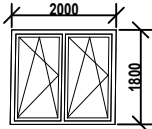
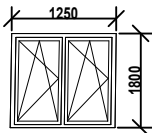
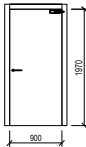
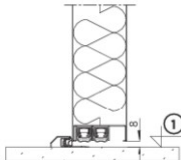
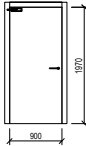


		INVESTOR:	ALINVEST Břidličná, a.s.		JEDNOTKA:	SO 01, SO 02		STR.:	2
		STAVBA:	ALFAGEN - Technologická příprava vsázky PD Skladová hala		KÓD.OZN.:			REV.:	00
POL.:	VÝPIS VÝPLNĚ OTVORŮ				JEDNOTKY	V objektech		POZNÁMKY:	
	SCHEMA POLOŽKY:	POPIS POLOŽKY:				CELKEM:	01		
1/T		<p>Tříkomorový okenní systém se zvýšenou tepelnou izolací s obvodovým kováním včetně lemovacích a 3 těsnících profilů po obvodu.</p> <ul style="list-style-type: none">• Stavební hloubka zárubně je 75 [mm]. Hloubka standardního křídla je 84 [mm]. Okno s křídly otevíravými a sklopnými• Klika hliníková• Vzduchová neprůzvučnost je $R_w \geq 32$ dB**• Tepelná izolace okna s rozměry 2,0 [m] x 1,8 [m] min. $U_w = 0,9$ W/(m2K) při zasklení izolačním trojsklem 4/18/4/18/4 s $U_g = 0,5$ W/(m2K) s UV filtrem v oknech jsou teplé distanční rámečky v barvě: Světle šedá RAL 7035• Barevný odstín rámu RAL 9007 <p>**Jednočíselná veličina vážené laboratorní neprůzvučnosti R_w (dB) definovaná v ČSN EN ISO 10140-2 a ČSN EN ISO 717-1</p>			ks	5	5	0	
2/T		<p>Tříkomorový okenní systém se zvýšenou tepelnou izolací s obvodovým kováním včetně lemovacích a 3 těsnících profilů po obvodu</p> <ul style="list-style-type: none">• Stavební hloubka zárubně je 75 [mm]. Hloubka standardního křídla je 84 [mm]. Okno s křídly otevíravými a sklopnými• Klika hliníková• Vzduchová neprůzvučnost je $R_w \geq 32$ dB**• Tepelná izolace okna s rozměry 1,25 [m] x 1,8 [m] min. $U_w = 0,9$ W/(m2K) při zasklení izolačním trojsklem 4/18/4/18/4 s $U_g = 0,5$ W/(m2K) s UV filtrem v oknech jsou teplé distanční rámečky v barvě: Světle šedá RAL 7035• Barevný odstín rámu RAL 9007 <p>**Jednočíselná veličina vážené laboratorní neprůzvučnosti R_w (dB) definovaná v ČSN EN ISO 10140-2 a ČSN EN ISO 717-1</p>			ks	2	2	0	
1/KP		<p>DVEŘE OCELOVÉ 1 kf. PLNÉ PRAVÉ 900x1970 OTEVÍRAVÉ PRAVÉ RAL 9007; s neprůzvučností $R_w \geq 32$ dB**</p> <p>Skládají se z plného křídla a z ocelové zárubně s pevným prahem a padacím prahem. Práh se montuje na podlahu, okapní profil je nutné přišroubovat na zárubeň.</p> <p>Vchodové dveře jsou vybaveny třemi trny proti vysazení na křídlo.</p> <p>Dveřní zárubeň je vyrobena z ocelových profilů lisovaných z pozinkovaného plechu tloušťky 1,5 mm, které jsou práškově lakovány. Profily zárubně jsou svařeny. Dveřní křídla jsou v zárubni zavěšena na třech 3D závěsech s možností regulace ve třech rovinách.</p> <p>Vchodové pláštové ocelové dveře s obložkovou zárubní s přerušeným tepelným mostem</p> <p>Vchodové dveře mají výplň z PU panelu.</p> <p>Dorazové těsnění vyrobené z EPDM je osazeno po obvodu zárubně v drážkách svislých profilů a vodorovného profilu.