

VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ




ZMĚNY	c		DATUM		PODPIS	
	b					
	a	ZAPRACOVÁNÍ POŽADAVKU INVESTORA		07/2024		Ing. Jana K. JAHODOVÁ

INVESTOR:

Univerzita Palackého v Olomouci	Univerzita Palackého v Olomouci Křížkovského 511/8, 771 47 Olomouc tel.: +420 585 631 111 e-mail: e-podatelna@upol.cz	
---------------------------------	---	---

GENERÁLNÍ PROJEKTANT:

F.E.D. s.r.o.	 FED facility / energy / development	F.E.D. s.r.o. Velký Ořechov 177, 763 07 Velký Ořechov tel.: +420 603 196 334 e-mail: struharova@fed-cz.com
----------------------	--	---

HLAVNÍ PROJEKTANT A AUTOR NÁVRHU:

ZODP. PROJEKTANT:	Ing. Matěj KUDLÍK	 TECHNICO architects & engineers	TECHNICO Opava s.r.o. Hradecká 1576/51 746 01 Opava tel: 553 760 970 info@technico.cz
VYPRACOVAL:	Nikola POLOVÁ		
	Vendula LUKSOVÁ		
	Ing. Jana K. JAHODOVÁ		
KONTROLOVAL:	Ing. Martin ULÍČNÝ		

ČÁST DOKUMENTACE:

D.1.1. ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

Rekonstrukce sportovní haly UP v Olomouci SPORTOVNÍ HALA	FORMÁT	A4
	DATUM	09/2023
	STUPEŇ	DPS
	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	TO-520-DPS
K.ú. Lazce, parc.č. st. 492/1, st. 492/2, st. 657, st. 493, st. 629, 25, 30/1, 30/10, 30/11, 30/12, 30/14; K.ú. Hejčín, parc.č. 97/4, 97/5, 97/6	MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU:
VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ		D.1.1.c.07_a.

VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ

Rekonstrukce sportovní haly UP v Olomouci

POL.	NÁZEV	POPIS	PODLAŽÍ	ks/m/kpl
OV1.1	SANITÁRNÍ PŘÍČKA	<p>DĚLÍCÍ SANITÁRNÍ PŘÍČKA</p> <p>NOSNÁ KONSTRUKCE - HLINÍKOVÉ PROFILY, ELOX</p> <p>STĚNY KABINY - DTD DESKA POTAŽENÁ HPL LAMINÁTEM, TL. 32 mm</p> <p>VŠECHNY STRANY KRYTY KONSTRUKČNÍMI PROFILY Z ELOX. HLINÍKU</p> <p>BARVA PROFILŮ MATNÝ NEREZ</p> <p>BARVA DVEŘÍ A PŘÍČEK - AZUROVÁ - RAL 5009</p> <p>CELKOVÁ VÝŠKA - 2000 mm</p> <p>VÝŠKOVA STĚN - 1850 mm</p> <p>ODSAZENÍ OD PODLAHY VÝŠKOVĚ STAVITELNÝMI NOŽKAMI - 150 mm</p> <p>KRYCÍ ROZETY NEREZ</p> <p>DVEŘE ŠÍŘKY 700 mm - 1x PRAVÉ</p> <p>WC ZÁMEK SE SIGNALIZACÍ OTEVŘENO/ZAVŘENO, ODJISTITELNÝ Z VENKU</p> <p>DVOUROZETOVÉ KOVÁNÍ Z ELOXOVANÉHO HLINÍKU</p> <p>DOPLŇKY: DVEŘNÍ HÁČEK - MATNÝ NEREZ</p>	1.NP	1
			2.NP	0
			CELKEM	1 kpl
OV1.2	SANITÁRNÍ PŘÍČKA	<p>SESTAVA DĚLÍCÍCH SYSTÉMOVÝCH SANITÁRNÍCH PŘÍČEK</p> <p>NOSNÁ KONSTRUKCE - HLINÍKOVÉ PROFILY, ELOX</p> <p>STĚNY KABINY - DTD DESKA POTAŽENÁ HPL LAMINÁTEM, TL. 32 mm</p> <p>VŠECHNY STRANY KRYTY KONSTRUKČNÍMI PROFILY Z ELOX. HLINÍKU</p> <p>BARVA PROFILŮ MATNÝ NEREZ</p> <p>BARVA DVEŘÍ A PŘÍČEK - SIGNÁLNÍ ORANŽOVÁ - RAL 2010</p> <p>CELKOVÁ VÝŠKA - 2000 mm</p> <p>VÝŠKOVA STĚN - 1850 mm</p> <p>ODSAZENÍ OD PODLAHY VÝŠKOVĚ STAVITELNÝMI NOŽKAMI - 150 mm</p> <p>KRYCÍ ROZETY NEREZ</p> <p>DVEŘE ŠÍŘKY 700 mm - 1x LEVÉ, 1x PRAVÉ</p> <p>WC ZÁMEK SE SIGNALIZACÍ OTEVŘENO/ZAVŘENO, ODJISTITELNÝ Z VENKU</p> <p>DVOUROZETOVÉ KOVÁNÍ Z ELOXOVANÉHO HLINÍKU</p> <p>DOPLŇKY: DVEŘNÍ HÁČEK - MATNÝ NEREZ</p>	1.NP	1
			2.NP	0
			CELKEM	1 kpl
POZN : PŘED VÝROBU BUDOU KONSTRUKCE ZAMĚŘENY A JEJICH ROZMĚRY KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM. PŘED VÝROBU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOV. PROJEKTANTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST BEZ OHLEDU NA VELIKOST.			Strana: 1	

VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ

Rekonstrukce sportovní haly UP v Olomouci

POL.	NÁZEV	POPIS	PODLAŽÍ	ks/m/kpl
OV1.3	SANITÁRNÍ PŘÍČKA	<p>DĚLÍCÍ SANITÁRNÍ PŘÍČKA NOSNÁ KONSTRUKCE - HLINÍKOVÉ PROFILY, ELOX STĚNY KABINY - DTD DESKA POTAŽENÁ HPL LAMINÁTEM, TL. 32 mm VŠECHNY STRANY KRYTY KONSTRUKČNÍMI PROFILY Z ELOX. HLINÍKU BARVA PROFILŮ MATNÝ NEREZ BARVA PŘÍČKY - SIGNÁLNÍ ORANŽOVÁ - RAL 2010 CELKOVÁ VÝŠKA - 2000 mm VÝŠKOVA STĚN - 1850 mm ODSAZENÍ OD PODLAHY VÝŠKOVĚ STAVITELNÝMI NOŽKAMI - 150 mm KRYCÍ ROZETY NEREZ</p>	1.NP	1
			2.NP	0
			CELKEM	1 kpl
OV1.4	SANITÁRNÍ PŘÍČKA	<p>DĚLÍCÍ SANITÁRNÍ PŘÍČKA NOSNÁ KONSTRUKCE - HLINÍKOVÉ PROFILY, ELOX STĚNY KABINY - DTD DESKA POTAŽENÁ HPL LAMINÁTEM, TL. 32 mm VŠECHNY STRANY KRYTY KONSTRUKČNÍMI PROFILY Z ELOX. HLINÍKU BARVA PROFILŮ MATNÝ NEREZ BARVA DVEŘÍ A PŘÍČEK - AZUROVÁ - RAL 5009 CELKOVÁ VÝŠKA - 2000 mm VÝŠKOVA STĚN - 1850 mm ODSAZENÍ OD PODLAHY VÝŠKOVĚ STAVITELNÝMI NOŽKAMI - 150 mm KRYCÍ ROZETY NEREZ DVEŘE ŠÍŘKY 700 mm - 1x LEVÉ WC ZÁMEK SE SIGNALIZACÍ OTEVŘENO/ZAVŘENO, ODJISTITELNÝ Z VENKU DVOUROZETOVÉ KOVÁNÍ Z ELOXOVANÉHO HLINÍKU DOPLŇKY: DVEŘNÍ HÁČEK - MATNÝ NEREZ</p>	1.NP	1
			2.NP	0
			CELKEM	1 kpl
POZN : PŘED VÝROBU BUDOU KONSTRUKCE ZAMĚŘENY A JEJICH ROZMĚRY KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM. PŘED VÝROBU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOV. PROJEKTANTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST BEZ OHLEDU NA VELIKOST.			Strana: 2	

VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ

Rekonstrukce sportovní haly UP v Olomouci

POL.	NÁZEV	POPIS	PODLAŽÍ	ks/m/kpl
OV1.5	SANITÁRNÍ PŘÍČKA	<p>DĚLÍCÍ SANITÁRNÍ PŘÍČKA NOSNÁ KONSTRUKCE - HLINÍKOVÉ PROFILY, ELOX STĚNY KABINY - DTD DESKA POTAŽENÁ HPL LAMINÁTEM, TL. 32 mm VŠECHNY STRANY KRYTY KONSTRUKČNÍMI PROFILY Z ELOX. HLINÍKU BARVA PROFILŮ MATNÝ NEREZ BARVA PŘÍČKY - SIGNÁLNÍ ORANŽOVÁ - RAL 2010 CELKOVÁ VÝŠKA - 2000 mm VÝŠKOVA STĚN - 1850 mm ODSAZENÍ OD PODLAHY VÝŠKOVĚ STAVITELNÝMI NOŽKAMI - 150 mm KRYCÍ ROZETY NEREZ</p>	1.NP	2
			2.NP	0
			CELKEM	2 kpl
OV1.6	SANITÁRNÍ PŘÍČKA	<p>SESTAVA DĚLÍCÍCH SYSTÉMOVÝCH SANITÁRNÍCH PŘÍČEK NOSNÁ KONSTRUKCE - HLINÍKOVÉ PROFILY, ELOX STĚNY KABINY - DTD DESKA POTAŽENÁ HPL LAMINÁTEM, TL. 32 mm VŠECHNY STRANY KRYTY KONSTRUKČNÍMI PROFILY Z ELOX. HLINÍKU BARVA PROFILŮ MATNÝ NEREZ BARVA DVEŘÍ A PŘÍČEK - AZUROVÁ - RAL 5009 CELKOVÁ VÝŠKA - 2000 mm VÝŠKOVA STĚN - 1850 mm ODSAZENÍ OD PODLAHY VÝŠKOVĚ STAVITELNÝMI NOŽKAMI - 150 mm KRYCÍ ROZETY NEREZ DVEŘE ŠÍŘKY 700 mm - 2x PRAVÉ, 1x LEVÉ WC ZÁMEK SE SIGNALIZACÍ OTEVŘENO/ZAVŘENO, ODJISTITELNÝ Z VENKU DVOUROZETOVÉ KOVÁNÍ Z ELOXOVANÉHO HLINÍKU DOPLŇKY: DVEŘNÍ HÁČEK - MATNÝ NEREZ</p>	1.NP	1
			2.NP	0
			CELKEM	1 kpl
POZN : PŘED VÝROBOU BUDOU KONSTRUKCE ZAMĚŘENY A JEJICH ROZMĚRY KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOV. PROJEKTANTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST BEZ OHLEDU NA VELIKOST.			Strana: 3	

VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ

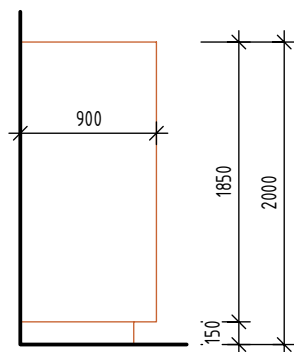
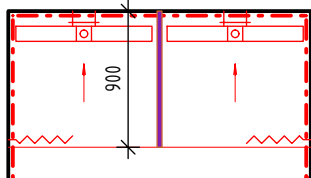
Rekonstrukce sportovní haly UP v Olomouci

