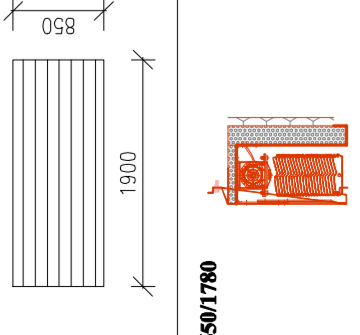


OZN.	ROZMĚR	POPIS	KS	POZNÁMKA
O01	1900/850/12	<div>  </div> VNITŘNÍ ČISTI ROHOŽ – HLINÍKOVÝ RAM S PLSTĚNOU ROHOŽÍ – ZAPUŠTĚNO DO KONSTRUKCE POULAHY* (UPŘESNĚNO DLE VYBRÁNĚHO DODAVATELE)	1	– UPŘESNĚNO VÝROBNÍ DOKUMENTACÍ DODAVATELE
O02	1650/1780	- EXTERIÉROVÉ ŽALUZIE - PRO OKNO 1780x1780 - PŘEVOD BĚ K JEDNOTLIVÝM POHONŮM PODOMÍTKOVÝCH ŽALUZII	1	– UPEVNĚVACÍ PRVKY BUDOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY
O03	1730/1780	- EXTERIÉROVÉ ŽALUZIE - PRO OKNO 1780x1780 - PŘEVOD BĚ K JEDNOTLIVÝM POHONŮM PODOMÍTKOVÝCH ŽALUZII	30	– UPEVNĚVACÍ PRVKY BUDOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY
O04	1730/850	- EXTERIÉROVÉ ŽALUZIE - PRO OKNO 1780x1780 - PŘEVOD BĚ K JEDNOTLIVÝM POHONŮM PODOMÍTKOVÝCH ŽALUZII	1	– UPEVNĚVACÍ PRVKY BUDOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY
O05	900/850	- EXTERIÉROVÉ ŽALUZIE - PRO OKNO 900x850 - PŘEVOD BĚ K JEDNOTLIVÝM POHONŮM PODOMÍTKOVÝCH ŽALUZII	2	– UPEVNĚVACÍ PRVKY BUDOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY
O06	900/1780	- EXTERIÉROVÉ ŽALUZIE - PRO OKNO 900x1780 - PŘEVOD BĚ K JEDNOTLIVÝM POHONŮM PODOMÍTKOVÝCH ŽALUZII	6	– UPEVNĚVACÍ PRVKY BUDOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY
O07	900/530	- EXTERIÉROVÉ ŽALUZIE - PRO OKNO 900x530 - PŘEVOD BĚ K JEDNOTLIVÝM POHONŮM PODOMÍTKOVÝCH ŽALUZII	1	– UPEVNĚVACÍ PRVKY BUDOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY
O08	620/1060	- EXTERIÉROVÉ ŽALUZIE - PRO OKNO 620x1060 - PŘEVOD BĚ K JEDNOTLIVÝM POHONŮM PODOMÍTKOVÝCH ŽALUZII	3	– UPEVNĚVACÍ PRVKY BUDOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY

Před zahájením výroby výrobků musí výrobce změřit skutečné velikosti otvorů, do kterých budou osazovány.

Přesný typ výrobků určí investor na základě cenových nabídek.

Barevný odstín nádku určí investor po konzultaci s projektantem.

DETAILNÍ DORĚŠENÍ VŠEKÝCH VÝROBKŮ BUDE PROVEDENO DLE POŽADAVKŮ INVESTORA.

Provedení výrobků nutno konzultovat s investorem, tato dokumentace nenahrazuje výrobní dokumentaci

Nutno dodržet požadavky požární záprávy !

