


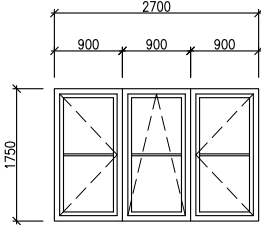
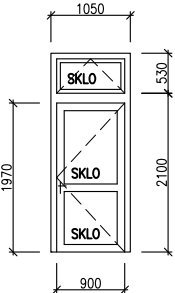
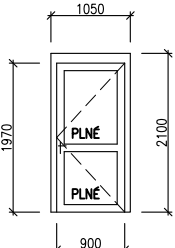
POZNÁMKA

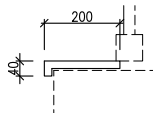
- PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY JE NUTNÉ PŘEMĚŘIT STAVEBNÍ OTVORY A KONSTRUKCE!!
- PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY A PO VYHODNOCENÍ ZHOTOVITELE MUSÍ INVESTOR UPŘESNIT STANDARD VŠECH PRVKŮ,VČETNĚ UPŘESNĚNÍ ROZSAHU POŽADOVANÝCH PRACÍ,ÚPRAV A MATERIÁLŮ
- ATYPICKÉ KONSTRUKCE UPŘESNIT DLE KONKRÉTNÍCH VYBRANÝCH TECHNOLOGIÍ
- POKUD DOJDE K UPŘESNĚNÍ MATERIÁLU ČI ROZSAHU ÚPRAV NUTNO POŘÍDIT SAMOSTATNÝ ZÁPIS S UVEDENÍM ZPŮSOBU ŘEŠENÍ VČETNĚ OCENĚNÍ ZMĚN
- JEDNOTLIVÉ BAREVNÉ ODSÍNY NÁTĚREM NUTNO KONZULTOVAT FORMOU ODSOUHLASENÍ VZORKŮ S PROJEKTANTEM A INVESTOREM
- VEŠKERÉ PRÁCE PROVÁDĚT DLE PLATNÝCH NOREM A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL S OHLEDEM NA BEZPEČNOST PRÁCE
- PO VÝBĚRU ZHOTOVITELE STAVBY JE TŘEBA UPŘESNIT ZÁMKOVÝ SYSTÉM S INVESTOREM VČ. KOVÁNÍ (KOULE, KLIKA, GENERÁLNÍ KLÍČ ATP.)
- KONEČNÉ ÚPRAVY UPŘESNIT PO VÝBĚRU ZHOTOVITELE DLE MOŽNOSTÍ INVESTORA
- PRVKY S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ DOLOŽIT ATESTEM
- EVENTUELNÍ OZNAČENÍ ÚČELŮ MÍSTNOSTÍ (NAPŘ.FORMOU ŠTÍTKŮ NEBO ČÍSEL) UPŘESNIT DLE POŽADAVKU INVESTORA

OBJEKT SO 03-06

BUDOVA SKLADU

AUTORIZOVANÝ PROJEKTANT STAVEBNÍ ČÁSTI: Ing. David Urbánek duprojekt@seznam.cz ČKAIT – 1400480		 život památkám o.p.s.	ZPRACOVATEL PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE: Život památkám o.p.s. Široká 376, kancelář: Za Hospodou 406 588 32 Brtnice IČ: 020 44 200, DIČ: CZ02044200	
VEDOUCÍ PROJEKTANT STAVEBNÍ ČÁSTI: Ing. Luboš Štěpán lubos.stepan@zivotpamatkam.cz				
VYPRACOVAL: Ing. Luboš Štěpán lubos.stepan@zivotpamatkam.cz		DATUM:	09/2021	
INVESTOR: Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, 587 33 Jihlava		STUPEŇ PD:	DPS	
		FORMÁT:	1A4	
		Č. ZAKÁZKY:	20 – 21 – DPS	
AKCE (STAVBA): Gymnázium Jihlava – Revitalizace dvorního traktu Jana Masaryka 1560/1, 586 01 Jihlava		ČÍSLO VÝKRESU: D.1.1. 135	PARÉ Č.	
NÁZEV VÝKRESU: OBJEKT SO 03–06 – TABULKY PSV		MĚŘÍTKO:		