POL.	NÁZEV	POPIS	PODLAŽÍ	ks/m/kpl
OV1.7	SANITÁRNÍ PŘÍČKA	<p>SESTAVA DĚLÍČÍCH SYSTÉMOVÝCH SANITÁRNÍCH PŘÍČEK</p> <p>NOSNÁ KONSTRUKCE - HLINÍKOVÉ PROFILY, ELOX</p> <p>STĚNY KABINY - DTD DESKA POTAŽENÁ HPL LAMINÁTEM, TL. 32 mm</p> <p>VŠECHNY STRANY KRYTÝ KONSTRUKČNÍMI PROFILY Z ELOX. HLINÍKU</p> <p>BARVA PROFILŮ MATNÝ NEREZ</p> <p>BARVA DVEŘÍ A PŘÍČEK - AZUROVÁ - RAL 5009</p> <p>CELKOVÁ VÝŠKA - 2000 mm</p> <p>VÝŠKOVA STĚN - 1850 mm</p> <p>ODSAZENÍ OD PODLAHY VÝŠKOVĚ STAVITELNÝMI NOŽKAMI - 150 mm</p> <p>KRYCÍ ROZETY NEREZ</p> <p>DVEŘE ŠÍŘKY 700 mm - 2× PRAVÉ, 1× LEVÉ</p> <p>WC ZÁMEK SE SIGNALIZACÍ OTEVŘENO/ZAVŘENO, ODJISTITELNÝ Z VENKU</p> <p>DVOUROZETOVÉ KOVÁNÍ Z ELOXOVANÉHO HLINÍKU</p> <p>DOPLŇKY: DVEŘNÍ HÁČEK - MATNÝ NEREZ</p>	1.NP	1
			2.NP	0
			CELKEM	1 kpl
OV1.8	SANITÁRNÍ PŘÍČKA	<p>SESTAVA DĚLÍČÍCH SYSTÉMOVÝCH SANITÁRNÍCH PŘÍČEK</p> <p>NOSNÁ KONSTRUKCE - HLINÍKOVÉ PROFILY, ELOX</p> <p>STĚNY KABINY - DTD DESKA POTAŽENÁ HPL LAMINÁTEM, TL. 32 mm</p> <p>VŠECHNY STRANY KRYTÝ KONSTRUKČNÍMI PROFILY Z ELOX. HLINÍKU</p> <p>BARVA PROFILŮ MATNÝ NEREZ</p> <p>BARVA DVEŘÍ A PŘÍČEK - SIGNÁLNÍ ORANŽOVÁ - RAL 2010</p> <p>CELKOVÁ VÝŠKA - 2000 mm</p> <p>VÝŠKOVA STĚN - 1850 mm</p> <p>ODSAZENÍ OD PODLAHY VÝŠKOVĚ STAVITELNÝMI NOŽKAMI - 150 mm</p> <p>KRYCÍ ROZETY NEREZ</p> <p>DVEŘE ŠÍŘKY 700 mm - 4× LEVÉ, 3× PRAVÉ</p> <p>WC ZÁMEK SE SIGNALIZACÍ OTEVŘENO/ZAVŘENO, ODJISTITELNÝ Z VENKU</p> <p>DVOUROZETOVÉ KOVÁNÍ Z ELOXOVANÉHO HLINÍKU</p> <p>DOPLŇKY: DVEŘNÍ HÁČEK - MATNÝ NEREZ</p>	1.NP	1
			2.NP	0
			CELKEM	1 kpl
POZN : PŘED VÝROBU BUDOU KONSTRUKCE ZAMĚŘENY A JEJICH ROZMĚRY KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM. PŘED VÝROBU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOV. PROJEKTANTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST BEZ OHLEDU NA VELIKOST.			Strana: 4	

VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ





Rekonstrukce sportovní haly UP v Olomouci

POL.	NÁZEV	POPIS	PODLAŽÍ	ks/m/kpl
OV1.9	SANITÁRNÍ PŘÍČKA DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ	<p>SYSTÉMOVÁ SANITÁRNÍ PŘÍČKA DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ SENDVIČOVÉ DESKY Z MATERIÁLU NEPROPOUŠTĚJÍCÍHO VODU UMOŽŇUJÍ POUŽITÍ VŠUDE TAM, KDE JSOU STĚNY VYSTAVENY STÁLÉMU STYKU S VODOU A VODNÍ PÁROU. NOSNÁ KONSTRUKCE - HLINÍKOVÉ PROFILY, ELOX STĚNY KABINY - SENDVIČOVÁ DESKA O TL. 32 mm S JÁDREM Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU, OBOUSTRANNĚ POTAŽENÁ VYSOKOTLAKÝM LAMINÁTEM O TL. 2 mm S MELAMINOVÝM POVRCHEM. VŠECHNY STRANY KRYTY KONSTRUKČNÍMI PROFILY Z ELOX. HLINÍKU BARVA PROFILŮ: MATNÝ NEREZ BARVA PŘÍČEK: U708 - SVĚTLE ŠEDÁ CELKOVÁ VÝŠKA - 2000 mm VÝŠKOVA STĚN - 1850 mm ODSAZENÍ OD PODLAHY VÝŠKOVĚ STAVITELNÝMI NOŽKAMI - 150 mm</p>	1.NP	20
			2.NP	4
			CELKEM	24 kpl
POZN : PŘED VÝROBOU BUDOU KONSTRUKCE ZAMĚŘENY A JEJICH ROZMĚRY KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOV. PROJEKTANTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST BEZ OHLEDU NA VELIKOST.			Strana: 5	





VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ

Rekonstrukce sportovní haly UP v Olomouci

POL.	NÁZEV	POPIS	PODLAŽÍ	ks/m/kpl
OV2.1	PŘENOSNÝ HASÍCÍ PŘÍSTROJ PRÁŠKOVÝ	 PŘENOSNÝ HASÍCÍ PŘÍSTROJ PRÁŠKOVÝ - 6kg, HASÍCÍ SCHOPNOST 21A ZAVĚŠENÝ NA STĚNĚ, VČETNĚ DRŽÁKU UMÍSTĚNÍ NA KONKRÉTNÍM MÍSTĚ DLE POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ	1.NP	47
			2.NP	17
			CELKEM	64 kpl
OV2.2	PŘENOSNÝ HASÍCÍ PŘÍSTROJ PRÁŠKOVÝ	 PŘENOSNÝ HASÍCÍ PŘÍSTROJ PRÁŠKOVÝ - 6kg, HASÍCÍ SCHOPNOST 183B ZAVĚŠENÝ NA STĚNĚ, VČETNĚ DRŽÁKU UMÍSTĚNÍ NA KONKRÉTNÍM MÍSTĚ DLE POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ	1.NP	1
			2.NP	1
			CELKEM	2 kpl
OV2.3	HYDRANTOVÝ SYSTÉM VESTAVĚNÝ S TVAROVĚ STÁLOU HADICÍ D25	 ROZMĚR: 710×710×175 mm SKŘÍŇKA S RAMENEM A NAVIJÁKEM TVAROVĚ STÁLÁ HADICE D25 DÉLKY 30 m POŽÁRNÍ PROUDNICE EKVIVALENT 6 mm - PRŮTOK Q > 0,3 l/s DVÍŘKA PLNÁ, BÍLÁ ZABUDOVÁNÍ DO ZDI	1.NP	3
			2.NP	0
			CELKEM	3 kpl
OV2.4	SKŘÍŇKA NA HASÍCÍ PŘÍSTROJ	 SKŘÍŇKA NA PŘENOSNÝ HASÍCÍ PŘÍSTROJ PRÁŠKOVÝ 6kg KORPUS - SVAŘOVANÁ KONSTRUKCE Z OCELOVÉHO PLECHU POVRCH: PRÁŠKOVÝ LAK, BARVA BÍLÁ DVÍŘKA - Z OCELOVÉHO PLECHU, PLNÁ ROZMĚRY: 595×260×210mm	1.NP	13
			2.NP	5
			CELKEM	18 ks
POZN : PŘED VÝROBOU BUDOU KONSTRUKCE ZAMĚŘENY A JEJICH ROZMĚRY KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOV. PROJEKTANTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST BEZ OHLEDU NA VELIKOST.			Strana: 6	

VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ

Rekonstrukce sportovní haly UP v Olomouci

POL.	NÁZEV	POPIS	PODLAŽÍ	ks/m/kpl
OV2.5	SKŘÍŇKA NA HASÍCÍ PŘÍSTROJ DVOJITÁ	 SKŘÍŇKA NA DVA PŘENOSNÉ HASÍCÍ PŘÍSTROJE PRÁŠKOVÉ 6kg KORPUS - SVAŘOVANÁ KONSTRUKCE Z OCELOVÉHO PLECHU POVRCH: PRÁŠKOVÝ LAK, BARVA BÍLÁ DVÍŘKA - Z OCELOVÉHO PLECHU, PLNÁ ROZMĚRY: 595x520x210mm	1.NP	10
			2.NP	2
			CELKEM	12 ks
OV2.6	TABULKA POŽÁRNÍ EVAKUAČNÍ PLÁN	ZASKLENÉ (ANTIREFLEXNÍ SKLO) TABULKY S NEREZOVÝM RÁMČEKEM. KARTONOVÁ TABULKA S NALEPENÝM SCHÉMATEM KRYTÁ ANTIREFLEXNÍM SKLEM A NEREZOVÝM RÁMČEKEM S PŘÍCHYTKOU A ZAVĚŠENÍ NA STĚNU. KOTVENÍ POMOČÍ VRUTŮ A HMOŽDIN. MATERIÁL - KARTÁČOVANÝ NEREZ, ANTIREFLEXNÍ SKLO tl. 3 mm A KARTON GRAMÁŽE cca. 350 g/m2. ROZMĚRY - A4 - 210x300 mm	1.NP	5
			2.NP	5
			CELKEM	10 kpl
OV2.7	TABULKA POŽÁRNÍ POPLACHOVÁ SMĚRNICE	ZASKLENÉ (ANTIREFLEXNÍ SKLO) TABULKY S NEREZOVÝM RÁMČEKEM. KARTONOVÁ TABULKA S NALEPENOU POŽÁRNÍ POPLACHOVOU SMĚRNICÍ KRYTÁ ANTIREFLEXNÍM SKLEM A NEREZOVÝM RÁMČEKEM S PŘÍCHYTKOU K ZAVĚŠENÍ NA STĚNU. KOTVENÍ POMOČÍ VRUTŮ A HMOŽDIN. MATERIÁL - KARTÁČOVANÝ NEREZ, ANTIREFLEXNÍ SKLO tl. 3 mm A KARTON GRAMÁŽE cca. 350 g/m2. ROZMĚRY - A4 - 210x300 mm	1.NP	1
			2.NP	0
			CELKEM	1 kpl
OV2.8	TABULKA TENTO VÝTAH NESLOUŽÍ K EVAKUACI OSOB	 TENTO VÝTAH NESLOUŽÍ K EVAKUACI OSOB FOTOLUMINISČENČNÍ POTAHOVANÁ PVC FÓLIE SAMOLEPÍCÍ FLZ41 - TENTO VÝTAH NESLOUŽÍ K EVAKUACI OSOB ROZMĚRY: A6 - 105x148 mm	1.NP	2
			2.NP	2
			CELKEM	4 kpl
POZN : PŘED VÝROBOU BUDOU KONSTRUKCE ZAMĚŘENY A JEJICH ROZMĚRY KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOV. PROJEKTANTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST BEZ OHLEDU NA VELIKOST.			Strana: 7	



**TENTO VÝTAH
NESLOUŽÍ
K EVAKUACI
OSOB**

VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ

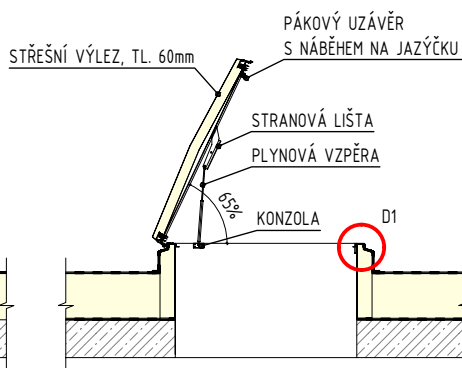
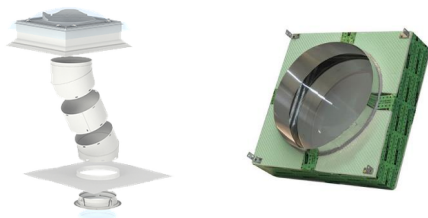
Rekonstrukce sportovní haly UP v Olomouci

POL.	NÁZEV	POPIS	PODLAŽÍ	ks/m/kpl
OV2.9	POŽÁRNÍ MINIROLETA EW30	<p>VELIKOST ROLETY DO OKENNÍHO OTVORU 1,14×1,13m</p> <p>MATERIÁL TKANINY - TKANINA ZE SKLENÝCH A ANTIKOROZNÍCH VLÁKEN</p> <p>MATERIÁL KONSTRUKCE - POZINKOVANÝ PLECH - BARVA BÍLÁ</p> <p>KOTVENÍ DO STAVEBNÍHO OTVORU</p> <p>MINIROLETA JE VYBAVENÁ TEPLOTNÍ POJISTKOU, JEJÍŽ PŘETAVENÍ SPUSTÍ ROLETU DOLŮ. NEPOTŘEBUJE ELEKTRICKÝ MOTOR ANI ŘÍDÍCÍ JEDNOTKU.</p>	1.NP	0
			2.NP	1
			CELKEM	1 ks
OV2.10	POŽÁRNÍ MINIROLETA EW30	<p>VELIKOST ROLETY DO OKENNÍHO OTVORU 1,50×1,10m</p> <p>MATERIÁL TKANINY - TKANINA ZE SKLENÝCH A ANTIKOROZNÍCH VLÁKEN</p> <p>MATERIÁL KONSTRUKCE - POZINKOVANÝ PLECH - BARVA BÍLÁ</p> <p>KOTVENÍ DO STAVEBNÍHO OTVORU</p> <p>MINIROLETA JE VYBAVENÁ TEPLOTNÍ POJISTKOU, JEJÍŽ PŘETAVENÍ SPUSTÍ ROLETU DOLŮ. NEPOTŘEBUJE ELEKTRICKÝ MOTOR ANI ŘÍDÍCÍ JEDNOTKU.</p>	1.NP	0
			2.NP	1
			CELKEM	1 ks
OV2.11	POŽÁRNÍ ROLETA EW30	<p>POŽÁRNÍ ROLETA EW30</p> <p>VELIKOST ROLETY 5600×4300 mm</p> <p>MATERIÁL TKANINY - TKANINA ZE SKLENÝCH A ANTIKOROZNÍCH VLÁKEN</p> <p>MATERIÁL KONSTRUKCE - POZINKOVANÝ PLECH - BARVA BÍLÁ</p> <p>KOTVENÍ DO STROPU</p> <p>ROLETA BUDE NAPOJENA NA EPS</p>	1.NP	1
			2.NP	0
			CELKEM	1 ks
OV2.12	POŽÁRNÍ MŘÍŽKA ZPĚŇOVACÍ TYP EI 15	<p>VĚTRACÍ MŘÍŽKA VÝTAHOVÉ ŠACHTY ZHOTOVENÁ Z MATERIÁLŮ REAKCE NA OHĚŇ A1 DLE ČSN EN 13501-1+A1 A INTUMESCENTNÍCH PÁSEK A JSOU KLASIFIKOVÁNY JAKO KONSTRUKČNÍ ČÁSTI DRUHU DP1 DLE ČSN 73 0810.</p> <p>ROZMĚR 200×200×100 mm</p> <p>BARVA MŘÍŽKY BÍLÁ - RAL 9010</p>	1.NP	0
			2.NP	2
			CELKEM	2 ks
POZN : PŘED VÝROBOU BUDOU KONSTRUKCE ZAMĚŘENY A JEJICH ROZMĚRY KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOV. PROJEKTANTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST BEZ OHLEDU NA VELIKOST.			Strana: 8	

VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ

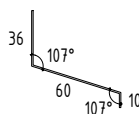
Rekonstrukce sportovní haly UP v Olomouci

POL.	NÁZEV	POPIS	PODLAŽÍ	ks/m/kpl
OV3.1	SVĚTLOVOD Ø 350mm	<p>SVĚTLOVOD PRO PLOCHÉ STŘECHY</p> <p>SOUČÁSTÍ IZOLAČNÍ BLOK 430×430×120mm S TROJSKLEM</p> <p>HORNÍ RÁM TVOŘENÝ TVRZENÝM SKLEM tl. 4 mm SE SAMOČISTÍCÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU A OPATŘENÝ INTEGROVANÝM POLYURETANOVÝM LEMOVÁNÍM</p> <p>PEVNÝ HLINÍKOVÝ TUBUS S VYSOKOREFLEXNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU NA VNITŘNÍ STRANĚ</p> <p>ZVEDACÍ RÁM</p> <p>PLASTOVÝ IZOLAČNÍ INTERIÉROVÝ DIFUZÉR TVOŘENÝ AKRYLÁTOVÝM DVOJSKLEM KRUHOVÉHO TVARU</p> <p>DÉLKA TUBUSU cca 2,1 m</p>	1.NP	0
			2.NP	0
			STŘECHA	19
			CELKEM	19 kpl
OV3.2	VÝLEZ NA STŘECHU PRO OTVOR 900×1200 mm	<p>SYSTÉMOVÝ POŽÁRNÍ VÝLEZ NA STŘECHU</p> <p>OSAZENÍ DO OTVORU 900×1200mm</p> <p>SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA: $U_g = 0,4 \text{ W/(mK)}$</p> <p>TŘÍDA REAKCE NA OHŇ: A1</p> <p>PODSTAVEC: PLECH TL. 1,5 mm</p> <p>ANTI-KOROZNÍ OCHRANA: POZINKOVÁNÍ</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: KOMAXIT ODSÍN BÍLÁ</p> <p>SOUČÁSTÍ: POSUVNÝ HLINÍKOVÝ ŽEBŘÍK ATYP, 4 PŘÍČLE, KOTVENO K RÁMU VÝLEZU, VČETNĚ ZÁBRADLÍ, OTEVÍRÁNÍ POMOCÍ ASISTENČNÍ TYČE,</p>	1.NP	0
			2.NP	0
			STŘECHA	1
			CELKEM	1 kpl



ROZŠÍŘENÍ PODSTAVCE

VIPLANYL
RŠ: 106mm



POSUVNÝ ŽEBŘÍK - ILUSTRÁČNÍ FOTO



POZN : PŘED VÝROBOU BUDOU KONSTRUKCE ZAMĚŘENY A JEJICH ROZMĚRY KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOV. PROJEKTANTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST BEZ OHLEDU NA VELIKOST.




VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ

Rekonstrukce sportovní haly UP v Olomouci

POL.	NÁZEV	POPIS	PODLAŽÍ	ks/m/kpl
OV3.3	VÝLEZ NA STŘECHU PRO OTVOR 900×1200 mm	SYSTÉMOVÝ POŽÁRNÍ VÝLEZ NA STŘECHU OSAZENÍ DO OTVORU 900×1200mm SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA: Ug = 0,4 W/(mK) TŘÍDA REAKCE NA OHĚNÍ: A1 PODSTAVEC: PLECH TL. 1,5 mm ANTI-KOROZNÍ OCHRANA: POZINKOVÁNÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA: KOMAXIT ODSÍN BÍLÁ OTEVÍRÁNÍ POMOCÍ ASISTENČNÍ TYČE,	1.NP	0
			2.NP	0
			STŘECHA	1
<div><div></div></div>				
			CELKEM	1 kpl
OV3.4	POŽÁRNÍ SVĚTLÍK	SVĚTLÍK PRO ODVOD KOUŘE DO PLOCHÝCH STŘECH BEZPEČNÉ IZOLAČNÍ DVOJSKO, AKRYLÁTOVÁ KOPULE ČIRÁ. ZAJIŠTĚNÍ PŘÍSUNU DENNÍHO SVĚTLA A UMOŽŇUJE KAŽDODENNÍ VĚTRÁNÍ POŽÁRNÍ KLASIFIKACE AA ROZMĚRY: 1000×1000mm OVLÁDACÍ SYSTÉM OBSAHUJE ŘÍDÍCÍ JEDNOTKU S INTEGROVANÝM POŽÁRNÍM POPLACHOVÝM SPÍNAČEM A VENTILAČNÍM SPÍNAČEM, DÁLE SAMOSTATNÝ POŽÁRNÍ POPLACHOVÝ SPÍNAČ, KOUŘOVÝ SENZOR.	1.NP	0
			2.NP	0
			STŘECHA	4
<div></div>				
			CELKEM	4 kpl
POZN : PŘED VÝROBOU BUDOU KONSTRUKCE ZAMĚŘENY A JEJICH ROZMĚRY KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOV. PROJEKTANTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST BEZ OHLEDU NA VELIKOST.			Strana: 10	

VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ

Rekonstrukce sportovní haly UP v Olomouci

POL.	NÁZEV	POPIS	PODLAŽÍ	ks/m/kpl
OV4.1	SKŘÍŇKA ŠATNÍ S LAVIČKOU	<div></div> <p>JEDNODVĚŘOVÁ KOVOVÁ ŠATNÍ SKŘÍŇKA NA PODSTAVNÉ LAVICI. ROBUSTNÍ SVAŘOVANÝ KORPUS SKŘÍŇE. PODSTAVNÁ LAVICE Z OCELOVÝCH PROFILŮ, SEDACÍ ČÁST LAKOVANÝ BUDOVÝ MASIV.</p> <p>KORPUS: POVRCH PRÁŠKOVÝ LAK, BARVA ANTRACITOVÁ ŠEDÁ - RAL 7016</p> <p>DVÍŘKA POVRCH PRÁŠKOVÝ LAK, BARVA SVĚTLÉ ŠEDÁ - RAL 7035</p> <p>VYBAVENÍ: ZAMYKÁNÍ NA ČIP/KARTU</p> <p>1x ŠATNÍ TYČ SE TŘEMI POSUVNÝMI DVOJHÁČKY</p> <p>ROZMĚRY: 2090×400×500/815 mm</p>	1.NP	240
			2.NP	40
			CELKEM	280 ks
OV4.2	SKŘÍŇKA ŠATNÍ DVOJITÁ S LAVIČKOU	<div></div> <p>DVOJDVĚŘOVÁ KOVOVÁ ŠATNÍ SKŘÍŇKA PRO 1 OSOBU NA PODSTAVNÉ LAVICI. ROBUSTNÍ SVAŘOVANÝ KORPUS SKŘÍŇE. PODSTAVNÁ LAVICE Z OCELOVÝCH PROFILŮ, SEDACÍ ČÁST LAKOVANÝ BUDOVÝ MASIV. S MEZISTĚNOU PRO ODDĚLENÍ ČISTÝCH A ŠPINAVÝCH ODĚVŮ.</p> <p>KORPUS: POVRCH PRÁŠKOVÝ LAK, BARVA ANTRACITOVÁ ŠEDÁ - RAL 7016</p> <p>DVÍŘKA: POVRCH PRÁŠKOVÝ LAK, BARVA SVĚTLÉ ŠEDÁ - RAL 7035</p> <p>VYBAVENÍ: ZAMYKÁNÍ NA ČIP/KARTU</p> <p>1x POLICE</p> <p>1x ŠATNÍ TYČ SE TŘEMI POSUVNÝMI DVOJHÁČKY</p> <p>ROZMĚRY: 2090×600×500/815 mm</p>	1.NP	4
			2.NP	5
			CELKEM	9 ks
OV5	STOJAN NA DEZINFEKCI	<div></div> <p>STOJAN NA DEZINFEKCI</p> <p>OCELOVÁ KONSTRUKCE</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA PRÁŠKOVÉ LAKOVÁNÍ</p> <p>PŘÍPRAVA PRO UCHYCENÍ DÁVKOVAČE DEZINFEKCE</p> <p>BARVA: ŠEDÁ</p> <p>ROZMĚRY: 380×380×1175 mm</p> <p>SOUČÁSTÍ JE BEZDOTYKOVÝ DÁVKOVAČ A ODKAPÁVAČ</p> <p>BEZDOTYKOVÝ DÁVKOVAČ O OBJEMU 1 l</p> <p>6 TUŽKOVÝCH BATERIÍ AA</p> <p>BARVA BÍLÁ</p>	1.NP	2
			2.NP	0
			CELKEM	2 ks
POZN : PŘED VÝROBOU BUDOU KONSTRUKCE ZAMĚŘENY A JEJICH ROZMĚRY KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOV. PROJEKTANTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST BEZ OHLEDU NA VELIKOST.			Strana: 11	

VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ

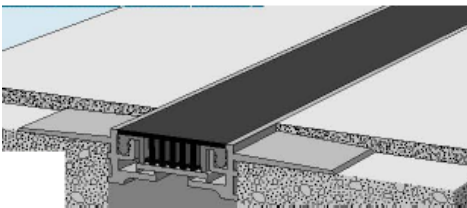
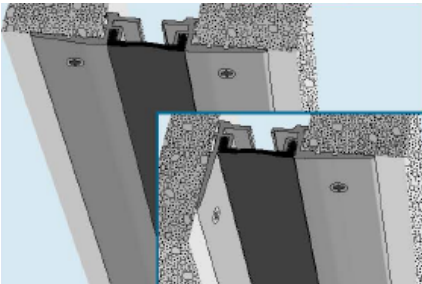
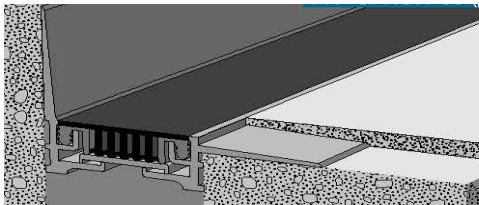
Rekonstrukce sportovní haly UP v Olomouci

