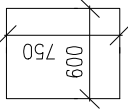
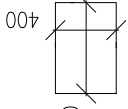
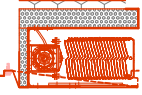
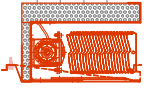
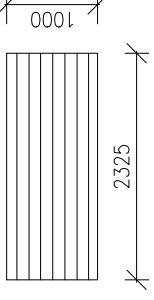
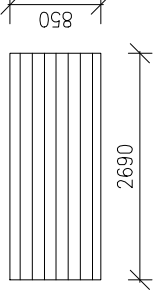


OZN.	ROZMĚR	POPIS	KS	POZNÁMKA
O1	600/750 	NÁSTĚNNÉ ZRCADLO: – LEPENO MEZI KERAMICKÝ OBKLAD – ROZMĚR UPŘESNĚN DLE ZVOLENÉHO TYPU KERAMICKÉHO OBKLADU – ROZMĚR A TYP ZRCADLA UPŘESNĚN INVESTOREM	23	– UPEVNĚVACÍ PRVKY BUDOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY
O2	600/400 	NÁSTĚNNÉ ZRCADLO SKLOPNÉ PRO ZTP: – ROZMĚR UPŘESNĚN DLE ZVOLENÉHO TYPU KERAMICKÉHO OBKLADU – ROZMĚR A TYP ZRCADLA UPŘESNĚN INVESTOREM	1	– UPEVNĚVACÍ PRVKY BUDOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY
O3		NEREZOVÉ MADLO PEVNÉ NEREZOVÉ MADLO SKLOPNÉ	2 2	– VE VÝKRESU NEZNAČENO – UPEVNĚVACÍ PRVKY BUDOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY
O4		VÝLETKA	2	– VE VÝKRESU NEZNAČENO – UPEVNĚVACÍ PRVKY BUDOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY
O5		ZÁSOBNIK TOALETNÍHO PAPIRU: – NEREZOVÝ	22	– VE VÝKRESU NEZNAČENO – UPEVNĚVACÍ PRVKY BUDOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY
O6		WC SOUPRAVA: – ZÁVĚSNÁ – NEREZOVÁ	22	– VE VÝKRESU NEZNAČENO – UPEVNĚVACÍ PRVKY BUDOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY
O7		DÁVKOVAČ TEKUTÉHO MÝDLA U KAŽDÉHO UMÝVADLA: – OBJEM 0,5L – NEREZOVÝ	24	– VE VÝKRESU NEZNAČENO – UPEVNĚVACÍ PRVKY BUDOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY
O8		HÁČEK NA RUČNÍK: – NEREZOVÝ	22	– VE VÝKRESU NEZNAČENO – UPEVNĚVACÍ PRVKY BUDOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY
O9		ODPADKOVÝ KOŠ NÁŠLAPNÝ: – OBJEM 25L – NEREZOVÝ	24	– VE VÝKRESU NEZNAČENO – UPEVNĚVACÍ PRVKY BUDOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY
O10		SYSTÉMOVÝ OCHRANNÝ PRVEK ROHŮ: – AKRYLVINYLOVÝ KRYT ROHU (UHĚLNÍK) NARAŽENÝ NA VNITŘNÍM HLINÍKOVÉM PROFILU – LEPENÝ NA FINÁLNÍ POVRCH – HRANA KRYTU 75/75MM, SILA MATERIÁLU 3MM – KRYT SE STRUKTUROU ZAMEZUJÍCÍ SNADNÉ POŠKRABÁNÍ, ZAOKLENE HRANY – VÝŠKA 1500MM	36	– 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 náteru určí investor po konzultaci s projektantem.
DETAILNÍ DOŘEŠENÍ VEŠKERÝCH VÝROBKŮ BUDE PROVEDENO DLE POŽADAVKŮ INVESTORA.
Provedení výrobků nutno konzultovat s investorem, tato dokumentace nenahrazuje výrobní dokumentaci
Nutno dodržet požadavky požární zprávy !