ZPRACOVATEL PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE: Život památkám o.p.s. Široká 376, kancelář: Za Hospodou 406 588 32 Brtnice IČ: 020 44 200 www.zivotpamatkam.cz www.facebook.com/zivotpamatkam		Vedoucí projektant: Ing. David Urbánek	Zodp. projektant: Ing. Luboš Štěpán	Vypracoval: Ing. Luboš Štěpán	Výpis výrobků	List:
Akce:		Gymnázium Jihlava – Revitalizace dvorního traktu Jana Masaryka 1560/1, 586 01 Jihlava		Zak. číslo: 20 – 21 – DPS	PLASTOVÝCH	01
Označení na výkr.	Sborník Značka Detail	SCHÉMA:	POPIS:	OBJEKT	POČET	Σ
20	ATYP	2700/1750MM 	OKNO VENKOVNÍ PLASTOVÉ, DĚLENÉ NA TŘI STEJNÁ OKNA, V KAŽDÉM OKNĚ UPROSTŘED VODOROVNÁ LIŠTA NA SKLE, KRAJNÍ KŘÍDLA OTEVÍRAVÁ DOVNITŘ, PROSTŘEDNÍ SKLOPNÉ DOVNITŘ VEL : 2700/1750 MM MATERIÁL : PLASTOVÉ KOMOROVÉ PROFILY S KONSTRUKČNÍ HLOUBKOU RÁMU MIN. 70 MM BAREVNÉ PROVEDENÍ : RÁMY BÍLÉ, Z EXTERIÉRU NA RÁMU OKNA I NA KŘÍDLA FÓLIE V ŠEDÉ BARVĚ BARVA BUDE UPŘESNĚNA DLE KONKRÉTNÍHO VZORNIKU VYBRANÉHO DODAVATELE TYP ZASKLENÍ : IZOLAČNÍ DVOJSKLO, NAPŘ. 4/16/4 DISTANČNÍ RÁMEČEK: "TEPLÝ" PLASTOVÝ V BARVĚ VÝPLNĚ Z EXTERIÉRU TĚSNĚNÍ : EPDM, 2 ROVINY, BARVA ČERNÁ TEPELNÝ ODPOR CELÉHO OKNA : MIN. POŽADOVANÁ HODNOTA DLE ČSN 73 0540-2, TEPELNÁ OCHRANA BUDOV Uw = MIN. 1,5 W/m.K KOVÁNÍ : PLASTOVÁ KLIKA, BÍLÁ, NŮŽKY FIXUJÍCÍ ÚHEL VYKLOPENÍ UMÍSTĚNÍ KLIKY NA KŘÍDLECH VE SPODNÍ ČÁSTI RÁMŮ, DOSAZITELNÉ Z PODLAHY POZNÁMKA : OKNO POČÍTANO CELÉ NOVÉ PRO PŘÍPAD, ŽE SE PŮVODNÍ PĚTIDÍLNĚ NEPODARÍ BEZ POŠKOZENÍ VYJMOUT A UPRAVIT PRO NOVÝ OTVOR	SO 03 – ŠATNA GYMNÁZIA	1	1
21 P	ATYP	2630/1050MM 	DVEŘE VENKOVNÍ PLASTOVÉ, DĚLENÉ NA DVĚ NESYMETRICKÉ ČÁSTI, S OTEVÍRAVÝM NADSVĚTLÍKEM, VŠECHNY ČÁSTI PROSKLENÉ U DVEŘÍ SPODNÍ PROSKLENÁ ČÁST ČTVERCOVÁ VEL : 2630/1050 MM SVĚTLOST DVEŘÍ : 900/1970 MM MATERIÁL : PLASTOVÉ KOMOROVÉ PROFILY S KONSTRUKČNÍ HLOUBKOU RÁMU MIN. 70 MM BAREVNÉ PROVEDENÍ : RÁMY BÍLÉ, Z EXTERIÉRU NA RÁMU OKNA I NA KŘÍDLA FÓLIE V ŠEDÉ BARVĚ BARVA BUDE UPŘESNĚNA DLE KONKRÉTNÍHO VZORNIKU VYBRANÉHO DODAVATELE TYP ZASKLENÍ : IZOLAČNÍ DVOJSKLO, ZVENKU I ZE VNITŘ VE DVEŘÍCH BEZPEČNOSTNÍ SKLO TĚSNĚNÍ : EPDM, 2 ROVINY, BARVA ČERNÁ TEPELNÝ ODPOR CELÉ SESTAVY : MIN. POŽADOVANÁ HODNOTA DLE ČSN 73 0540-2, TEPELNÁ OCHRANA BUDOV Uw = MIN. 1,7 W/m.K KOVÁNÍ : NA DVEŘÍCH KLIKA/KLIKA, V BARVĚ RÁMŮ, NA OKNĚ NŮŽKY FIXUJÍCÍ ÚHEL VYKLOPENÍ, UMÍSTĚNÍ KLIKY UPROSTŘED ZÁMEK : BEZPEČNOSTNÍ, VLOŽKOVÝ PRÁH : HLINÍK ELOX STŘÍBRNÝ S IZOLÁTOREM V ČERNÉ BARVĚ	SO 03 – ŠATNA GYMNÁZIA	1	1
22 L	TYP	2100/1050MM 	DVEŘE VENKOVNÍ PLASTOVÉ, DĚLENÉ NA DVĚ NESYMETRICKÉ ČÁSTI, VŠECHNY ČÁSTI PLNÉ, U DVEŘÍ SPODNÍ PLNÁ ČÁST ČTVERCOVÁ VEL : 2100/1050 MM SVĚTLOST DVEŘÍ : 900/1970 MM MATERIÁL : PLASTOVÉ KOMOROVÉ PROFILY S KONSTRUKČNÍ HLOUBKOU RÁMU MIN. 70 MM BAREVNÉ PROVEDENÍ : RÁMY BÍLÉ, Z EXTERIÉRU NA RÁMU OKNA I NA KŘÍDLA FÓLIE V ŠEDÉ BARVĚ BARVA BUDE UPŘESNĚNA DLE KONKRÉTNÍHO VZORNIKU VYBRANÉHO DODAVATELE TYP ZASKLENÍ : PLNÝ TEPELNĚ IZOLAČNÍ PANEL TĚSNĚNÍ : EPDM, 2 ROVINY, BARVA ČERNÁ TEPELNÝ ODPOR DVEŘÍ : MIN. POŽADOVANÁ HODNOTA DLE ČSN 73 0540-2, TEPELNÁ OCHRANA BUDOV Uw = MIN. 1,7 W/m.K KOVÁNÍ : NA DVEŘÍCH KLIKA/KLIKA, V BARVĚ RÁMŮ, UMÍSTĚNÍ KLIKY UPROSTŘED ZÁMEK : BEZPEČNOSTNÍ, VLOŽKOVÝ PRÁH : HLINÍK ELOX STŘÍBRNÝ S IZOLÁTOREM V ČERNÉ BARVĚ	SO 03 – EL. ROZV. GYM.	1	1