</p> <p>Dveře jsou vybaveny jedním vložkovým zámkem, s vložkou se třemi klíči a klikou z polypropylenu černé barvy a samouzavíračem s kluznou lištou</p> <p>Mechanická pevnost dveří – Třída 3 podle PN-EN 1192:2001.</p> <ul style="list-style-type: none">• Odolnost proti opakovanému otvírání a zavírání vchodových dveří, Třída 6 (200 tis. cyklů) podle PN-EN 12400:2002.• Odolnost proti ořesům – Třída 3 (300 cyklů) podle PN-B-06079:1988.• Spárová průvzdušnost – Třída 4 podle PN-EN 12207:2001, PN-EN 12207:2017-01.• Vodotěsnost – třída 3A/3B podle PN-EN 12208:2001.• Odolnost proti zatížení větrem – Třída C3/B3 (1200 Pa) podle PN-EN 12210:2001.• Součinitel prostupu tepla pro vchodové jednokřídle plné dveře s výplní z PU desky, se zárubní s přerušeným tepelným mostem, do stavebního otvoru $U = 1,3$ W/m2K podle PN-EN ISO 10077-1:2017-10 <p>**Jednočíselná veličina vážené laboratorní neprůzvučnosti R_w (dB) definovaná v ČSN EN ISO 10140-2 a ČSN EN ISO 717-1</p>			ks	3	3	0	
1/KL		<p>DVEŘE OCELOVÉ 1 kf. PLNÉ LEVÉ 900x1970 OTEVÍRAVÉ PRAVÉ RAL 9007; s neprůzvučností $R_w \geq 32$ dB**</p> <p>Skládají se z plného křídla a z ocelové zárubně s pevným prahem a padacím prahem. Práh se montuje na podlahu, okapní profil je nutné přišroubovat na zárubeň.</p> <p>Vchodové dveře jsou vybaveny třemi trny proti vysazení na křídlo.</p> <p>Dveřní zárubeň je vyrobena z ocelových profilů lisovaných z pozinkovaného plechu tloušťky 1,5 mm, které jsou práškově lakovány. Profily zárubně jsou svařeny. Dveřní křídla jsou v zárubni zavěšena na třech 3D závěsech s možností regulace ve třech rovinách.</p> <p>Vchodové pláštové ocelové dveře s obložkovou zárubní s přerušeným tepelným mostem</p> <p>Vchodové dveře mají výplň z PU panelu.</p> <p>Dorazové těsnění vyrobené z EPDM je osazeno po obvodu zárubně v drážkách svislých profilů a vodorovného profilu.</p> <p>Dveře jsou vybaveny jedním vložkovým zámkem, s vložkou se třemi klíči a klikou z polypropylenu černé barvy a samouzavíračem s kluznou lištou</p> <p>Mechanická pevnost dveří – Třída 3 podle PN-EN 1192:2001.</p> <ul style="list-style-type: none">• Odolnost proti opakovanému otvírání a zavírání vchodových dveří, Třída 6 (200 tis. cyklů) podle PN-EN 12400:2002.• Odolnost proti ořesům – Třída 3 (300 cyklů) podle PN-B-06079:1988.• Spárová průvzdušnost – Třída 4 podle PN-EN 12207:2001, PN-EN 12207:2017-01.• Vodotěsnost – třída 3A/3B podle PN-EN 12208:2001.• Odolnost proti zatížení větrem – Třída C3/B3 (1200 Pa) podle PN-EN 12210:2001.• Součinitel prostupu tepla pro vchodové jednokřídle plné dveře s výplní z PU desky, se zárubní s přerušeným tepelným mostem, do stavebního otvoru $U = 1,3$ W/m2K podle PN-EN ISO 10077-1:2017-10 <p>**Jednočíselná veličina vážené laboratorní neprůzvučnosti R_w (dB) definovaná v ČSN EN ISO 10140-2 a ČSN EN ISO 717-1</p>			ks	3	3	0	