

# VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ

ZMĚNY	c		DATUM		PODPIS	
	b					
	a					

INVESTOR:

Nemocnice Rudolfa a Stefanie Benešov, a.s.



**Nemocnice Rudolfa a Stefanie Benešov, a.s.**  
nemocnice Středočeského kraje  
Máchova 400, 256 01 Benešov  
tel.: +420 317 756 111, fax: +420 317 727 821  
e-mail: sekretariat@hospital-bn.cz

ARCHITEKT:

HLAVNÍ ARCHITEKT:	Ing. arch. Zbyněk SKALA	
ARCHITEKTI:	Ing. arch. Martin KRTOUŠ	
	Ing. arch. Pavla HOMOLKOVÁ	

**Nezávislé projektové ateliéry, s.r.o. STA, projektový ateliér, v.o.s.**  
Kotelní 1253/6, 150 00 Praha 5 Smíchov  
IČ: 07004028  
Havlíčková 247, 386 01 Strakonice  
IČ: 26061252

PROJEKTANT:

ZODP. PROJEKTANT:	Ing. Matěj KUDLÍK	
VYPRACOVAL:	Ing. Eva MACÁKOVÁ	
KONTROLOVAL:	Ing. Martin ULÍČNÝ	

**TECHNICO** Opava s.r.o.  
Hradecká 1576/51  
746 01 Opava  
tel: 553 760 970  
info@technico.cz




ČÁST DOKUMENTACE:

**D.1.1. ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ**

Novostavba pavilonu rehabilitace, Nemocnice Rudolfa a Stefanie Benešov a.s.	FORMÁT	A4
	DATUM	11/2018
	STUPEŇ	DPS
	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	TO-531-DPS
K.ú. Benešov u Prahy, parc.č. 1836/1, 1836/3, 1841/1, 1843, 1847/3, 1847/31, 1847/61, 1848/1, 1848/3, 1849/3, 1849/4, 1849/5, 1849/8	MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU:
<b>VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ</b>		<b>D.1.1.c.07.</b>

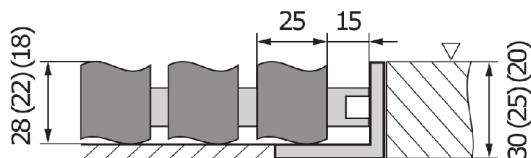
# VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ

Novostavba pavilonu rehabilitace, Nemocnice Rudolfa a Stefanie Benešov a.s.

POL.	NÁZEV	POPIS	PODLAŽÍ	ks/m/kpl
ČZ1	VSTUPNÍ ČISTÍCÍ ZÓNA - VNITŘNÍ  	VSTUPNÍ ČISTÍCÍ ZÓNA VNITŘNÍ: KOBECOVÁ ČISTÍCÍ ZÓNA ZE 75% VYROBENÁ ZE 100% RECYKLOVANÝCH VLÁKEN ECONYL. ZÁTĚŽOVÁ TŘÍDA 33. BARVA - PRUHOVANÝ ČERNÁ/ŠEDÁ. VYZTUŽENÍ KOBECCE STŘÍDAJÍCÍMI SE PROUŽKY SILNÝCH KARTÁČOVÝCH VLÁKEN ODSTRAŇUJÍCÍCH PEVNÉ NEČISTOTY. CELKOVÁ TLOUŠŤKA cca. 9 mm. SOUČÁSTÍ JE ULOŽENÍ V HLINÍKOVÉM RÁMEČKU V. 8, Š. 30, TL. 2 mm V MÍSTĚ ČISTÍCÍ ZÓNY BUDE VYNECHÁNA UVEDENÁ NÁŠLAPNÁ VRSTVA A PROVEDEN PODKLAD NIŽŠÍ O VÝŠKU RÁMEČKU - cca 8 mm  ROZMĚRY: 1800×2940 mm - PLOCHA cca. 5,3 m <sup>2</sup>	1.PP	0
			1.NP	1
			2.NP	0
			3.NP	0
			CELKEM	1 ks
ČZ2	VSTUPNÍ ČISTÍCÍ ZÓNA - VENKOVNÍ  	VSTUPNÍ ČISTÍCÍ ZÓNA VENKOVNÍ: SAMOČISTÍCÍ ROHOŽ JE SLOŽENA Z PRUŽNÝCH GUMOVÝCH VLNOVEK PŘINÝTOVANÝCH K HLINÍKOVÝM PÁSKŮM. ULOŽENÍ V ÚROVNI PODLAHY DO PŘIPRAVENÝCH OTVORŮ OSAZENÝCH NEREZOVÝM RÁMEM 30x30x3 mm.  ROZMĚRY: 1800×2940 mm - PLOCHA cca. 5,3 m <sup>2</sup>	1.PP	0
			1.NP	1
			2.NP	0
			3.NP	0
			CELKEM	1 ks
ČZ3	VSTUPNÍ ČISTÍCÍ ZÓNA - VENKOVNÍ  	VSTUPNÍ ČISTÍCÍ ZÓNA VENKOVNÍ: SAMOČISTÍCÍ ROHOŽ JE SLOŽENA Z PRUŽNÝCH GUMOVÝCH VLNOVEK PŘINÝTOVANÝCH K HLINÍKOVÝM PÁSKŮM. ULOŽENÍ V ÚROVNI PODLAHY DO PŘIPRAVENÝCH OTVORŮ OSAZENÝCH NEREZOVÝM RÁMEM 30x30x3 mm.  ROZMĚRY: 1900×800 - PLOCHA cca. 0,8 m <sup>2</sup>	1.PP	0
			1.NP	0
			2.NP	1
			3.NP	0
			CELKEM	1 ks
POZN : DODAVATEL BUDE PŘED VÝROBOU ŘEŠENÍ ATYPICKÝCH PRVKŮ KONZULTOVAT A KOORDINOVAT S ARCHITEKTEM. VEŠKERÉ POLOŽKY BUDOU VZORKOVÁNY A PŘED OBJEDNÁNÍM ODSOUHLASENY ARCHITEKTEM. ARCHITEKT SI VYHRAZUJE PRÁVO MOŽNOSTI KOREKCE VÝROBKŮ.			Strana: 1	