Označení na výkr.	Sborník Značka Detail	SCHÉMA:	POPIS:	OBJEKT	POČET	Σ
23	TYP	200/2700MM 	VNITŘNÍ PLASTOVÝ PARAPET MATERIÁL : PARAPET S BYTELNOU PVC FÓLIÍ NA POVRCHU PARAPETU JE SNADNO UDRŽOVATELNÁ, STÁLOBAREVNÁ, ODOLNÁ PROTI UV ZÁŘENÍ A MÁ DLOUHOU ŽIVOTNOST VLASTNOSTI : VYSOKÁ TEPELNÁ ODOLNOST -30° až +60° VELMI DOBRÉ TEPELNĚ-IZOLAČNÍ VLASTNOSTI NESNADNO HOŘLAVÝ MATERIÁL POVRCHOVÁ VRSTVA PARAPETU ODOLNÁ PROTI POŠKRÁBÁNÍ, SLUNEČNÍMU A TEPELNÉMU ZÁŘENÍ, OTĚRUVZDORNÁ ROZMĚRY : VÝŠKA PŘEDNÍHO NOSU 40MM TLOUŠŤKA PARAPETNÍ DESKY 20MM CELKOVÁ ŠÍRKA 200MM CELKOVÁ DÉLKA 2700MM BAREVNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ : BILÁ PŘÍSLUŠENSTVÍ : OBOUSTRANNÁ PLASTOVÁ KRYTKA V BARVĚ PARAPETU	ŠATNA GYMN. SO 03	1	1