OZN.	ROZMĚR	POPIS	KS	POZNÁMKA
O11	DL. 7,5 m	SYSTÉMOVÁ PODLAHOVÁ DILATAČNÍ LIŠTA: – HLINÍKOVÝ PROFIL + KRYCÍ LIŠTA – ROZSAH UPŘESNĚN BĚHEM REALIZACE	15B	– UPEVNĚVACÍ PRVKY BUDOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY – VE VÝKRESU NEZNAČENO
O12		NEOBSAŽENO		
O13		SEDAČKA TRIBUNY – ZE STABILIZOVANÉHO POLYPROPYLENU – OCELOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE, KOTVENÁ DO STROPNÍ KONSTRUKCE – MATERIÁL ODOLNÝ VŮČI VYSOKÝM A NÍZKÝM TEPLOTÁM A UV ŽÁŘENÍM	14	– UPEVNĚVACÍ PRVKY BUDOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY
O14	1150/1460 	– EXTERIÉROVÉ ŽALUZIE – PRO OKNO 1150x1460 – PURENTOVÝ PODOMÍTKOVÝ KASTLIK – PŘÍVOD EI K JEDNOTLIVÝM Pohonům PODOMÍTKOVÝCH ŽALUZII	6	– UPEVNĚVACÍ PRVKY BUDOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY
O15	1825/1460 	– EXTERIÉROVÉ ŽALUZIE – PRO OKNO 1825x1460 – PURENTOVÝ PODOMÍTKOVÝ KASTLIK – PŘÍVOD EI K JEDNOTLIVÝM Pohonům PODOMÍTKOVÝCH ŽALUZII	34	– UPEVNĚVACÍ PRVKY BUDOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY
O16	DL. 19,0m	SYSTÉMOVÁ SVISLÁ DILATAČNÍ LIŠTA: – HLINÍKOVÝ PROFIL + KRYCÍ LIŠTA – ROZSAH UPŘESNĚN BĚHEM REALIZACE	15B	– UPEVNĚVACÍ PRVKY BUDOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY – VE VÝKRESU NEZNAČENO
O17		VENKOVNÍ ODPADKOVÝ KOŠ: – TYP UPŘESNÍ INVESTOR	2	– UPEVNĚVACÍ PRVKY BUDOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY – VE VÝKRESU NEZNAČENO
O18		– HLINÍKOVÝ ŠTÍTEK S OZNAČENÍM NÁZVU MÍSTNOSTI PRO ORIENTAČNÍ SYSTÉM – PŘESNÉ ROZMĚRY A POČET UPŘESNÍ INVESTOR	30	– VE VÝKRESU NEZNAČENO – OSAŽENO U KAŽDÝCH DVEŘÍ DO MÍSTNOSTI
O19		VÝBAVENÍ OBJEKTU BEZPEČNOSTNÍMI TABULKAMI A ZNAČKAMI DLE ČSN ISO 3864 (ČSN 01 8010) A ČSN 01 8013: – CEDULKY KOMUNIKAČNÍ GRAFIKY S FLUORESCENČNÍ ÚPRAVOU	16	– VE VÝKRESU NEZNAČENO – OSAŽENO U KAŽDÝCH DVEŘÍ DO MÍSTNOSTI
Z20		– OCELOVÝ ŠKRABÁK NA OBUV – UMÍSTĚNO U VSTUPU DO OBJEKTU V 1.NP	2	– VE VÝKRESU NEZNAČENO – OSAŽENO U KAŽDÝCH DVEŘÍ DO MÍSTNOSTI

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 náteru určí investor po konzultaci s projektantem.
DETAILNÍ DOŘEŠENÍ VEŠKERÝCH VÝROBKŮ BUDE PROVEDENO DLE POŽADAVKŮ INVESTORA.
Provedení výrobků nutno konzultovat s investorem, tato dokumentace nenahrazuje výrobní dokumentaci
Nutno dodržet požadavky požární zprávy !