OZN.	ROZMĚR	POPIS	KS	POZNÁMKA
O28		VENKOVNÍ ODPADKOVÝ KOŠ: – TYP UPŘESNÍ INVESTOR	2	– UPEVNĚVACÍ PRVKY BUDOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY – VE VÝKRESU NEZNAČENO
O29		– HLINÍKOVÝ ŠTĚKA S OZNAČENÍM NAZVU MÍSTNOSTI PRO ORIENTACI SYSTÉM – PŘESNÉ ROZMĚRY A POČET UPŘESNÍ INVESTOR	45	– VE VÝKRESU NEZNAČENO – OSAŽENO U KAŽDÝCH DVEŘÍ DO MÍSTNOSTI
O30		VÝROBNÍ OBJEKTU BEZPŘECHOVNÍMI TABULKAMI ZNAČENÍMI DLE ČSN ISO 3864 (ČSN 01 8010) A ČSN 01 8013; – CEDIULKY KOMUNIKAČNÍ GRAFYK S FLUORESCENČNÍ ÚPRAVOU	16	– VE VÝKRESU NEZNAČENO – OSAŽENO U KAŽDÝCH DVEŘÍ DO MÍSTNOSTI
O31	DL. 36,0m	SYSTÉMOVÁ SVISLÁ FASÁDNÍ DILATAČNÍ LÍŠTA: - HLINÍKOVÝ PROFIL + KRYCÍ LÍŠTA - ROZSAH UPŘESNĚN BEHEM REALIZACE	1SB	– UPEVNĚVACÍ PRVKY BUDOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY – VE VÝKRESU NEZNAČENO
O32	DL. 75,0m	SYSTÉMOVÁ VODOROVNÁ FASÁDNÍ DILATAČNÍ LÍŠTA: - HLINÍKOVÝ PROFIL + KRYCÍ LÍŠTA - ROZSAH UPŘESNĚN BEHEM REALIZACE	1SB	– UPEVNĚVACÍ PRVKY BUDOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY – VE VÝKRESU NEZNAČENO
O33		VNITŘNÍ PRŮČKY WC - Mladší s souvisejícím provedením dle požadavků investorů - Všechny výrobky musí být vyrobeny v investiční době realizace stavby - vysokotlaké lamino HPL, odělné proti mechanickému poškození tl. 30mm	2	
O34	600/600	REVIZNÍ DVĚŘKA POD OBKLAD VODOTĚSNÁ: - VHODNÁ DO SPRCHOVÝCH KOUTŮ A VLEHODĚ PROSTŘEDÍ - POZÁRNÍ ODOLNOST EI 30 DPI	17	– UPEVNĚVACÍ PRVKY BUDOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY
O35	600/600	REVIZNÍ DVĚŘKA INTERÉROVÁ: - POZÁRNÍ ODOLNOST EI 30 DPI	9	– UPEVNĚVACÍ PRVKY BUDOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY

Před zahájením výroby výrobků musí výrobce změřit skutečné velikosti otvorů, do kterých budou osazovány.

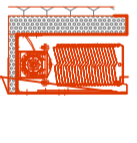
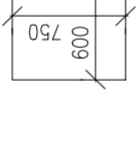
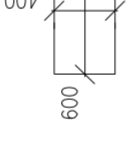
Přesný typ výrobků určí investor na základě cenových nabídek.

Barevný odstín nádku určí investor po konzultaci s projektantem.

DETAILNÍ DORĚŠENÍ VŠEKÝCH VÝROBKŮ BUDE PROVEDENO DLE POŽADAVKŮ INVESTORA.

Provedení výrobků nutno konzultovat s investorem, tato dokumentace nenahrazuje výrobní dokumentaci

Nutno dodržet požadavky požární záprávy !