Výpis výrobků

List:

Akce:

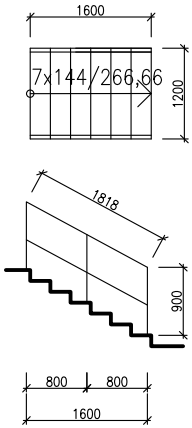
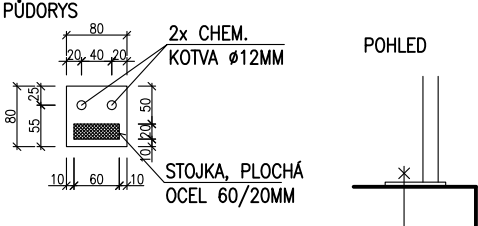
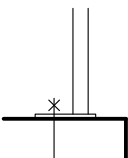
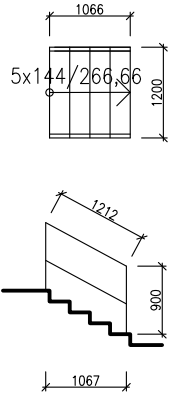
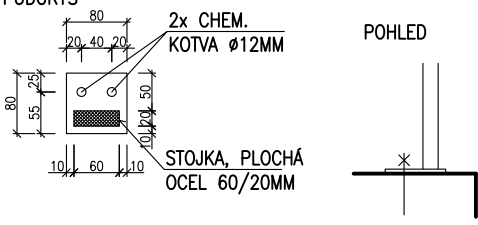
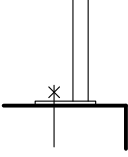
Gymnázium Jihlava – Revitalizace dvorního traktu
Jana Masaryka 1560/1, 586 01 Jihlava

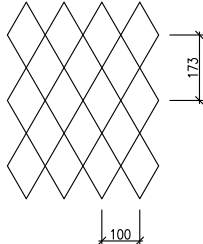
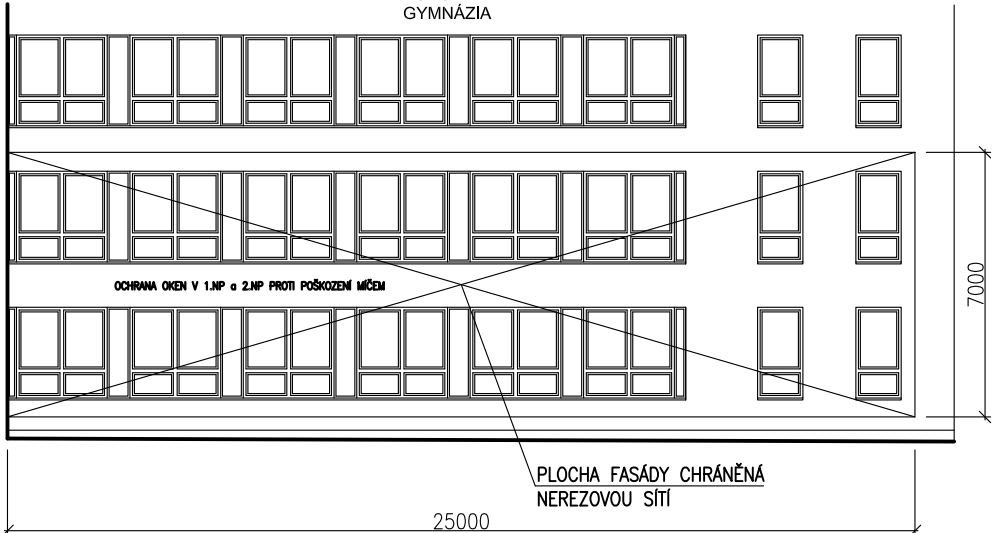
Zak. číslo:
20 – 21 – DPS