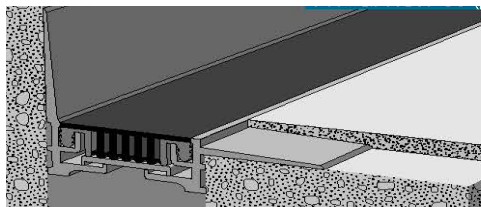
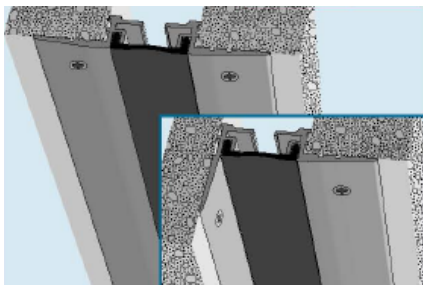
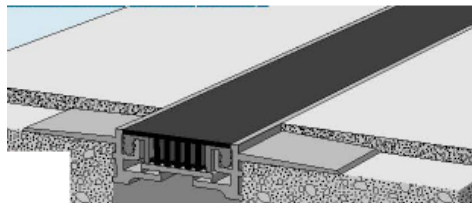
POL.	NÁZEV	POPIS	PODLAŽÍ	ks/m/kpl
OV6	VSTUPNÍ ČISTÍCÍ ZÓNA - VNITŘNÍ	<p>VSTUPNÍ ČISTÍCÍ ZÓNA VNITŘNÍ: KOBRCOVÁ ČISTÍCÍ ZÓNA ZE 75% VYROBENÁ ZE 100% RECYKLOVANÝCH VLÁKEN ECONYL. ZÁTĚŽOVÁ TŘÍDA 33. BARVA - PRUHOVANÝ ČERNÁ/ŠEDÁ. SPLŇUJE POŽADAVKY POŽÁRNÍCH PŘEDPISŮ Bfl-s1 VYZTUŽENÍ KOBERCE STŘÍDAJÍCÍMI SE PROUŽKY SILNÝCH KARTÁČOVÝCH VLÁKEN ODSTRAŇUJÍCÍCH PEVNÉ NEČISTOTY. CELKOVÁ TLOUŠŤKA cca. 9mm. SOUČÁSTÍ JE ULOŽENÍ V HLINÍKOVÉM RÁMEČKU v. 8mm, š. 30mm, tl. 2mm V MÍSTĚ ČISTÍCÍ ZÓNY BUDE VYNECHÁNA UVEDENÁ NÁŠLAPNÁ VRSTVA A PROVEDEN PODKLAD NIŽŠÍ O VÝŠKU RÁMEČKU - cca 8mm</p> <p>ROZMĚRY: 2450×5750 mm - PLOCHA cca. 14,1 m² - 1 kpl (m.č. 1.053) 2250×6450 mm - PLOCHA cca. 14,5 m² - 1 kpl (m.č. 1.064) 2700×3700 mm - PLOCHA cca. 10 m² - 1 kpl (m.č. 1.069)</p>	1.NP	3
			2.NP	0
			CELKEM	3 kpl
OV7	BAZÉNOVÝ ZVEDÁK	<p>BAZÉNOVÝ ZVEDÁK PRO IMOBILNÍ ROBUSTNÍ, PEVNÁ, OTOČNÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE. PLNĚ MOTORIZOVANÝ, POSKYTUJÍCÍ ABSOLUTNÍ NEZÁVISLOST. UKOTVENÍ DO ŽELEZOBETONU POMOCÍ KOTEV.</p> <p>MAXIMÁLNÍ NOSNOST: 140kg MAXIMÁLNÍ ZDVIH: 1210mm DOBA ZVEDÁNÍ: 20sec BATERIE: 24V</p> <p>DOPLŇKY: 5-TI BODOVÝ BEZPEČNOSTNÍ PÁS, OPĚRKA HLAVY</p>	1.NP	1
			2.NP	0
			CELKEM	1 kpl
OV8	RELAXAČNÍ TAPETA	<p>TAPETA FOTOTAPETA S UKLIDŇUJÍCÍM JEMNÝM VZOREM FORMÁT 3200×7700 mm</p> <p>POVRCH: HLADKÝ, MATNÝ BARVA: NAPŘ. OBLAKA</p>	1.NP	1
			2.NP	0
			CELKEM	1 kpl
POZN : PŘED VÝROBU BUDOU KONSTRUKCE ZAMĚŘENY A JEJICH ROZMĚRY KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM. PŘED VÝROBU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOV. PROJEKTANTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST BEZ OHLEDU NA VELIKOST.			Strana: 12	

NENÍ PŘEDMĚTEM DODÁVKY

VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ

Rekonstrukce sportovní haly UP v Olomouci

POL.	NÁZEV	POPIS	PODLAŽÍ	ks/m/kpl
OV9.1	DILATAČNÍ LIŠTA PODLAHA/PODLAHA - ROVNÁ	<p>DILATAČNÍ PROFIL Z LISOVANÝCH ELASTICKÝCH PÁSŮ UPEVNĚNÝCH V HLINÍKOVÝCH PROFILECH UMOŽŇUJÍCÍ POHYB SVISLE I VODOROVNĚ ± 10 mm</p> <p>PRO HLADKÉ POVRCHY - EPOXIDOVÁ STĚRKA BARVA PRUŽNÝCH PÁSŮ: ŠEDÁ</p> 	1.NP	61
			2.NP	0
			CELKEM	61 m
OV9.2	DILATAČNÍ LIŠTA ZEĎ/ZEĎ - ROVNÁ	<p>DILATAČNÍ PROFIL Z LISOVANÝCH ELASTICKÝCH PÁSŮ UPEVNĚNÝCH V HLINÍKOVÝCH PROFILECH UMOŽŇUJÍCÍ POHYB SVISLE I VODOROVNĚ ± 10 mm</p> <p>NA OMÍTKU BARVA PRUŽNÝCH PÁSŮ: ŠEDÁ</p> 	1.NP	13
			2.NP	14
			CELKEM	27 m
OV9.3	DILATAČNÍ LIŠTA PODLAHA/ZEĎ - ROHOVÁ	<p>DILATAČNÍ PROFIL Z LISOVANÝCH ELASTICKÝCH PÁSŮ UPEVNĚNÝCH V HLINÍKOVÝCH PROFILECH UMOŽŇUJÍCÍ POHYB SVISLE I VODOROVNĚ ± 10 mm</p> <p>PRO HLADKÉ POVRCHY - PŘÍRODNÍ LINOLEUM BARVA PRUŽNÝCH PÁSŮ: ŠEDÁ</p> 	1.NP	0
			2.NP	63
			CELKEM	63 m
POZN : PŘED VÝROBOU BUDOU KONSTRUKCE ZAMĚŘENY A JEJICH ROZMĚRY KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOV. PROJEKTANTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST BEZ OHLEDU NA VELIKOST.			Strana: 13	




VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ

Rekonstrukce sportovní haly UP v Olomouci

POL.	NÁZEV	POPIS	PODLAŽÍ	ks/m/kpl
OV10.1	DVEŘNÍ ŠTÍTEK	<p>DVEŘNÍ ŠTÍTEK S PIKTOGRAMEM MODRÝ ČTVEŘEC 210×210×4mm KAPSA (2+2mm HLOUBKY) VYROBENÁ Z ČIRÉHO PLEXISKLA ODOLNÉHO PROTI UV ZÁŘENÍ. OBĚ STRANY PLEXISKLA JSOU HLADKÉ A LESKLÉ.</p> <p>UKOTVENÍ NA HLINÍKOVÉM PROFILU V ÚPRAVĚ BROUŠENÝ HLINÍK. SLOŽENÁ ZE DVOU ČÁSTÍ: PRVNÍ JE FIXNĚ KOTVENÁ K PODKLADU, DRUHÁ PŘIDRŽUJE PLEXISKLOVOU KAPSU. OBĚ ČÁSTI JSOU SPOJENY POMOCÍ IMBUSOVÉHO ŠROUBU SE ZÁPUSTNOU HLAVOU. FIXNÍ ČÁST JE KOTVENÁ K PODKLADU NA HMOŽDINKY.</p> <p>POUŽITÍ: OSTATNÍ MÍSTNOSTI, KTERÉ NEJSOU OZNAČENY DVEŘNÍM ŠTÍTKEM S PIKTOGRAMEM.</p> <p>VZHLED ŠTÍTKŮ SE BUDE ŘÍDIT MANUÁLEM JEDNOTNÉHO VIZUÁLNÍHO STYLU UNIVERZITY PALACKÉHO V OLOMOUCI.</p>	1.NP	33
			2.NP	29
			CELKEM	62 ks
OV10.2	DVEŘNÍ ŠTÍTEK S PIKTOGRAMEM	<p>DVEŘNÍ ŠTÍTEK S PIKTOGRAMEM MODRÝ ČTVEŘEC 210×210×4mm KAPSA (2+2mm HLOUBKY) VYROBENÁ Z ČIRÉHO PLEXISKLA ODOLNÉHO PROTI UV ZÁŘENÍ. OBĚ STRANY PLEXISKLA JSOU HLADKÉ A LESKLÉ.</p> <p>UKOTVENÍ NA HLINÍKOVÉM PROFILU V ÚPRAVĚ BROUŠENÝ HLINÍK. SLOŽENÁ ZE DVOU ČÁSTÍ: PRVNÍ JE FIXNĚ KOTVENÁ K PODKLADU, DRUHÁ PŘIDRŽUJE PLEXISKLOVOU KAPSU. OBĚ ČÁSTI JSOU SPOJENY POMOCÍ IMBUSOVÉHO ŠROUBU SE ZÁPUSTNOU HLAVOU. FIXNÍ ČÁST JE KOTVENÁ K PODKLADU NA HMOŽDINKY.</p> <p>POUŽITÍ: TOALETY, ŠATNY, TĚLOCVIČNY, ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST, VÝTAH, SCHODIŠTĚ.</p> <p>VZHLED ŠTÍTKŮ A JEDNOTLIVÝCH PIKTOGRAMŮ SE BUDE ŘÍDIT MANUÁLEM JEDNOTNÉHO VIZUÁLNÍHO STYLU UNIVERZITY PALACKÉHO V OLOMOUCI.</p>	1.NP	27
			2.NP	11
			CELKEM	38 ks
OV10.3	DVEŘNÍ ŠTÍTEK - TABULKA AKTUALIT	<p>DVEŘNÍ ŠTÍTEK - TABULKA AKTUALIT PRO ZVEŘEJNĚNÍ AKTUALIT MÍSTNOSTI: UŽIVATELÉ MÍSTNOSTI SAMI VYTISKNOU BĚŽNÝ LIST PAPÍRU A4, KTERÝ SNADNO VLOŽÍ DO KAPSY. PLEXISKLOVÁ KAPSA 320×210×4mm KAPSA (2+2mm HLOUBKY) VYROBENÁ Z ČIRÉHO PLEXISKLA ODOLNÉHO PROTI UV ZÁŘENÍ. OBĚ STRANY PLEXISKLA JSOU HLADKÉ A LESKLÉ.</p> <p>UKOTVENÍ NA HLINÍKOVÉM PROFILU V ÚPRAVĚ BROUŠENÝ HLINÍK. SLOŽENÁ ZE DVOU ČÁSTÍ: PRVNÍ JE FIXNĚ KOTVENÁ K PODKLADU, DRUHÁ PŘIDRŽUJE PLEXISKLOVOU KAPSU. OBĚ ČÁSTI JSOU SPOJENY POMOCÍ IMBUSOVÉHO ŠROUBU SE ZÁPUSTNOU HLAVOU. FIXNÍ ČÁST JE KOTVENÁ K PODKLADU DO HMOŽDINKY.</p>	1.NP	16
			2.NP	15
			CELKEM	31 ks
POZN : PŘED VÝROBOU BUDOU KONSTRUKCE ZAMĚŘENY A JEJICH ROZMĚRY KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOV. PROJEKTANTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST BEZ OHLEDU NA VELIKOST.			Strana: 14	

VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ

Rekonstrukce sportovní haly UP v Olomouci

VYBAVENÍ TĚLOCVIČEN				
POL.	NÁZEV	POPIS	PODLAŽÍ	ks/m/kpl
TV1.1	SKLOPNÉ SEZENÍ	 <p>DVOUDÍLNÁ PLASTOVÁ SEDAČKA SE SKLOPNÝM SEDÁKEM URČENÁ PRO SPORTOVNÍ STADIONY. SEDÁK A OPĚRÁK VYROBEN METODOU VYFUKOVÁNÍ PLASTU, TZN. DVOJITÁ STĚNA PLASTU, VYKAZUJE VYSOKOU PEVNOST A ODOLNOST PROTI VANDALŮM. SEDÁK A OPĚRÁK ANATOMICKY TVAROVANÝ S MODERNÍM DESIGNEM SKLOPNÝ MECHANISMUS POMOCÍ SAMOTÍŽE KOTVENÍ: ZE ZADNÍ STRANY DO BETONOVÝCH STUPŇŮ HALY TŘÍDA REAKCE NA OHEŇ DLE ČSN EN 13501-1 - D POVRCHOVÁ ÚPRAVA KOVOVÝCH ČÁSTÍ - ZÁŘOVÝ ZINEK BARVA PLASTU - ANTRACITOVÁ ŠEDÁ - RAL 7016 - 833 ks SVĚTLE ŠEDÁ - RAL 7035 - 223 ks SIGNÁLNÍ ORANŽOVÁ - RAL 2010 - 78 ks (ROZVRŽENÍ BAREV DLE ČÁSTI D.14.9. MATERIÁLOVÉ ŘEŠENÍ)</p>	1.NP	0
			2.NP	1134
			CELKEM	1134 ks
TV1.2	SKLOPNÉ SEZENÍ	 <p>DVOUDÍLNÁ PLASTOVÁ SEDAČKA SE SKLOPNÝM SEDÁKEM URČENÁ PRO SPORTOVNÍ STADIONY. SEDÁK A OPĚRÁK VYROBEN METODOU VYFUKOVÁNÍ PLASTU, TZN. DVOJITÁ STĚNA PLASTU, VYKAZUJE VYSOKOU PEVNOST A ODOLNOST PROTI VANDALŮM. SEDÁK A OPĚRÁK ANATOMICKY TVAROVANÝ S MODERNÍM DESIGNEM SKLOPNÝ MECHANISMUS POMOCÍ SAMOTÍŽE KOTVENÍ: DO PODLAHY TŘÍDA REAKCE NA OHEŇ DLE ČSN EN 13501-1 - D POVRCHOVÁ ÚPRAVA KOVOVÝCH ČÁSTÍ - ZÁŘOVÝ ZINEK BARVA PLASTU - ANTRACITOVÁ ŠEDÁ - RAL 7016 - 90 ks</p>	1.NP	0
			2.NP	90
			CELKEM	90 ks
TV2.1	BASKETBALOVÝ KOŠ SKLOPNÝ	 <p>BASKETBALOVÝ KOŠ SKLÁPĚCÍ POD STROP ELEKTROMECHANICKY SKLOPNÁ KONSTRUKCE, KOTVENÍ VE DVOU ÚROVNÍCH (+10,840, +16,900) DO OCELOVÉ KONSTRUKCE SOUČÁSTÍ JE KONSTRUKCE, ELEKTROMOTOR, ELEKTRONIKA VNITŘNÍ DESKA VYROBENÁ Z VODOVZDORNÉ PŘEKLIŽKY O ROZMĚRECH 1,8x1,2m, KOŠ + SÍŤ KLASICKÁ V BÍLÉ BARVĚ POVRCHOVÁ ÚPRAVA KOMAXIT</p>	1.NP	2
			2.NP	0
			CELKEM	2 kpl
TV2.2	BASKETBALOVÝ KOŠ OTOČNÝ	 <p>BASKETBALOVÝ KOŠ SKLÁPĚCÍ NA STRANU KONSTRUKCE OTOČNÁ, ZESÍLENÁ TÁHLA, VYSAZENÍ 6725mm VNITŘNÍ DESKA VYROBENÁ Z VODOVZDORNÉ PŘEKLIŽKY O ROZMĚRECH 1,8x1,2m, KOŠ + SÍŤ KLASICKÁ V BÍLÉ BARVĚ POVRCHOVÁ ÚPRAVA KOMAXIT</p>	1.NP	2
			2.NP	0
			CELKEM	2 kpl

NENÍ PŘEDMĚTEM DODÁVKY

POZN : PŘED VÝROBOU BUDOU KONSTRUKCE ZAMĚŘENY A JEJICH ROZMĚRY KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOV. PROJEKTANTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST BEZ OHLEDU NA VELIKOST.

VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ

Rekonstrukce sportovní haly UP v Olomouci

VYBAVENÍ TĚLOCVIČEN				
POL.	NÁZEV	POPIS	PODLAŽÍ	ks/m/kpl
TV2.3	BASKETBALOVÝ KOŠ OTOČNÝ	<p>BASKETBALOVÝ KOŠ SKLÁPĚCÍ NA STRANU KONSTRUKCE OTOČNÁ, VYSAZENÍ 3210mm VNITŘNÍ DESKA VYROBENÁ Z VODOVZDORNÉ PŘEKLIŽKY O ROZMĚRECH 1,8x1,2m, KOŠ + SÍŤ KLASICKÁ V BÍLÉ BARRY</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA KOMAXIT</p>	1.NP	2
			2.NP	0
			CELKEM	2 kpl
TV2.4	BASKETBALOVÝ KOŠ PEVNÝ	<p>BASKETBALOVÝ KOŠ KONSTRUKCE PEVNÁ, VYSAZENÍ 2025mm VNITŘNÍ DESKA VYROBENÁ Z VODOVZDORNÉ PŘEKLIŽKY O ROZMĚRECH 1,8x1,2m, KOŠ + SÍŤ KLASICKÁ V BÍLÉ BARRY</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA KOMAXIT</p>	1.NP	6
			2.NP	0
			CELKEM	6 kpl
TV3	SESTAVA NA VOLEJBAL	<p>SESTAVA OCELOVÝCH SLOUPKŮ K INSTALACI DO POUZDER 2x OCELOVÝ SLOUPEK Ø102mm OBJÍMKA S KOLOVRÁTKEM, OBJÍMKA S KOLEČKEM 3x OBJÍMKA S HÁČKEM - KLÍČKY PRO DOTAŽENÍ 2x POUZDRO A KRYCÍ VÍČKO 1x VOLEJBALOVÁ SÍŤ UZLOVÁ ČERNÁ SÍŤOVINA Z POLYPROPYLENU 3mm, OKO 100x100mm, LEM HORNÍHO OKRAJE - PES BÍLÝ PRUH 70mm, LEM DOLNÍHO OKRAJE - PES BÍLÝ 50mm, BODY POP ČERNÝ 50mm VYZTUŽENÝ LAMINÁTOVOU TYČÍ V HORNÍM OKRAJI KEVLAR, VE SPODNÍM ŠNŮRA</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA KOMAXIT POVRCHOVÁ ÚPRAVA POUZDER A KRYCÍCH VÍČEK ZÁROVÝ ZINEK</p>	1.NP	7
			2.NP	0
			CELKEM	7 kpl
TV4	SESTAVA NA TENIS	<p>SESTAVA OCELOVÝCH SLOUPKŮ K INSTALACI DO POUZDER 2x OCELOVÝ SLOUPEK Ø102mm 2x POUZDRO A KRYCÍ VÍČKO 1x TENISOVÁ SÍŤ UZLOVÁ ČERNÁ SÍŤOVINA Z POLYPROPYLENU 3mm, OKO 42x42mm, LEM HORNÍHO OKRAJE - PES BÍLÝ PRUH 70mm, HORNÍ OKRAJ JE 4x PROSÍ, SÍŤ JE NAPÍNÁNA POMOCÍ OCELOVÉHO LANKA POTAŽENÉHO VE O SÍLE 5mm. LEH DOLNÍHO OKRAJE - PES BÍLÝ 50mm, BOKY POP ČERNÝ 50mm SÍŤ MÁ HORNÍCH 6 ŘAD POD PÁSKOU ZDOVOJENO.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA KOMAXIT POVRCHOVÁ ÚPRAVA POUZDER A KRYCÍCH VÍČEK ZÁROVÝ ZINEK</p>	1.NP	2
			2.NP	0
			CELKEM	2 kpl
POZN : PŘED VÝROBU BUDOU KONSTRUKCE ZAMĚŘENY A JEJICH ROZMĚRY KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM. PŘED VÝROBU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOV. PROJEKTANTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST BEZ OHLEDU NA VELIKOST.			Strana: 16	

VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ

Rekonstrukce sportovní haly UP v Olomouci

VYBAVENÍ TĚLOCVIČNY				
POL.	NÁZEV	POPIS	PODLAŽÍ	ks/m/kpl
TV5	STOLIČKA PRO ROZHODČÍ	STOLIČKA PRO ROZHODČÍ OCELOVÁ KONSTRUKCE S ŽEBŘÍKEM A MOŽNOSTI VÝŠKOVÉHO NASTAVENÍ PLASTOVÉ STOLIČKY, KOTVENÍ K VOLEJBALOVÉMU SLOUPKU Ø102mm. POVRCHOVÁ ÚPRAVA KOMAXIT. VÝŠKA SEDÁKU cca 170-200cm. STOLIČKA PRO MAXIMÁLNÍ ZATÍŽENÍ 100kg	1.NP	7
			2.NP	0
			CELKEM	7 kpl
TV6	STOLIČKA PRO ROZHODČÍ - PŘENOSNÁ	STOLIČKA PRO ROZHODČÍ - PŘENOSNÁ, SKLÁPĚCÍ ROZMĚR ZÁKLADNY 1,8x0,85m. MEZI NOHAMI STOLIČKY PROSTOR PRO TENISOVÉ RAKETY APOD. S PLASTOVÝM SEDÁKEM VE VÝŠCE 1,95m POVRCHOVÁ ÚPRAVA KOMAXIT. STOLIČKA VYROBĚNÁ PRO MAXIMÁLNÍ ZATÍŽENÍ 120kg.	1.NP	2
			2.NP	0
			CELKEM	2 kpl
TV7	NEPRŮHLEDNÝ ZÁVĚS NA OCELOVÉM LANKU	NEPRŮHLEDNÁ PLACHTA NA OCELOVÉM LANKU PRO PŘEDĚLENÍ HALY PRODYŠNÁ PLACHTA PE 320 g/m², NEHOŘLAVÁ ÚPRAVA. ZÁTĚŽ (OLOVĚNÁ ŠNŮRA) 200 g/m² VŠÍTÁ DO SPODNÍHO LEMU PLACHTY. BARVA: STŘÍBRNÁ VÝŠKA ZÁVĚSU: 4,65m DÉLKA ZÁVĚSU: 2x19,2m	1.NP	1
			2.NP	0
			CELKEM	1 kpl
TV8.1	OCHRANNÁ SÍŤ	OCHRANNÁ SÍŤ NA OCELOVÉM LANKU SE SPODNÍ ZÁTĚŽÍ. Z POLYETHYLENU PE 5mm PRO VNITŘNÍ POUŽITÍ. OKO 100x100mm. ZÁKLADNÍ NOSNÁ KONSTRUKCE JE OCELOVÉ LANO UKOTVENÉ NAPŘÍČ TĚLOCVIČNOU. BOČNÍ STAHOVÁNÍ SE PROVÁDÍ RUČNĚ (POSUNEM). VÝŠKA SÍŤE: 4,60m DÉLKA SÍŤE: cca 2x19,20m, 2x17,2m	1.NP	1
			2.NP	0
			CELKEM	1 kpl
POZN : PŘED VÝROBU BUDOU KONSTRUKCE ZAMĚŘENY A JEJICH ROZMĚRY KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM. PŘED VÝROBU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOV. PROJEKTANTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST BEZ OHLEDU NA VELIKOST.			Strana: 17	

VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ

Rekonstrukce sportovní haly UP v Olomouci

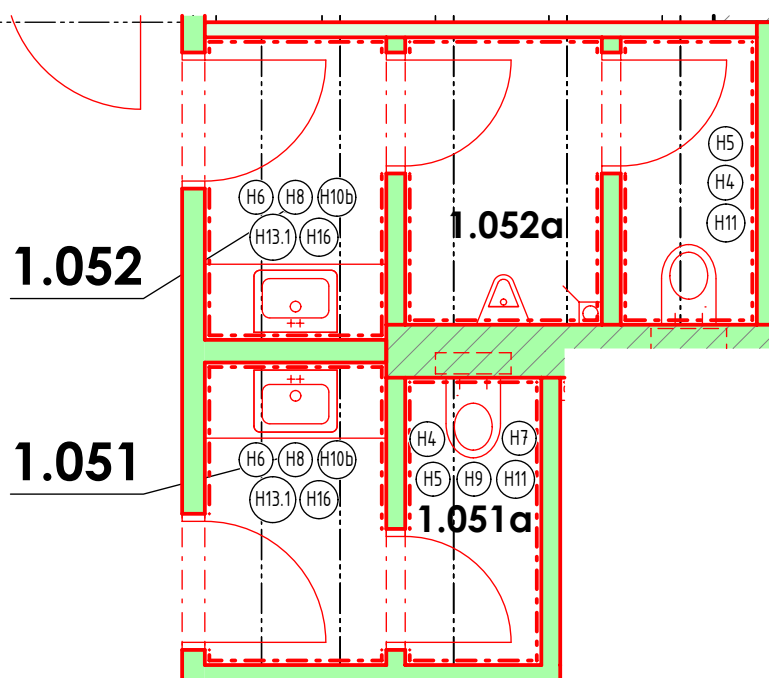
VYBAVENÍ TĚLOCVIČNY				
POL.	NÁZEV	POPIS	PODLAŽÍ	ks/m/kpl
TV8.2	OCHRANNÁ SÍŤ PŘED DVEŘMI	<p>OCHRANNÁ SÍŤ NA OCELOVÉM LANKU SE SPODNÍ ZÁTĚŽÍ. Z POLYETHYLENU PE 5mm PRO VNITŘNÍ POUŽITÍ. OKO 100×100mm. ZÁKLADNÍ NOSNÁ KONSTRUKCE JE OCELOVÉ LANO UKOTVENÉ NA STĚNĚ PŘED DVEŘMI. BOČNÍ STAHOVÁNÍ SE PROVÁDÍ RUČNĚ (POSUNEM).</p> <p>VÝŠKA SÍŤE: 2,10m DĚLKA SÍŤE: 15,60m</p> <p>NENÍ PŘEDMĚTEM DODÁVKY</p>	1.NP	2
			2.NP	0
			CELKEM	2 kpl
TV8.3	OCHRANNÁ SÍŤ OKEN	<p>OCHRANNÁ SÍŤ NA OCELOVÉM LANKU SE SPODNÍ ZÁTĚŽÍ. Z POLYETHYLENU PE 5mm PRO VNITŘNÍ POUŽITÍ. OKO 100×100mm. ZÁKLADNÍ NOSNÁ KONSTRUKCE JE OCELOVÉ LANO UKOTVENÉ NA KONZOLÁCH 150mm PŘED SLOUPY. BOČNÍ STAHOVÁNÍ SE PROVÁDÍ RUČNĚ.</p> <p>VÝŠKA SÍŤE: 7,40m DĚLKA SÍŤE: 50,5m (ROZDĚLENA PODLE ROZTEČE SLOUPŮ)</p> <p>NENÍ PŘEDMĚTEM DODÁVKY</p>	1.NP	1
			2.NP	0
			CELKEM	1 kpl
TV8.4	OCHRANNÁ SÍŤ OKEN	<p>OCHRANNÁ SÍŤ NA OCELOVÉM LANKU SE SPODNÍ ZÁTĚŽÍ. Z POLYETHYLENU PE 5mm PRO VNITŘNÍ POUŽITÍ. OKO 100×100mm. ZÁKLADNÍ NOSNÁ KONSTRUKCE JE OCELOVÉ LANO UKOTVENÉ NA KONZOLÁCH 150mm PŘED SLOUPY. BOČNÍ STAHOVÁNÍ SE PROVÁDÍ RUČNĚ.</p> <p>VÝŠKA SÍŤE: 7,40m DĚLKA SÍŤE: 52,3m (ROZDĚLENA PODLE ROZTEČE SLOUPŮ)</p> <p>NENÍ PŘEDMĚTEM DODÁVKY</p>	1.NP	1
			2.NP	0
			CELKEM	1 kpl
TV8.5	OCHRANNÁ SÍŤ	<p>OCHRANNÁ SÍŤ NA OCELOVÉM LANKU SE SPODNÍ ZÁTĚŽÍ. Z POLYETHYLENU PE 5mm PRO VNITŘNÍ POUŽITÍ. OKO 100×100mm. ZÁKLADNÍ NOSNÁ KONSTRUKCE JE OCELOVÉ LANO UKOTVENÉ NA KONZOLÁCH 150mm PŘED SLOUPY. BOČNÍ STAHOVÁNÍ SE PROVÁDÍ RUČNĚ.</p> <p>VÝŠKA SÍŤE: 4,20m DĚLKA SÍŤE: 52,3m (ROZDĚLENA PODLE ROZTEČE SLOUPŮ)</p> <p>NENÍ PŘEDMĚTEM DODÁVKY</p>	1.NP	1
			2.NP	0
			CELKEM	1 kpl
POZN : PŘED VÝROBU BUDOU KONSTRUKCE ZAMĚŘENY A JEJICH ROZMĚRY KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM. PŘED VÝROBU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOV. PROJEKTANTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST BEZ OHLEDU NA VELIKOST.			Strana: 18	

VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ

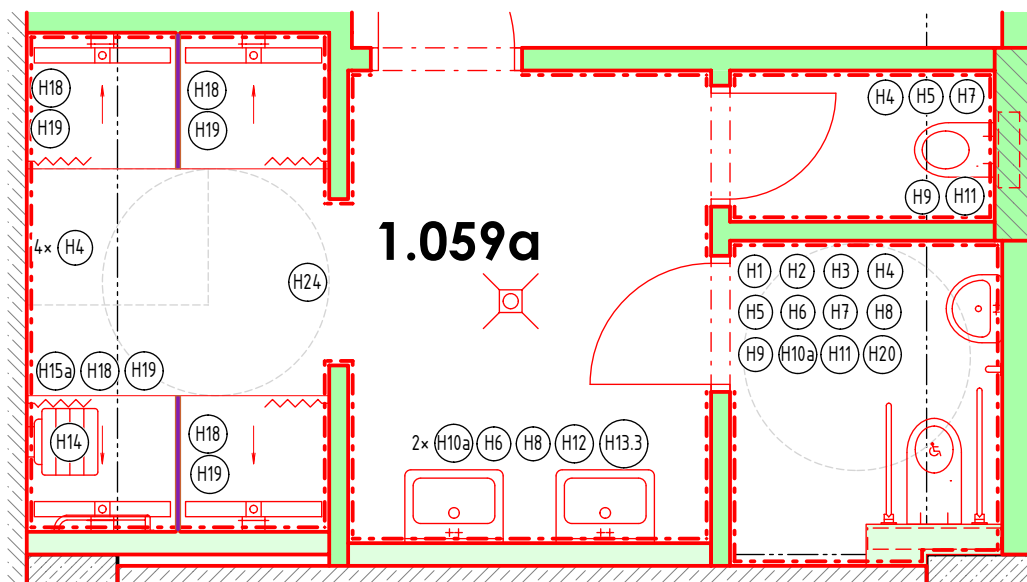
Rekonstrukce sportovní haly UP v Olomouci

SCHEMA VYBAVENÍ HYGIENICKÉHO ZÁZEMÍ - ČÁSTI NEZOBRAZENÉ V PŮDORYSU

M.Č. 1.051, 1.051a, 1.052, 1.052a



M.Č. 1.054a, 1.055a, 1.059a, 1.071a, 1.090a, 1.091a, 1.094a, 1.093a, 2.075a



POZN : PŘED VÝROBOU BUDOU KONSTRUKCE ZAMĚŘENY A JEJICH ROZMĚRY KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOV. PROJEKTANTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST BEZ OHLEDU NA VELIKOST.

Strana:

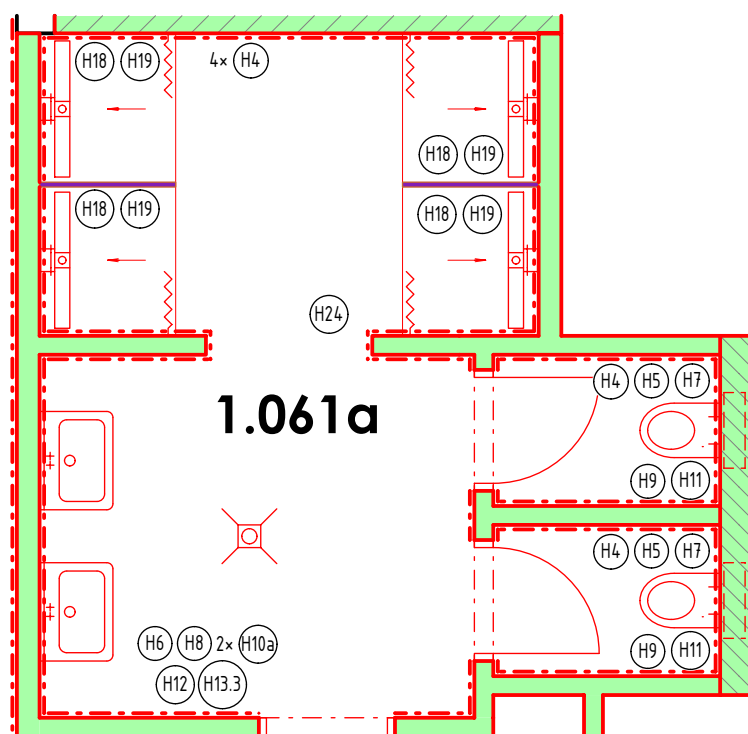
19

VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ

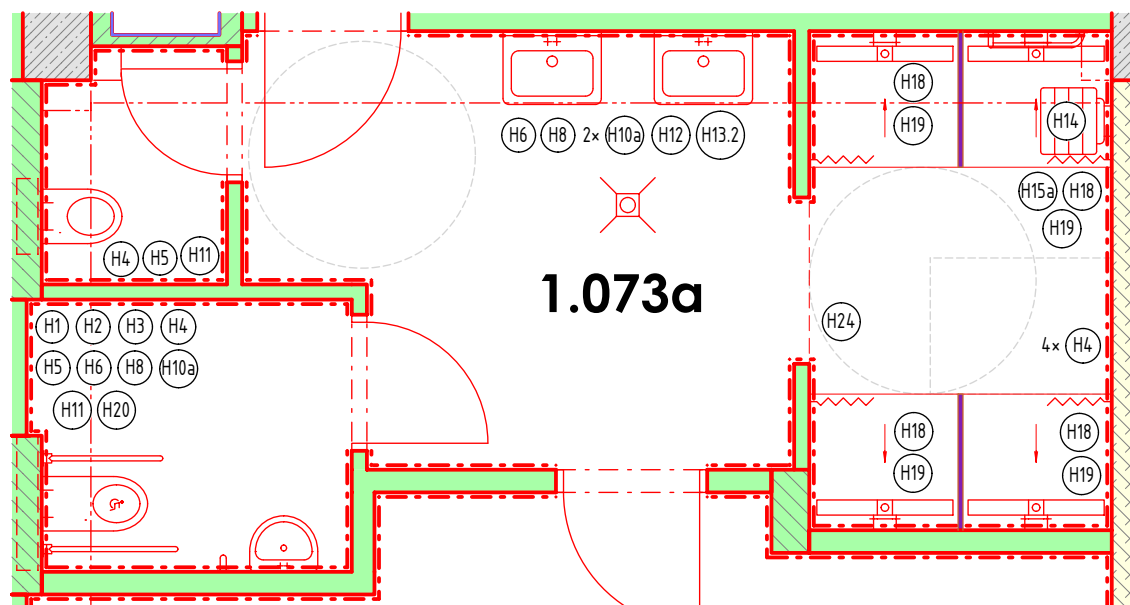
Rekonstrukce sportovní haly UP v Olomouci

SCHEMA VYBAVENÍ HYGIENICKÉHO ZÁZEMÍ - ČÁSTI NEZOBRAZENÉ V PŮDORYSU

M.Č. 1.061a



M.Č. 1.073a, 1.077a



POZN : PŘED VÝROBOU BUDOU KONSTRUKCE ZAMĚŘENY A JEJICH ROZMĚRY KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOV. PROJEKTANTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST BEZ OHLEDU NA VELIKOST.

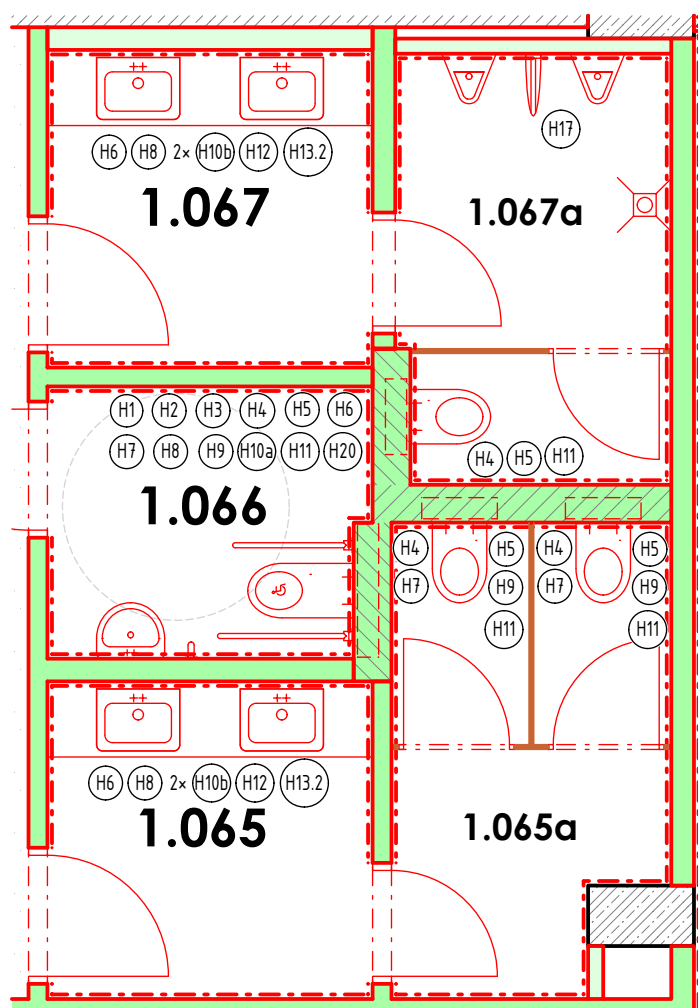
Strana:
20

VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ

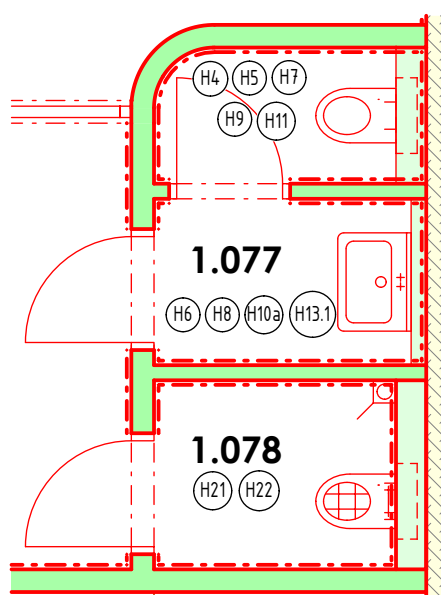
Rekonstrukce sportovní haly UP v Olomouci

SCHEMA VYBAVENÍ HYGIENICKÉHO ZÁZEMÍ - ČÁSTI NEZOBRAZENÉ V PŮDORYSU

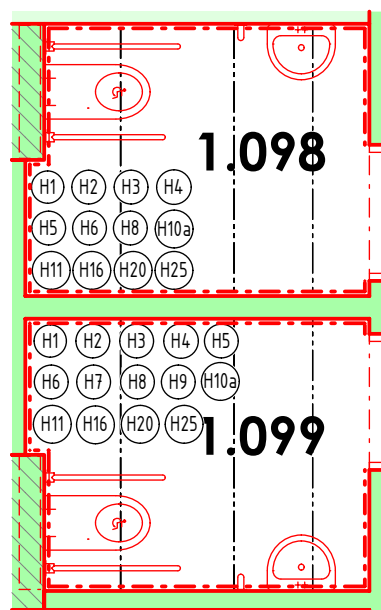
M.Č. 1.065, 1.065a, 1.066, 1.067, 1.067a



M.Č. 1.077, 1.078



M.Č. 1.098, 1.099



POZN : PŘED VÝROBOU BUDOU KONSTRUKCE ZAMĚŘENY A JEJICH ROZMĚRY KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOV. PROJEKTANTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST BEZ OHLEDU NA VELIKOST.