OZN.	ROZMĚR	POPIS	KS	POZNÁMKA
O09	640/1780	<div>  </div> - EXTERIÉROVÉ ŽALUZIE - PRO OKNO 640x1780 - PŘEVOD BĚ K JEDNOTLIVÝM POHONŮM PODOMÍTKOVÝCH ŽALUZII	3	– UPEVNĚVACÍ PRVKY BUDOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY
O10		neobsazeno		
O11		neobsazeno		
O12		– OCELOVÝ ŠKŘABK NA OBV – UNÍSTENO U VSTUPU DO OBJEKTU V 1.NP	1	– VE VÝKRESU NEZNAČENO – OSAŽENO U KAŽDÝCH DVEŘÍ DO MÍSTNOSTI
O13	700/1300	- ZATEPLENÝ STŘEŠNÍ VÝLEZ PRO PLOCHÉ STŘECHY - LÁZDOLÁČNÍ STŘEŠNÍ VÝLEZ 1300/700MM. - HORNÍ VKO Z POZINKOVANÉHO PLECHU, 12 CM SILA - TĚPELNÁ IZOLACE - STŘEDNÍ TUBUS SPOJUJÍCÍ HORNÍ VKO S PODNÍMI KONSTRUKCE - STŘEŠNÍ SCHODY, NOSNOST 250KG, TĚPELNÁ IZOLACE 200 CM	1	– UPŘESNĚNO VÝROBNÍ DOKUMENTACÍ DODAVATELE – UPEVNĚVACÍ PRVKY BUDOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY
O14	0530	– SKTĚLOVO – VIZ SAMOSTANÝ VÝKRES	4	– UPŘESNĚNO VÝROBNÍ DOKUMENTACÍ DODAVATELE – UPEVNĚVACÍ PRVKY BUDOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY
O15	600/750	<div>  </div> NÁSTĚNNÉ ZRCADLO: – LEPENÓ MEZI KERAMICKÝ OBKLAD TYPU KERAMICKÉHO OBKLADU – ROZMĚR A TYP ZRCADLA UPŘESNĚN INVESTOREM	6	– UPEVNĚVACÍ PRVKY BUDOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY
O16	600/400	<div>  </div> NÁSTĚNNÉ ZRCADLO SKLOPNÉ PRO ZTP: – ROZMĚR UPŘESNĚN DLE ZVOLENÉHO TYPU KERAMICKÉHO OBKLADU – ROZMĚR A TYP ZRCADLA UPŘESNĚN INVESTOREM	1	– UPEVNĚVACÍ PRVKY BUDOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY
O17		NEREZOVÉ MADLO PEVNĚ NEREZOVÉ MADLO SKLOPNÉ	2 2	– VE VÝKRESU NEZNAČENO – UPEVNĚVACÍ PRVKY BUDOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY

Před zahájením výroby výrobků musí výrobce změřit skutečné velikosti otvorů, do kterých budou osazovány.

Přesný typ výrobků určí investor na základě cenových nabídek.

Barevný odstín nádku určí investor po konzultaci s projektantem.

DETAILNÍ DORĚŠENÍ VŠEKÝCH VÝROBKŮ BUDE PROVEDENO DLE POŽADAVKŮ INVESTORA.

Provedení výrobků nutno konzultovat s investorem, tato dokumentace nenahrazuje výrobní dokumentaci

Nutno dodržet požadavky požární záprávy !

OZN.	ROZMĚR	POPIS	KS	POZNÁMKA
O36	DL. 5145MM	VODOROVNÉ HLINÍKOVÉ SLIDINLAMY: - LAMEXY Z PROTILAČOVANÝCH SLITIN HLINÍKU S 190MM - POVRCHOVÁ ÚPRAVA PRÁŠKOVÉ KOROZNÍ OCHRANOU - PROFIL VĚTŠÍ KLEJIDLA - TYP UPŘESNÍ INVESTOR	1	– UPEVNĚVACÍ PRVKY BUDOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY
O37	DL. 5455MM	VODOROVNÉ HLINÍKOVÉ SLIDINLAMY: - LAMEXY Z PROTILAČOVANÝCH SLITIN HLINÍKU S 190MM - POVRCHOVÁ ÚPRAVA PRÁŠKOVÉ KOROZNÍ OCHRANOU - PROFIL VĚTŠÍ KLEJIDLA - TYP UPŘESNÍ INVESTOR	2	– UPEVNĚVACÍ PRVKY BUDOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY
O38	DL. 5475MM	VODOROVNÉ HLINÍKOVÉ SLIDINLAMY: - LAMEXY Z PROTILAČOVANÝCH SLITIN HLINÍKU S 190MM - POVRCHOVÁ ÚPRAVA PRÁŠKOVÉ KOROZNÍ OCHRANOU - PROFIL VĚTŠÍ KLEJIDLA - TYP UPŘESNÍ INVESTOR	1	– UPEVNĚVACÍ PRVKY BUDOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY
O39	DL. 5465MM	VODOROVNÉ HLINÍKOVÉ SLIDINLAMY: - LAMEXY Z PROTILAČOVANÝCH SLITIN HLINÍKU S 190MM - POVRCHOVÁ ÚPRAVA PRÁŠKOVÉ KOROZNÍ OCHRANOU - PROFIL VĚTŠÍ KLEJIDLA - TYP UPŘESNÍ INVESTOR	1	– UPEVNĚVACÍ PRVKY BUDOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY
O40	DL. 6590MM	VODOROVNÉ HLINÍKOVÉ SLIDINLAMY: - LAMEXY Z PROTILAČOVANÝCH SLITIN HLINÍKU S 190MM - POVRCHOVÁ ÚPRAVA PRÁŠKOVÉ KOROZNÍ OCHRANOU - PROFIL VĚTŠÍ KLEJIDLA - TYP UPŘESNÍ INVESTOR	1	– UPEVNĚVACÍ PRVKY BUDOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY
O41	DL. 4355MM	VODOROVNÉ HLINÍKOVÉ SLIDINLAMY: - LAMEXY Z PROTILAČOVANÝCH SLITIN HLINÍKU S 190MM - POVRCHOVÁ ÚPRAVA PRÁŠKOVÉ KOROZNÍ OCHRANOU - PROFIL VĚTŠÍ KLEJIDLA - TYP UPŘESNÍ INVESTOR	1	– UPEVNĚVACÍ PRVKY BUDOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY

Před zahájením výroby výrobků musí výrobce změřit skutečné velikosti otvorů, do kterých budou osazovány.

Přesný typ výrobků určí investor na základě cenových nabídek.

Barevný odstín nádku určí investor po konzultaci s projektantem.

DETAILNÍ DORĚŠENÍ VŠEKÝCH VÝROBKŮ BUDE PROVEDENO DLE POŽADAVKŮ INVESTORA.

Provedení výrobků nutno konzultovat s investorem, tato dokumentace nenahrazuje výrobní dokumentaci

Nutno dodržet požadavky požární záprávy !

OZN.	ROZMĚR	POPIS	KS	POZNÁMKA
O18		VÝLEVA	2	– VE VÝKRESU NEZNAČENO – UPEVNĚVACÍ PRVKY BUDOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY
O19		ZASOBNIK TOALETNÍHO PAPIRU: – NEREZOVÝ	8	– VE VÝKRESU NEZNAČENO – UPEVNĚVACÍ PRVKY BUDOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY
O20		WC SOUPRAVA: – ZÁVESNÁ – NEREZOVA	6	– VE VÝKRESU NEZNAČENO – UPEVNĚVACÍ PRVKY BUDOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY
O21		DÁVKOVÁČ TEKUTÉHO MÝDLA U KAŽDÉHO UMÝVADLA: – OBJEM 0,5L – NEREZOVÝ	10	– VE VÝKRESU NEZNAČENO – UPEVNĚVACÍ PRVKY BUDOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY
O22		HÁČEK NA RUCÍK: – NEREZOVÝ	10	– VE VÝKRESU NEZNAČENO – UPEVNĚVACÍ PRVKY BUDOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY
O23		ODPADKOVÝ KOŠ NÁŠLAPNÝ: – OBJEM 25L – NEREZOVÝ	8	– VE VÝKRESU NEZNAČENO – UPEVNĚVACÍ PRVKY BUDOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY
O24		BUDET: - ZÁVĚSNÝ - NEREZOVÝ	1	– VE VÝKRESU NEZNAČENO – UPEVNĚVACÍ PRVKY BUDOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY
O25		SYSTÉMOVÝ OCHRANNÝ PRVEK ROHŮ: – AKRYLVINYTOVÝ KRYT ROHU (OHELNÍK) NARÁŽENÝ NA VNITŘNÍM HLINÍKOVÉM PROFILU – LEPENÝ NA FINÁLNÍ POVRCH HLINÍKOVÝCH PROFILŮ U 75/75MM, SILA MATERIÁLU 3MM – KRYT SE STRUKTUROU ZAMEZUJÍCÍ SNADNÉ POŠKŘABÁNÍ, ZAOBLENÉ HRANY – VÝŠKA 1500MM	44	
O26	DL. 10,5 m	SYSTÉMOVÁ POULAHOVÁ DILATAČNÍ LÍŠTA: – HLINÍKOVÝ PROFIL + KRYCÍ LÍŠTA – ROZSAH UPŘESNĚN BEHEM REALIZACE	1SB	– UPEVNĚVACÍ PRVKY BUDOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY – VE VÝKRESU NEZNAČENO
O27	DL. 24,0m	SYSTÉMOVÁ SVISLÁ DILATAČNÍ LÍŠTA: – HLINÍKOVÝ PROFIL + KRYCÍ LÍŠTA – ROZSAH UPŘESNĚN BEHEM REALIZACE	1SB	– UPEVNĚVACÍ PRVKY BUDOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY – VE VÝKRESU NEZNAČENO