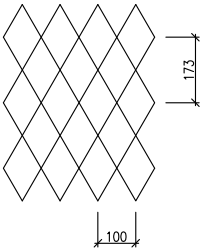
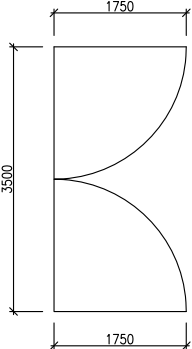
KLEMPÍŘSKÝCH

03

Označení na výkr.	Sborník Značka Detail	SCHÉMA:	POPIS:	OBJEKT	POČET	Σ
24	ATYP	100/1000MM 	VENK. PARAPET Z POZINKOVANÉHO PLECHU OPATŘENÉHO NÁTĚREM ROZMĚRY : VÝŠKA PŘEDNÍHO NOSU 40 MM VÝŠKA ZADNÍHO NOSU 25 MM ŠÍRKA 130 MM ROZVINUTÁ ŠÍRKA PARAPETU 195 MM DÉLKA PARAPETU 1000 MM BAREVNÉ PROVEDENÍ : ŠEDÁ SJEDNOTIT S BAREVNOSTÍ RÁMŮ Z EXTERIÉRU	SO OS	2	2

ZPRACOVATEL PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE: Život památek o.p.s. Široká 376, kancelář: Za Hospodou 406 588 32 Brtnice IČ: 020 44 200 www.zivotpamatkam.cz www.facebook.com/zivotpamatkam		Vedoucí projektant: Ing. David Urbánek	Zodp. projektant: Ing. Luboš Štěpán	Vypracoval: Ing. Luboš Štěpán	Výpis výrobků	List: 04
Akce: Gymnázium Jihlava – Revitalizace dvorního traktu Jana Masaryka 1560/1, 586 01 Jihlava		Zak. číslo: 20 – 21 – DPS		ZÁMEČNICKÝCH		
Označení na výkr.	Sborník Značka Detail	SCHÉMA:	POPIS:	OBJEKT	POČET	Σ
25	ATYP	VENKOVNÍ ZÁBRADLÍ 	ZÁBRADLÍ NA VENKOVNÍM SCHODIŠTI Z OCELOVÝCH PROFILŮ PROFILY : PLOCHÁ OCEL 60/20 MM – VŠECHNY PRVKY HMOTNOST 9,42 kg/m ZÁBRADLÍ SVAŘOVANÉ POVRCHOVÁ ÚPRAVA : ZÁKLADNÍ NÁTĚR A FINÁLNÍ ANTIKOROZNÍ, BAREVNÉ PŘEDVEDENÍ : GRAFITOVÁ KOTVENÍ – CHEM. KOTVA U KAŽDÉ STOJKY 2x Ø12MM OCELOVÁ PLATLE 80/80MM TL.6MM – VIZ. PŮDORYS PŮDORYS  POHLED  STOJKA, PLOCHÁ OCEL 60/20MM HMOTNOST JEDNOHO DÍLU ZÁBRADLÍ – STOJKY – 3x DÉLKY 900 MM = 2,7 x 9,42 = 25,43 kg – MADLA – 2x DÉLKY 1820 MM = 3,64 x 9,42 = 34,29 kg HMOTNOST CELKEM 59,72 kg CELKOVÁ HMOTNOST 59,72 x 2 = 119,44 kg	SO 04 – ÚPRAVA SVAHU	1	1
26	ATYP	VENKOVNÍ ZÁBRADLÍ 	ZÁBRADLÍ NA VENKOVNÍM SCHODIŠTI Z OCELOVÝCH PROFILŮ PROFILY : PLOCHÁ OCEL 60/20 MM – VŠECHNY PRVKY HMOTNOST 9,42 kg/m ZÁBRADLÍ SVAŘOVANÉ POVRCHOVÁ ÚPRAVA : ZÁKLADNÍ NÁTĚR A FINÁLNÍ ANTIKOROZNÍ, BAREVNÉ PŘEDVEDENÍ : GRAFITOVÁ KOTVENÍ – CHEM. KOTVA U KAŽDÉ STOJKY 2x Ø12MM OCELOVÁ PLATLE 80/80MM TL.6MM – VIZ. PŮDORYS PŮDORYS  POHLED  STOJKA, PLOCHÁ OCEL 60/20MM HMOTNOST JEDNOHO DÍLU ZÁBRADLÍ – STOJKY – 2x DÉLKY 900 MM = 1,8 x 9,42 = 16,96 kg – MADLA – 2x DÉLKY 1220 MM = 2,44 x 9,42 = 22,98 kg HMOTNOST CELKEM 39,94 kg CELKOVÁ HMOTNOST 39,94 x 2 = 79,88 kg	SO 04 – ÚPRAVA SVAHU	1	1