OZN.	ROZMĚR	POPIS	KS	POZNÁMKA
O21	2325/1000/12 	VNITŘNÍ ČISTIČI ROHOŽ – HLINÍKOVÝ RAM S PLSTĚNOU ROHOŽÍ – ZAPUŠTĚNO DO KONSTRUKCE PODLAHY (UPŘESNĚNO DLE VYBRANÉHO DODAVATELE)	1	– UPŘESNĚNO VÝROBNÍ DOKUMENTACÍ DODAVATELE
O22	2690/850/12 	VNITŘNÍ ČISTIČI ROHOŽ – HLINÍKOVÝ RAM S PLSTĚNOU ROHOŽÍ – ZAPUŠTĚNO DO KONSTRUKCE PODLAHY* (UPŘESNĚNO DLE VYBRANÉHO DODAVATELE)	1	– UPŘESNĚNO VÝROBNÍ DOKUMENTACÍ DODAVATELE
O23	700/1200	– ZATEPLENÝ STŘEŠNÍ VÝLEZ PRO PLOCHÉ STŘECHY	1	– UPŘESNĚNO VÝROBNÍ DOKUMENTACÍ DODAVATELE – UPEVNĚVACÍ PRVKY BUDOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY
O24	svědlost 1000mm, hloubka 1000mm výška 1500mm	– BETONOVÉ PŘEFABRIKOVANÉ SVĚTLÝKY VČETNĚ OCELOVÉHO KRYCHO INSTALACE	5	– UPŘESNĚNO VÝROBNÍ DOKUMENTACÍ DODAVATELE – UPEVNĚVACÍ PRVKY BUDOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY
O25	svědlost 1000mm, hloubka 600mm výška 900mm	– BETONOVÉ PŘEFABRIKOVANÉ SVĚTLÝKY VČETNĚ OCELOVÉHO KRYCHO INSTALACE	7	– UPŘESNĚNO VÝROBNÍ DOKUMENTACÍ DODAVATELE – 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 náteru určí investor po konzultaci s projektantem.
DETAILNÍ DOŘEŠENÍ VEŠKERÝCH VÝROBKŮ BUDE PROVEDENO DLE POŽADAVKŮ INVESTORA.
Provedení výrobků nutno konzultovat s investorem, tato dokumentace nenahrazuje výrobní dokumentaci
Nutno dodržet požadavky požární zprávy !

OZN.	ROZMĚR	POPIS	KS	POZNÁMKA
O21	2325/1000/12 	VNITŘNÍ ČISTIČI ROHOŽ – HLINÍKOVÝ RAM S PLSTĚNOU ROHOŽÍ – ZAPUŠTĚNO DO KONSTRUKCE PODLAHY (UPŘESNĚNO DLE VYBRANÉHO DODAVATELE)	1	– UPŘESNĚNO VÝROBNÍ DOKUMENTACÍ DODAVATELE
O22	2690/850/12 	VNITŘNÍ ČISTIČI ROHOŽ – HLINÍKOVÝ RAM S PLSTĚNOU ROHOŽÍ – ZAPUŠTĚNO DO KONSTRUKCE PODLAHY* (UPŘESNĚNO DLE VYBRANÉHO DODAVATELE)	1	– UPŘESNĚNO VÝROBNÍ DOKUMENTACÍ DODAVATELE
O23	700/1200	– ZATEPLENÝ STŘEŠNÍ VÝLEZ PRO PLOCHÉ STŘECHY	1	– UPŘESNĚNO VÝROBNÍ DOKUMENTACÍ DODAVATELE – UPEVNĚVACÍ PRVKY BUDOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY
O24	svědlost 1000mm, hloubka 1000mm výška 1500mm	– BETONOVÉ PŘEFABRIKOVANÉ SVĚTLÝKY VČETNĚ OCELOVÉHO KRYCHO INSTALACE	5	– UPŘESNĚNO VÝROBNÍ DOKUMENTACÍ DODAVATELE – UPEVNĚVACÍ PRVKY BUDOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY
O25	svědlost 1000mm, hloubka 600mm výška 900mm	– BETONOVÉ PŘEFABRIKOVANÉ SVĚTLÝKY VČETNĚ OCELOVÉHO KRYCHO INSTALACE	7	– UPŘESNĚNO VÝROBNÍ DOKUMENTACÍ DODAVATELE – UPEVNĚVACÍ PRVKY BUDOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY



STAVEBNĚ - PROJEKČNÍ KANCELÁŘ
ING.JOSEF KREGL

PALACKÉHO 106/II
379 01 TŘEBOŇ

tel: 602 414 723, 389 822 663
E-mail: kregl@tbn.cz

Investor :
Akce :
Místo stavby :

Město Třeboň, Palackého nám. 46, Třeboň, Třeboň II, 379 01
STAVEBNÍ ÚPRAVY A REVITALIZACE SPORTOVNÍ HALY, TŘEBOŇ;
ZMĚNA STAVBY (NÁSTAVBA A PŘÍSTAVBA OBJEKTU UBYTOVÁNÍ)
Parcelní číslo 1085/6, 1085/7, 1085/10, 1087/4, 1087/28; k.ú. Třeboň [770230]

objekt:
obsah :

VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ

Zodpovědný projektant:
Autorizovaný inženýr pro pozemní stavby

Ing. Josef Kregl
Jiří Novotný

datum :
stupeň PD :

06.2025
DPS, DZS

vyhotoveno :
razítka autorizace :

číslo výkresu :
měřítko :

D 1.2.16-5
1:50