 776 013 031 fax: 776 013 031	
ZÁKAZNÍK: ZDPOVĚDNÝ PROJEKTANT					
MÍSTO STAVBY: Stavba železniční zastávky Krupka					
STAVBA: Stavba železniční zastávky Krupka					
STAVBA: Stavba železniční zastávky Krupka					
PROJEKT: Stavba železniční zastávky Krupka					
VÝKRES: Výkres železniční zastávky Krupka					
VÝKRES: Výkres železniční zastávky Krupka					