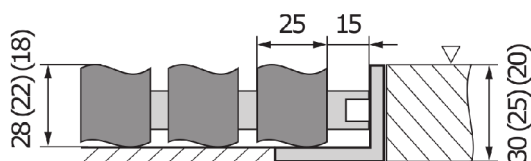
ROHOŽ

ZAPUŠTĚNÝ NEREZOVÝ RÁM (30x30x3)



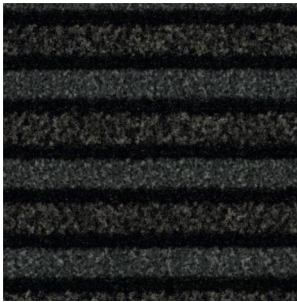


ROHOŽ

ZAPUŠTĚNÝ NEREZOVÝ RÁM (30x30x3)



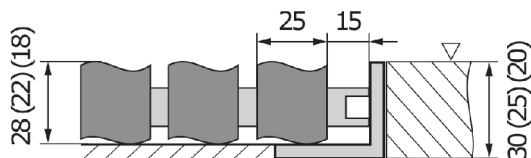
# VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ

Novostavba pavilonu rehabilitace, Nemocnice Rudolfa a Stefanie Benešov a.s.

POL.	NÁZEV	POPIS	PODLAŽÍ	ks/m/kpl
ČZ4	VSTUPNÍ ČISTÍCÍ ZÓNA - VNITŘNÍ 	VSTUPNÍ ČISTÍCÍ ZÓNA VNITŘNÍ: KOBERCOVÁ ČISTÍCÍ ZÓNA ZE 75% VYROBENÁ ZE 100% RECYKLOVANÝCH VLÁKEN ECONYL. ZÁTĚŽOVÁ TŘÍDA 33. BARVA - PRUHOVANÝ ČERNÁ/ŠEDÁ. VYZTUŽENÍ KOBERCE STŘÍDAJÍCÍMI SE PROUŽKY SILNÝCH KARTÁČOVÝCH VLÁKEN ODSTRAŇUJÍCÍCH PEVNÉ NEČISTOTY. CELKOVÁ TLOUŠŤKA cca. 9 mm. SOUČÁSTÍ JE ULOŽENÍ V HLINÍKOVÉM RÁMEČKU V. 8, Š. 30, TL. 2 mm V MÍSTĚ ČISTÍCÍ ZÓNY BUDE VYNECHÁNA UVEDENÁ NÁŠLAPNÁ VRSTVA A PROVEDEN PODKLAD NIŽŠÍ O VÝŠKU RÁMEČKU - cca 8 mm  ROZMĚRY: 1300×800 mm - PLOCHA cca. 1,1 m <sup>2</sup>	1.PP	0
			1.NP	0
			2.NP	1
			3.NP	0
			CELKEM	1 ks
ČZ5	VSTUPNÍ ČISTÍCÍ ZÓNA - VENKOVNÍ   ROHOŽ ZAPUŠTĚNÝ NEREZOVÝ RÁM (30x30x3)	VSTUPNÍ ČISTÍCÍ ZÓNA VENKOVNÍ: SAMOČISTÍCÍ ROHOŽ JE SLOŽENA Z PRUŽNÝCH GUMOVÝCH VLNovek PŘINÝTOVANÝCH K HLINÍKOVÝM PÁSKŮM. ULOŽENÍ V ÚROVNI PODLAHY DO PŘIPRAVENÝCH OTVORŮ OSAZENÝCH NEREZOVÝM RÁMEM 30x30x3 mm.  ROZMĚRY: 1220×800 - PLOCHA cca. 1,0 m <sup>2</sup>	1.PP	0
			1.NP	0
			2.NP	1
			3.NP	0
			CELKEM	1 ks
ČZ6	VSTUPNÍ ČISTÍCÍ ZÓNA - VNITŘNÍ 	VSTUPNÍ ČISTÍCÍ ZÓNA VNITŘNÍ: KOBERCOVÁ ČISTÍCÍ ZÓNA ZE 75% VYROBENÁ ZE 100% RECYKLOVANÝCH VLÁKEN ECONYL. ZÁTĚŽOVÁ TŘÍDA 33. BARVA - PRUHOVANÝ ČERNÁ/ŠEDÁ. VYZTUŽENÍ KOBERCE STŘÍDAJÍCÍMI SE PROUŽKY SILNÝCH KARTÁČOVÝCH VLÁKEN ODSTRAŇUJÍCÍCH PEVNÉ NEČISTOTY. CELKOVÁ TLOUŠŤKA cca. 9 mm. SOUČÁSTÍ JE ULOŽENÍ V HLINÍKOVÉM RÁMEČKU V. 8, Š. 30, TL. 2 mm V MÍSTĚ ČISTÍCÍ ZÓNY BUDE VYNECHÁNA UVEDENÁ NÁŠLAPNÁ VRSTVA A PROVEDEN PODKLAD NIŽŠÍ O VÝŠKU RÁMEČKU - cca 8 mm  ROZMĚRY: 1380×800 mm - PLOCHA cca. 1,1 m <sup>2</sup>	1.PP	0
			1.NP	0
			2.NP	1
			3.NP	0
			CELKEM	1 ks
POZNÁMKA: VŠECH VÝROBKŮ JE VYKONÁN PŘEDKONTROLA A KONTROLA V ARCHITECTURNÍM TEM. VŠECH VÝROBKŮ JE VYKONÁN PŘEDKONTROLA A KONTROLA V ARCHITECTURNÍM TEM. ARCHITECTURNÍ TEM. VŠECH VÝROBKŮ JE VYKONÁN PŘEDKONTROLA A KONTROLA V ARCHITECTURNÍM TEM.				Strana: 2

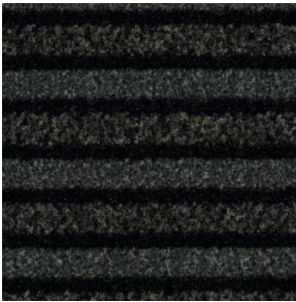



ROHOŽ

ZAPUŠTĚNÝ NEREZOVÝ RÁM (30x30x3)



# VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ

Novostavba pavilonu rehabilitace, Nemocnice Rudolfa a Stefanie Benešov a.s.