Označení na výkr.	Sborník Značka Detail	SCHÉMA:	POPIS:	OBJEKT	POČET	Σ
	ATYP	OCHRANNÁ SÍŤ	<p>VENKOVNÍ FASÁDNÍ OCHRANNÁ SÍŤ BRÁNÍCÍ POŠKOZENÍ OKEN KOLEM MULTIFUNKČNÍ PLOCHY, KDE SE UVAŽUJE S VYUŽITÍM MÍČŮ NAPŘ. PRO KOPANOU A BASKETBAL</p> <p>VELIKOST CHRÁNĚNÉ PLOCHY : 25,0 x 7,0 M</p> <p>OCHRANA OKEN : V 1.NP a 2.NP – OBJEKT GYMNÁZIA</p> <p>VÝPLŇ : LANKOVÁ SÍŤ TVOŘENÁ OCELOVÝM NEREZOVÝM LANKEM TL. 2MM SPOJOVANÝM NEREZOVÝMI SPOJKAMI, UVAŽOVANÁ VELIKOST OK 100/173MM</p> <p>VELIKOST BUDE UPŘESNĚNA PŘI PROVÁDĚNÍ FORMOU VZORKU</p> <p>VÝŠKA OKEN : 2400 MM</p>  <p>UKOTVENÍ : POMOCÍ NEREZOVÝCH PODPĚR – VZDÁLENOST OD FASÁDY 150MM</p>	SO 06 – FASÁDA GYMNÁZIA		
27		POHLED NA FASÁDU			1	1