Strana:

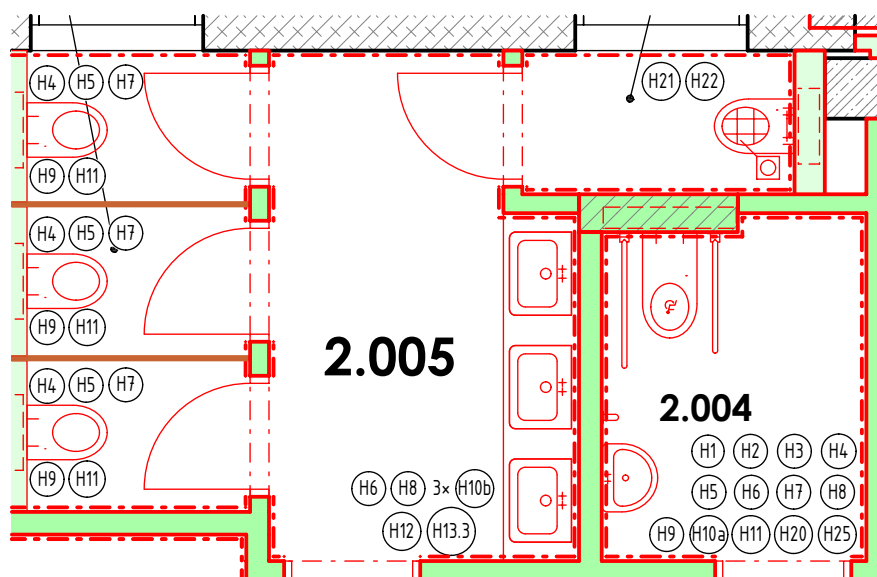
21

VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ

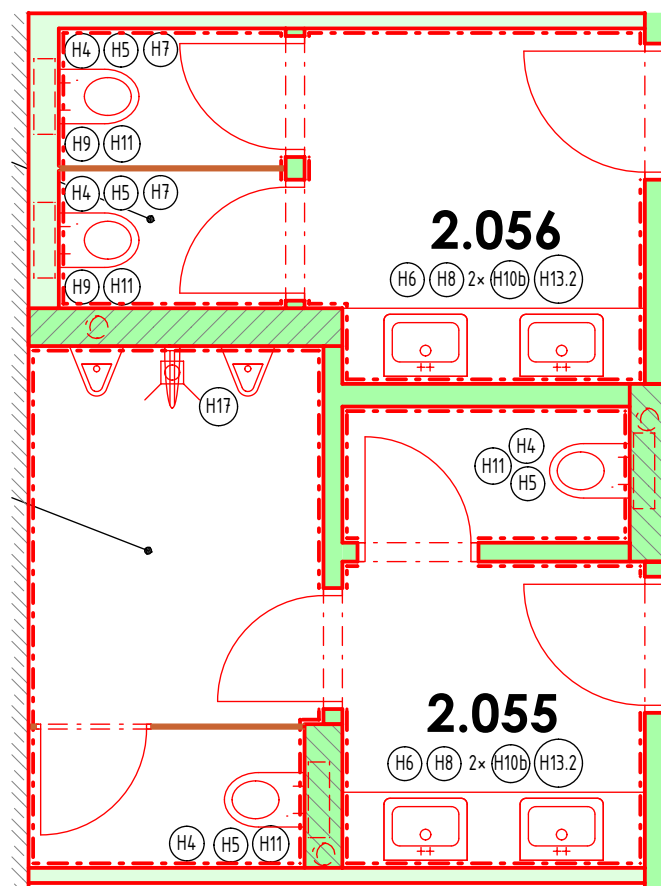
Rekonstrukce sportovní haly UP v Olomouci

SCHEMA VYBAVENÍ HYGIENICKÉHO ZÁZEMÍ - ČÁSTI NEZOBRAZENÉ V PŮDORYSU

M.Č. 2.004, 2.005



M.Č. 2.055, 2.055a, 2.056, 2.056a



POZN : PŘED VÝROBOU BUDOU KONSTRUKCE ZAMĚŘENY A JEJICH ROZMĚRY KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOV. PROJEKTANTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST BEZ OHLEDU NA VELIKOST.

Strana:

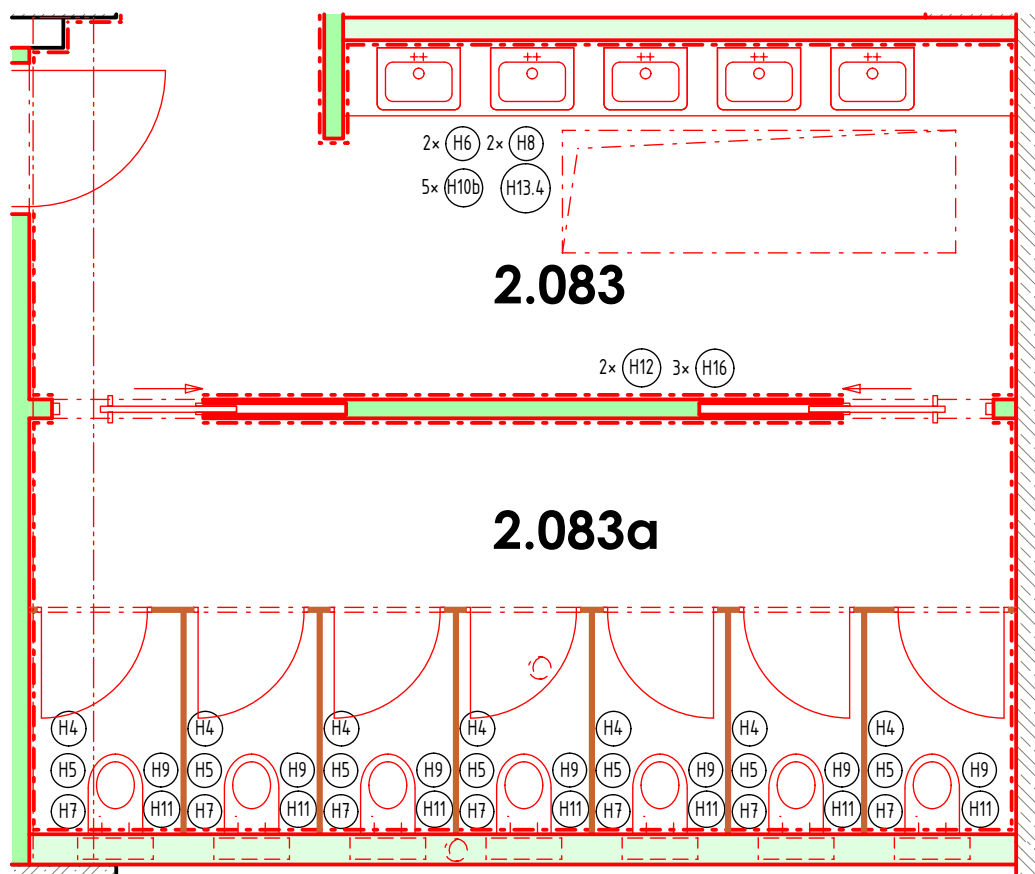
22

VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ

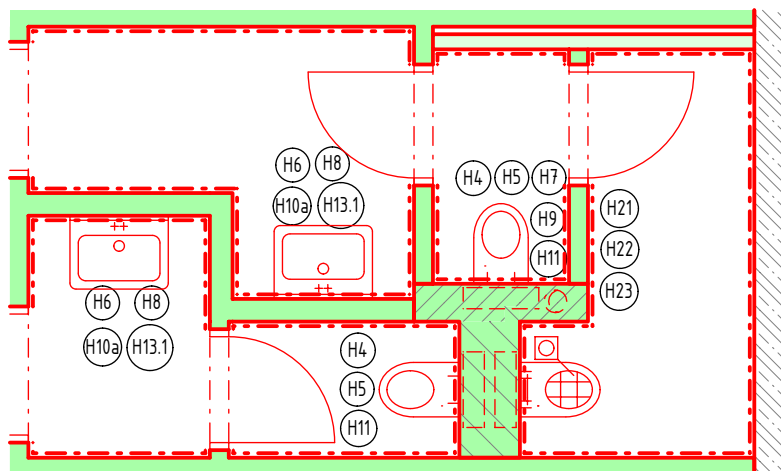
Rekonstrukce sportovní haly UP v Olomouci

SCHÉMA VYBAVENÍ HYGIENICKÉHO ZÁZEMÍ - ČÁSTI NEZOBRAZENÉ V PŮDORYSU

M.Č. 2.083



M.Č. 2.092, 2.092a, 2.092b, 2.093, 2.093b



POZN : PŘED VÝROBOU BUDOU KONSTRUKCE ZAMĚŘENY A JEJICH ROZMĚRY KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOV. PROJEKTANTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST BEZ OHLEDU NA VELIKOST.

VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ

Rekonstrukce sportovní haly UP v Olomouci





VYBAVENÍ HYGIENICKÉHO ZÁZEMÍ

POL.	NÁZEV	POPIS	PODLAŽÍ	ks/m/kpl
H1	MADLO TOALETNÍ - PEVNÉ	<p>PEVNÉ UZAVŘENÉ MADLO</p> <p>MATERIÁL: MATNÝ NEREZ</p> <p>URČENÉ PRO VYUŽITÍ NA TOALETÁCH PRO TĚLESNĚ POSTIŽENÉ</p> <p>ODOLNÉ MADLO URČENÉ PRO VYSOKOU ZÁTĚŽ</p> <p>ROZMĚRY: 900×153 mm, Ø32 mm</p>	1.NP	12
			2.NP	3
			CELKEM	15 ks
H2	MADLO TOALETNÍ - SKLOPNÉ	<p>SKLOPNÉ UZAVŘENÉ MADLO</p> <p>MATERIÁL: MATNÝ NEREZ</p> <p>URČENÉ PRO VYUŽITÍ NA TOALETÁCH PRO TĚLESNĚ POSTIŽENÉ</p> <p>ODOLNÉ MADLO URČENÉ PRO VYSOKOU ZÁTĚŽ</p> <p>ROZMĚRY: 813×153 mm, Ø32 mm</p>	1.NP	12
			2.NP	3
			CELKEM	15 ks
H3	MADLO JEDNODUCHÉ - SVISLÉ	<p>ROVNÉ MADLO</p> <p>MATERIÁL: MATNÝ NEREZ</p> <p>URČENÉ PRO VYUŽITÍ NA TOALETÁCH PRO TĚLESNĚ POSTIŽENÉ</p> <p>ODOLNÉ MADLO URČENÉ PRO VYSOKOU ZÁTĚŽ</p> <p>ROZMĚRY: 500 mm, Ø32 mm</p>	1.NP	12
			2.NP	3
			CELKEM	15 ks
H4	HÁČEK NÁSTĚNNÝ	<p>MATERIÁL: MATNÝ NEREZ</p> <p>HÁČEK SE SKRYTOU MONTÁŽÍ</p> <p>ROZMĚRY: 20×28×42 mm</p>	1.NP	87
			2.NP	38
			CELKEM	125 ks
POZN : PŘED VÝROBOU BUDOU KONSTRUKCE ZAMĚŘENY A JEJICH ROZMĚRY KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOV. PROJEKTANTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST BEZ OHLEDU NA VELIKOST.			Strana: 24	

VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ

Rekonstrukce sportovní haly UP v Olomouci

VYBAVENÍ HYGIENICKÉHO ZÁZEMÍ

POL.	NÁZEV	POPIS	PODLAŽÍ	ks/m/kpl
H5	ZÁSOBNÍK NA TOALETNÍ PAPÍR	 MATERIÁL: MATNÝ NEREZ ZÁSOBNÍK NA ROLI TOALETNÍHO PAPÍRU max. 260 mm, VYBAVEN ZÁMKEM A PRŮZOREM NA KONTROLU MNOŽSTVÍ PAPÍRU, NÁSTĚNNÝ ROZMĚRY: 123 mm, Ø300 mm	1.NP	33
			2.NP	28
			CELKEM	61 ks
H6	ZÁSOBNÍK NA PAPIROVÉ RUČNÍKY	 MATERIÁL: MATNÝ NEREZ NÁSTĚNNÝ ZÁSOBNÍK NA PAPIROVÉ RUČNÍKY "Z" VYBAVEN ZÁMKEM A PRŮZOREM PROTI POŠKOZENÍ ZÁSOBNÍK NA SKLÁDANÉ PAPIROVÉ RUČNÍKY ROZMĚRY : 100×275×355 mm	1.NP	37
			2.NP	14
			CELKEM	51 ks
H7	ODPADKOVÝ KOŠ S VÍKEM	 MATERIÁL: MATNÝ NEREZ NÁSTĚNNÝ HRANATÝ KOŠ O OBJEMU 5l ROZMĚRY: 95×190×255 mm	1.NP	27
			2.NP	17
			CELKEM	44 ks
H8	ODPADKOVÝ KOŠ BEZ VÍKA	 MATERIÁL: MATNÝ NEREZ NÁSTĚNNÝ ODPADKOVÝ KOŠ BEZ VÍKA O OBJEMU 25l, MOŽNOST POUŽITÍ I JAKO STOJACÍ ROZMĚRY: 155×355×460 mm	1.NP	31
			2.NP	16
			CELKEM	47 ks
POZN : PŘED VÝROBOU BUDOU KONSTRUKCE ZAMĚŘENY A JEJICH ROZMĚRY KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOV. PROJEKTANTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST BEZ OHLEDU NA VELIKOST.				Strana: 25

VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ

Rekonstrukce sportovní haly UP v Olomouci





VYBAVENÍ HYGIENICKÉHO ZÁZEMÍ

POL.	NÁZEV	POPIS	PODLAŽÍ	ks/m/kpl
H9	ZÁSObNÍK NA HYGIENICKÉ SÁČKY	MATERIÁL: NEREZ BARVA: MATNÝ NEREZ NÁSTĚNNÝ ZÁSObNÍK MAX. NÁPLŇ 25ks PLAST. SÁČKŮ V KRABÍČE ROZMĚRY: 135x97 mm	1.NP	27
			2.NP	17
			CELKEM	44 ks
H10a	DÁVKOVAČ TEKUTÉHO MÝDLA	MATERIÁL: NEREZ BARVA: NEREZ NÁSTĚNNÝ ZÁSObNÍK AKTIVACE SENЗОREM ROZMĚRY: 278x116x130 mm	1.NP	41
			2.NP	10
			CELKEM	51 ks
H10b	DESKOVÝ DÁVKOVAČ TEKUTÉHO MÝDLA	MATERIÁL: NEREZ, PLAST BARVA: NEREZ OBJEM: 0,85l ROZMĚRY: 87x87x360 mm	1.NP	8
			2.NP	20
			CELKEM	28 ks
H11	WC SOUPRAVA ZÁVĚSNÁ	MATERIÁL: MATNÝ NEREZ ZÁVĚSNÁ WC SOUPRAVA ROZMĚRY: 385x95x120mm	1.NP	43
			2.NP	28
			CELKEM	71 ks
POZN : PŘED VÝROBOU BUDOU KONSTRUKCE ZAMĚŘENY A JEJICH ROZMĚRY KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOV. PROJEKTANTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST BEZ OHLEDU NA VELIKOST.			Strana: 26	

VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ

Rekonstrukce sportovní haly UP v Olomouci

VYBAVENÍ HYGIENICKÉHO ZÁZEMÍ

POL.	NÁZEV	POPIS	PODLAŽÍ	ks/m/kpl
H12	ZÁSOBNÍK NA DEZINFEKCI	<div>MATERIÁL: NEREZ</div> <div>BARVA: NEREZ</div> <div>NÁSTĚNNÝ ZÁSOBNÍK</div> <div>AKTIVACE SENZOREM</div> <div>ROZMĚRY: 278×116×130 mm</div> <div></div>	1.NP	14
			2.NP	6
			CELKEM	18 ks
H13.1	NÁSTĚNNÉ ZRCADLO	<div>MATERIÁL: JEDNODUCHÉ SKLO</div> <div>ZBROUŠENÉ HRANY</div> <div>LEPENÉ NA STĚNU</div> <div>ROZMĚRY: 600×800 mm</div> <div></div>	1.NP	8
			2.NP	3
			CELKEM	11 ks
H13.2	NÁSTĚNNÉ ZRCADLO	<div>MATERIÁL: JEDNODUCHÉ SKLO</div> <div>ZBROUŠENÉ HRANY</div> <div>LEPENÉ NA STĚNU</div> <div>ROZMĚRY: 1800×800 mm</div> <div></div>	1.NP	4
			2.NP	4
			CELKEM	8 ks
H13.3	NÁSTĚNNÉ ZRCADLO	<div>MATERIÁL: JEDNODUCHÉ SKLO</div> <div>ZBROUŠENÉ HRANY</div> <div>LEPENÉ NA STĚNU</div> <div>ROZMĚRY: 2200×800 mm</div> <div></div>	1.NP	8
			2.NP	2
			CELKEM	10 ks
POZN : PŘED VÝROBOU BUDOU KONSTRUKCE ZAMĚŘENY A JEJICH ROZMĚRY KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOV. PROJEKTANTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST BEZ OHLEDU NA VELIKOST.			Strana: 27	

VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ

Rekonstrukce sportovní haly UP v Olomouci

VYBAVENÍ HYGIENICKÉHO ZÁZEMÍ

POL.	NÁZEV	POPIS	PODLAŽÍ	ks/m/kpl
H13.4	NÁSTĚNNÉ ZRCADLO	MATERIÁL: JEDNODUCHÉ SKLO ZBROUŠENÉ HRANY LEPENÉ NA STĚNU ROZMĚRY: 4450×800 mm	1.NP	0
			2.NP	2
			CELKEM	2 ks
H14	SEDÁTKO DO SPRCHY	NÁSTĚNNÉ SKLOPNÉ SEDÁTKO DO SPRCHY S OPĚRNOU NOHOU MATERIÁL: NEREZ POVRCHOVÁ ÚPRAVA: LESK NOSNOST: AŽ 200 kg ROZMĚRY: 440×460×470 mm	1.NP	10
			2.NP	2
			CELKEM	12 ks
H15a	MADLO DO SPRCHY LEVÉ	HORIZONTÁLNÍ/VERTIKANÍ MADLO MATERIÁL: MATNÝ NEREZ URČENÉ PRO VYUŽITÍ VE SPRCHÁCH PRO TĚLESNĚ POSTIŽENÉ ODOLNÉ MADLO URČENÉ PRO VYSOKOU ZÁTĚŽ ROZMĚRY: 600×700 mm, Ø32 mm	1.NP	4
			2.NP	1
			CELKEM	5 ks
H15b	MADLO DO SPRCHY PRAVÉ	HORIZONTÁLNÍ/VERTIKANÍ MADLO MATERIÁL: MATNÝ NEREZ URČENÉ PRO VYUŽITÍ VE SPRCHÁCH PRO TĚLESNĚ POSTIŽENÉ ODOLNÉ MADLO URČENÉ PRO VYSOKOU ZÁTĚŽ ROZMĚRY: 600×700 mm, Ø32 mm	1.NP	6
			2.NP	1
			CELKEM	7 ks
POZN : PŘED VÝROBOU BUDOU KONSTRUKCE ZAMĚŘENY A JEJICH ROZMĚRY KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOV. PROJEKTANTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST BEZ OHLEDU NA VELIKOST.			Strana: 28	

VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ

Rekonstrukce sportovní haly UP v Olomouci

VYBAVENÍ HYGIENICKÉHO ZÁZEMÍ

POL.	NÁZEV	POPIS	PODLAŽÍ	ks/m/kpl
H16	VYSOUŠEČ RUKOU	 <p>NÁSTĚNNÝ TEPELOVZDUŠNÝ VYSOUŠEČ RUKOU OVLÁDÁNÍ POMOCÍ POHYBOVÉHO ČIDLA MATERIÁL: POLYKARBONÁT ROZMĚRY: 332×212×155 mm</p>	1.NP	4
			2.NP	6
			CELKEM	10 ks
H17	DĚLÍČÍ STĚNA MEZI PISOÁRY	 <p>MATERIÁL: KERAMIKA PEVNÉ UKOTVENÍ DO STĚNY BARVA: BÍLÁ ROZMĚRY: 100×410×660 mm</p>	1.NP	1
			2.NP	9
			CELKEM	10 ks
H18	SPRCHOVÁ TYČ VČETNĚ ZÁVĚSU	 <p>TELESKOPIČKÁ TYČ NA SPRCHOVÝ ZÁVĚS, VČETNĚ KROUŽKŮ A ZÁVĚSU MATERIÁL: NEREZ ŠÍŘKA: 900-1200 mm PRŮMĚR: 25 mm MATERIÁL ZÁVĚSU: POLYESTER BARVA: BÍLÁ ROZMĚRY ZÁVĚSU: 2000×2000 mm</p>	1.NP	45
			2.NP	9
			CELKEM	54 ks
H19	ROHOVÁ POLICE DO SPRCHY	 <p>MATERIÁL: NEREZ BARVA: CHROM NOSTNOST: 6 kg ROZMĚRY: 230×230×75 mm</p>	1.NP	44
			2.NP	9
			CELKEM	53 ks
POZN : PŘED VÝROBOU BUDOU KONSTRUKCE ZAMĚŘENY A JEJICH ROZMĚRY KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOV. PROJEKTANTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST BEZ OHLEDU NA VELIKOST.				Strana: 29

VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ

Rekonstrukce sportovní haly UP v Olomouci

VYBAVENÍ HYGIENICKÉHO ZÁZEMÍ

POL.	NÁZEV	POPIS	PODLAŽÍ	ks/m/kpl
H20	NÁSTĚNNÉ ZRCADLO	MATERIÁL: JEDNODUCHÉ SKLO ZBROUŠENÉ HRANY LEPENÉ NA STĚNU ROZMĚR: 450x1000 mm	1.NP	12
			2.NP	3
			CELKEM	15 ks
H21	VĚŠÁK ÚKLIDOVÉHO NÁŘADÍ	MATERIÁL: PLASTOVÝ NÁSTĚNNÝ DRŽÁK NA NÁŘADÍ, VČETNĚ ŠESTI VÝKLOPNÝCH HÁČKŮ PRUŽNÉ SVORKY A GUMOVÉ KONCOVKY, BEZPEČNÉ DRŽENÍ TYČE 20-30mm ROZMĚRY: 405x60x105 mm	1.NP	3
			2.NP	3
			CELKEM	6 ks
H22	POLICOVÝ SET	MATERIÁL: KOV KOVÁNÍ PRO UCHYCENÍ NA STĚNU BARVA: BÍLÁ ROZMĚRY: 300x400x500 mm	1.NP	3
			2.NP	3
			CELKEM	6 ks
H23	ÚKLIDOVÝ VOZÍK VČETNĚ MOPU	KONSTRUKCE VOZÍKU PEVNÁ OCELOVÁ S OTOČNÝMI GUMOVÝMI KOLEČKY S PLASTOVÝMI CHRÁNIČI PROTI POŠKOZENÍ STĚN A NÁBYTKU. VOZÍK OBSAHUJE PODVOZEK, KBELÍK 2x17" VŽDÍMAČ, DRŽÁK PYTLÉ, KOŠÍK NA VODÍTKO, KTERÉ SE DÁ PŘEKLÁPET NA OBE STRANY PODLE POTŘEBY OBSLUHY. ÚKLIDOVÝ VOZÍK UMOŽŇUJE BEZDOTYKOVÉ ŽDÍMÁNÍ. SESTAVA MOPU OBSAHUJE BAVLNĚNÝ MOP 400mm, VHODNÝ NA MOKRÉ STÍRÁNÍ, PLASTOVÝ MAGNETICKÝ DRŽÁK MOPU 400mm S LAMELAMI, HLINÍKOVOU TYČ 1400mm. CELKOVÝ ROZMĚR: 400x950x1050 mm	1.NP	2
			2.NP	2
			CELKEM	4 ks
POZN : PŘED VÝROBU BUDOU KONSTRUKCE ZAMĚŘENY A JEJICH ROZMĚRY KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM. PŘED VÝROBU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOV. PROJEKTANTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST BEZ OHLEDU NA VELIKOST.			Strana: 30	

VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ

Rekonstrukce sportovní haly UP v Olomouci

VYBAVENÍ HYGIENICKÉHO ZÁZEMÍ

POL.	NÁZEV	POPIS	PODLAŽÍ	ks/m/kpl
H24	LIŠTA PROTI PŘETEČENÍ VODY	 <p>LIŠTA PROTI PŘETEČENÍ VODY VE SPRŠE V ÚROVNI PODLAHY PROFIL Z ELOXOVANÉHO HLINÍKU DODATEČNĚ LEPENÝ NA HOTOVOU PODLAHU VLOŽKA Z VYSOCE PRUŽNÉHO MĚKKÉHO PVC ODOLNÁ PROTI PLÍSNÍM A BAKTERIÍM</p>	1.NP	17,5
			2.NP	3,5
			CELKEM	21 m
H25	PŘEBALOVACÍ PULT	 <p>HORIZONTÁLNÍ PŘEBALOVACÍ PULT URČENÝ K MONTÁŽI NA STĚNU INTEGROVANÝ TLUMIČ PRO BEZPEČNÉ OTEVÍRÁNÍ A ZAVÍRÁNÍ BEZPEČNOSTNÍ PÁSY Z NYLONU PO OBOU STRANÁCH UZAMYKATELNÝ ZÁSOBNÍK NA JEDNOHÁZOVÉ PAPIROVÉ PODLOŽKY CERTIFIKOVANÝ DLE EN 12221 A EN 12221-2 MATERIÁL: POLYPROPYLEN S ANTIBAKTERÁLNÍ ÚPRAVOU, OCEL ROZMĚRY: UZAVŘENÝ: 860×565×100 mm OTEVŘENÝ: 860×480×570 mm</p>	1.NP	2
			2.NP	1
			CELKEM	3 ks

NENÍ PŘEDMĚTEM DODÁVKY

POZN : PŘED VÝROBOU BUDOU KONSTRUKCE ZAMĚŘENY A JEJICH ROZMĚRY KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOV. PROJEKTANTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST BEZ OHLEDU NA VELIKOST.

Strana:
31