Před zahájením výroby výrobků musí výrobce změřit skutečné velikosti otvorů, do kterých budou osazovány.

Přesný typ výrobků určí investor na základě cenových nabídek.

Barevný odstín nádku určí investor po konzultaci s projektantem.

DETAILNÍ DORĚŠENÍ VŠEKÝCH VÝROBKŮ BUDE PROVEDENO DLE POŽADAVKŮ INVESTORA.

Provedení výrobků nutno konzultovat s investorem, tato dokumentace nenahrazuje výrobní dokumentaci

Nutno dodržet požadavky požární záprávy !

OZN.	ROZMĚR	POPIS	KS	POZNÁMKA
O42	DL. 5415MM	VODOROVNÉ HLINÍKOVÉ SLIDINLAMY: - LAMEXY Z PROTILAČOVANÝCH SLITIN HLINÍKU S 190MM - POVRCHOVÁ ÚPRAVA PRÁŠKOVÉ KOROZNÍ OCHRANOU - PROFIL VĚTŠÍ KLEJIDLA - TYP UPŘESNÍ INVESTOR	1	– UPEVNĚVACÍ PRVKY BUDOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY
O43	DL. 5245MM	VODOROVNÉ HLINÍKOVÉ SLIDINLAMY: - LAMEXY Z PROTILAČOVANÝCH SLITIN HLINÍKU S 190MM - POVRCHOVÁ ÚPRAVA PRÁŠKOVÉ KOROZNÍ OCHRANOU - PROFIL VĚTŠÍ KLEJIDLA - TYP UPŘESNÍ INVESTOR	1	– UPEVNĚVACÍ PRVKY BUDOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY

Před zahájením výroby výrobků musí výrobce změřit skutečné velikosti otvorů, do kterých budou osazovány.

Přesný typ výrobků určí investor na základě cenových nabídek.

Barevný odstín nádku určí investor po konzultaci s projektantem.

DETAILNÍ DORĚŠENÍ VŠEKÝCH VÝROBKŮ BUDE PROVEDENO DLE POŽADAVKŮ INVESTORA.


Provedení výrobků nutno konzultovat s investorem, tato dokumentace nenahrazuje výrobní dokumentaci

Nutno dodržet požadavky požární záprávy !

POZNÁMKY:

- Budou dodrženy obecné platné technické a užité standardy ve výstavbě.
- Dokumentace je řešena jako celek, vč. výkresové a textové části.

V průběhu stavby bude dodavatel spolupracovat na řešení kompletního detailního průzkumu a prověření konstrukcí z hlediska statiky a bezpečného užívání!!

 JK-STAVPROJEKT, s.r.o. IČO : 26112779, DIČ : CZ 26112779 Pánevská 106/II 379 01, Třebon	tel. 602 414 731, 389 822 633 E - mail : kreg@gbu.cz	
	Investor : Státní kázeň Třebon s.r.o. Lázeňská 1001, 379 13 Třebon II Akce : STAVBNÍ ÚPRAVY STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU BUDOVY G.-JDA S NÁSTAVBOU ADMINISTRATIVNÍCH A UBYTOVACÍCH KAPACIT Místo stavby : parcels č. 1977/3, 1977/8, k.ú. Třebon [70230]	vyhotoveno : objednáno : VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ Vypracoval : Projektant : Ing. Josef Kregl Autizovaný inženýr pro pozemní stavby datum : 06.2025 formát : 6 x A4 měřítko : D1.12:14-05 číslo výkresu : D1.12:14-05