POL.	NÁZEV	POPIS	PODLAŽÍ	ks/m/kpl
ČZ7	VSTUPNÍ ČISTÍCÍ ZÓNA - VNITŘNÍ 	VSTUPNÍ ČISTÍCÍ ZÓNA VNITŘNÍ: KOBERCOVÁ ČISTÍCÍ ZÓNA ZE 75% VYROBENÁ ZE 100% RECYKLOVANÝCH VLÁKEN ECONYL. ZÁTĚŽOVÁ TŘÍDA 33. BARVA - PRUHOVANÝ ČERNÁ/ŠEDÁ. VYZTUŽENÍ KOBERCE STŘÍDAJÍCÍMI SE PROUŽKY SILNÝCH KARTÁČOVÝCH VLÁKEN ODSTRAŇUJÍCÍCH PEVNÉ NEČISTOTY. CELKOVÁ TLOUŠŤKA cca. 9 mm. SOUČÁSTÍ JE ULOŽENÍ V HLINÍKOVÉM RÁMEČKU V. 8, Š. 30, TL. 2 mm V MÍSTĚ ČISTÍCÍ ZÓNY BUDE VYNECHÁNA UVEDENÁ NÁŠLAPNÁ VRSTVA A PROVEDEN PODKLAD NIŽŠÍ O VÝŠKU RÁMEČKU - cca 8 mm  ROZMĚRY: 1260×800 mm – PLOCHA cca. 1,0 m <sup>2</sup>	1.PP	0
			1.NP	0
			2.NP	2
			3.NP	0
			CELKEM	2 ks
HP1	PŘENOSNÝ HASÍČÍ PŘÍSTROJ PRÁŠKOVÝ 	PŘENOSNÝ HASÍČÍ PŘÍSTROJ PRÁŠKOVÝ – 6kg, HASÍČÍ SCHOPNOST 21A ZAVĚŠENÝ NA STĚNĚ, VČETNĚ DRŽÁKU  UMÍSTĚNÍ NA KONKRÉTNÍM MÍSTĚ DLE POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ	1.PP	0
			1.NP	5
			2.NP	4
			3.NP	2
			CELKEM	11 ks
HP2	PŘENOSNÝ HASÍČÍ PŘÍSTROJ SNĚHOVÝ 	PŘENOSNÝ HASÍČÍ PŘÍSTROJ SNĚHOVÝ – 6kg, HASÍČÍ SCHOPNOST 55B ZAVĚŠENÝ NA STĚNĚ, VČETNĚ DRŽÁKU  UMÍSTĚNÍ NA KONKRÉTNÍM MÍSTĚ DLE POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ	1.PP	0
			1.NP	2
			2.NP	0
			3.NP	1
			CELKEM	3 ks
HS1	HYDRANTOVÝ SYSTÉM NÁSTĚNNÝ STĚNY S TVAROVĚ STÁLOU HADICÍ D19 	NEREZOVÁ SKŘÍŇKA S RAMENEM A NAVIJÁKEM TVAROVĚ STÁLÁ HADICE D19 DÉLKY 30 m POŽÁRNÍ PROUDNICE D25 EKIVALENT 6 mm DVÍŘKA PLNÁ ZABUDOVÁNÍ DO ZDI  ROZMĚRY: 650×650×175mm	1.PP	0
			1.NP	2
			2.NP	2
			3.NP	1
			CELKEM	5 ks
POZN : DODAVATEL BUDE PŘED VÝROBOU ŘEŠENÍ ATYPICKÝCH PRVKŮ KONZULTOVAT A KOORDINOVAT S ARCHITEKTEM. VEŠKERÉ POLOŽKY BUDOU VZORKOVÁNY A PŘED OBJEDNÁNÍM ODSOUHLASENY ARCHITEKTEM. ARCHITEKT SI VYHRAZUJE PRÁVO MOŽNOSTI KOREKCE VÝROBKŮ.			Strana: 3	

# VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ

Novostavba pavilonu rehabilitace, Nemocnice Rudolfa a Stefanie Benešov a.s.

POL.	NÁZEV	POPIS	PODLAŽÍ	ks/m/kpl
TP1	TABULKA POŽÁRNÍ - EVAKUAČNÍ PLÁN	ZASKLENÉ (ANTIREFLEXNÍ SKLO) TABULKY S NEREZOVÝM RÁMEČKEM. KARTONOVÁ TABULKA S NALEPENÝM SCHEMATEM KRYTÁ ANTIREFLEXNÍM SKLEM A NEREZOVÝM RÁMEČKEM S PŘÍCHYTKOU K ZAVĚŠENÍ NA STĚNU. KOTVENÍ POMOCÍ VRUTŮ A HMOŽDIN. MATERIÁL - KARTÁČOVANÝ NEREZ, ANTIREFLEXNÍ SKLO tl. 3 mm A KARTON GRAMÁŽE cca. 350 g/m2. ROZMĚRY - A4 - 210x300mm	1.PP	0
			1.NP	1
			2.NP	1
			3.NP	1
		CELKEM	3 ks	
TP2	TABULKA POŽÁRNÍ - POPLACHOVÁ SMĚRNICE	ZASKLENÉ (ANTIREFLEXNÍ SKLO) TABULKY S NEREZOVÝM RÁMEČKEM. KARTONOVÁ TABULKA S NALEPENOU POŽÁRNÍ POPLACHOVOU SMĚRNICÍ KRYTÁ ANTIREFLEXNÍM SKLEM A NEREZOVÝM RÁMEČKEM S PŘÍCHYTKOU K ZAVĚŠENÍ NA STĚNU. KOTVENÍ POMOCÍ VRUTŮ A HMOŽDIN. MATERIÁL - KARTÁČOVANÝ NEREZ, ANTIREFLEXNÍ SKLO tl. 3 mm A KARTON GRAMÁŽE cca. 350 g/m2. ROZMĚRY - A4 - 210x300mm	1.PP	0
			1.NP	1
			2.NP	0
			3.NP	0
		CELKEM	1 ks	
TP3	TABULKA TENTO VÝTAH NESLOUŽÍ K EVAKUACI OSOB	FOTOLUMINISČNÍ POTAHOVANÁ PVC FÓLIE SAMOLEPÍCÍ FLZ41 - TENTO VÝTAH NESLOUŽÍ K EVAKUACI OSOB ROZMĚRY - A6 - 105x148 mm	1.PP	0
			1.NP	1
			2.NP	1
			3.NP	1
		CELKEM	3 ks	
POZN : DODAVATEL BUDE PŘED VÝROBOU ŘEŠENÍ ATYPICKÝCH PRVKŮ KONZULTOVAT A KOORDINOVAT S ARCHITEKTEM. VEŠKERÉ POLOŽKY BUDOU VZORKOVÁNY A PŘED OBJEDNÁNÍM ODSOUHLASENY ARCHITEKTEM. ARCHITEKT SI VYHRADZUJE PRÁVO MOŽNOSTI KOREKCE VÝROBKŮ.			Strana: 4	