ZPRACOVATEL PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE: Život památkám o.p.s. Široká 376, kancelář: Za Hospodou 406 588 32 Brnice IČ: 020 44 200 www.zivotpamatkam.cz www.facebook.com/zivotpamatkam		Vedoucí projektant: Ing. David Urbánek	Zodp. projektant: Ing. Luboš Štěpán	Vypracoval: Ing. Luboš Štěpán	Výpis výrobků	List: 06
Akce: Gymnázium Jihlava – Revitalizace dvorního traktu Jana Masaryka 1560/1, 586 01 Jihlava		Zak. číslo: 20 – 21 – DPS		ZÁMEČNICKÝCH		
Označení na výkr.	Sborník Značka Detail	SCHÉMA:	POPIS:	OBJEKT	POČET	Σ
28	ATYP	OCHRANNÁ SÍŤ	<p>VENKOVNÍ FASÁDNÍ OCHRANNÁ SÍŤ BRÁNÍCI POŠKOZENÍ OKEN KOLEM MULTIFUNKČNÍ PLOCHY, KDE SE UVAŽUJE S VYUŽITÍM MÍČŮ NAPŘ. PRO KOPANOU A BASKETBAL</p> <p>VELIKOST CHRÁNĚNÉ PLOCHY : 16,0 x 3,0 M</p> <p>OCHRANA OKEN : VE 2.NP – OBJEKT SŠ PTA</p> <p>VÝPLŇ : LANKOVÁ SÍŤ TVOŘENÁ OCELOVÝM NEREZOVÝM LANKEM TL. 2MM SPOJOVANÝM NEREZOVÝMI SPOJKAMI, UVAŽOVANÁ VELIKOST OK 100/173MM</p> <p>VELIKOST BUDE UPŘESNĚNA PŘI PROVÁDĚNÍ FORMOU VZORKU</p>  <p>UKOTVENÍ : POMOCÍ NEREZOVÝCH PODPĚR – VZDÁLENOST OD FASÁDY 150MM</p>	SO 06 – FASÁDA SŠ PTA	1	1
29	TYP	POHON VRAT	 <p>POHON KŘÍDEL BRÁNY ZCELA UZAVŘENÉ, PRACHOTĚSNÉ, MASIVNÍ A BEZPEČNÉ POHONY Z PEVNÉ NEREZOVÉ OCELI A SLITINY, VYBAVENY BEZÚDRŽBOVÝM CELOKOVÝM PLANETOVÝM PŘEVODEM A TICHÝM MOTOREM 24V. MOTOR S PŘEVODOVKOU JE ULOŽEN V GUMOVÉM LOŽI, PŘENOS SÍLY Z PŘEVODOVKY NA PÍST JE ŘEŠENÝ ZPŮSOBEM PRUŽNÉHO SPOJENÍ DVOU SOUOSÝCH HŘÍDELŮ, KTERÉ PŘENÁŠÍ OTÁČIVÝ POHYB A PŘI TOM DOVOLUJE, ABY SE OSY OBOU HŘÍDELŮ ODCHÝLOVALY O MALÝ ÚHEL V LIBOVOLNÉM SMĚRU. DÍKY TOMUTO ŘEŠENÍ JE CHOD POHONU TICHÝ A BEZPROBLÉMOVÝ A ÚZKÉ ROZMĚRY V MÍSTĚ MOTORU UMOŽŇUJÍ MONTÁŽ I V ÚZKÝCH PRŮJEZDECH.</p> <p>POHON PRO MAX. DÉLKU KŘÍDLA BRÁNY 2,5M</p> <p>HMOTNOST JEDNOHO KŘÍDLA DO 200kg</p> <p>KLIMATICKÉ PODMÍNKY PRO PROVOZ -20°C až +50°C</p> <p>ÚROVEŇ OCHRANY ROZVADĚČE IP44, POHONŮ IP55</p> <p>VSTUPNÍ NAPĚTÍ 230V, NAPĚTÍ MOTORŮ 24 VDC</p> <p>VÝKON 40W, VÝSUN PÍSTU 300MM</p> <p>OBSAH BALENÍ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2ks POHONNÝCH MOTORŮ 24V - PLNĚ PROGRAMOVATELNÁ ŘÍDÍCÍ JEDNOTKA VYBAVENA DISPLEJEM PRO ZOBRAZENÍ NASTAVENÍ A TRANSFORMÁTOREM 230V/24V - TŘI DÁLKOVÉ ČTYŘKANÁLOVÉ OVLADAČE S DOSAHEM 50M POŽADAVEK NA CELKEM 10ks OVLADAČŮ - GUMOVÝ DORAZ PRO KŘÍDLA BRÁNY - 2ks ODEPÍNACÍ KLÍČE PRO PŘÍPAD VÝPADKU EL. ENERGIE <p>FUNKCE:</p> <ul style="list-style-type: none"> - NASTAVENÍ FUNKCE ČASU AUTOMATICKÉHO ZAVÍRÁNÍ, Z BEZPEČNOSTNÍCH DŮVODŮ OSAZENY FOTOBUNKY - MOŽNOST PŘIDÁNÍ EXTERNÍCH TLAČÍTKOVÝCH SPÍNAČŮ, GSM PŘIJÍMAČE (OVLÁDÁNÍ TELEFONEM) 	SO 03 – BRÁNA DO AREÁLU GYMNÁZIA	1	1