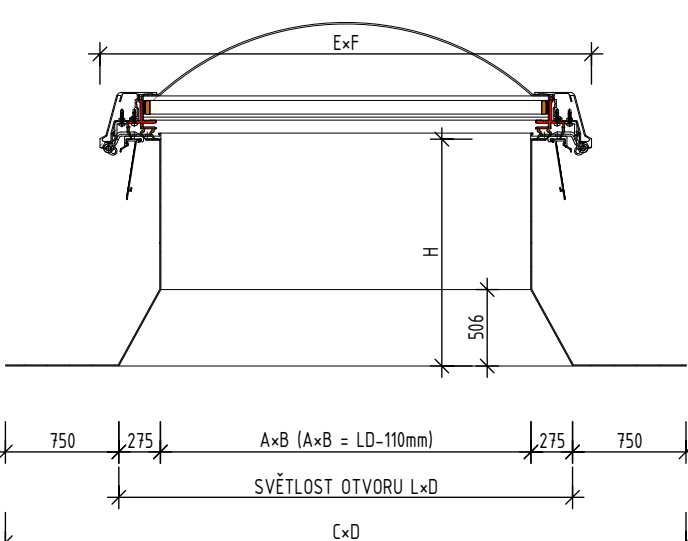
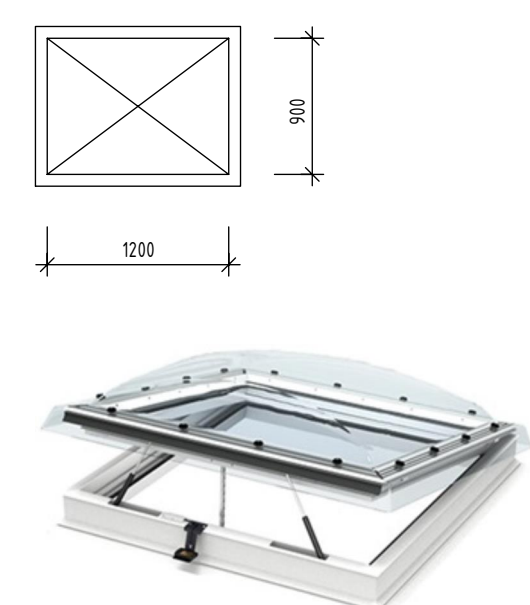
# VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ

Novostavba pavilonu rehabilitace, Nemocnice Rudolfa a Stefanie Benešov a.s.

POL.	NÁZEV	POPIS	PODLAŽÍ	ks/m/kpl
RD1	REVIZNÍ DVÍŘKA V PODHLEDU  	REVIZNÍ DVÍŘKA 300x300mm PROVEDENÍ DO SDK AL RÁMEČEK KOTVENÍ POMOCÍ SAMOŘEZNÝCH VRUTŮ POŽÁRNÍ ODOLNOST DLE PBŘ	1.PP	0
			1.NP	1
			2.NP	1
			3.NP	1
			CELKEM	3 ks
RD2	REVIZNÍ DVÍŘKA VE STĚŽ  	REVIZNÍ DVÍŘKA PLASTOVÁ 300x300mm PROVEDENÍ DO SDK A ZDIVA PLASTOVÝ RÁMEČEK KOTVENÍ POMOCÍ SAMOŘEZNÝCH VRUTŮ VÝŠKA DVÍŘEK 1,3 m NAD PODLAHOU V PŘEDSTĚNÁCH 0,85 m POŽÁRNÍ ODOLNOST DLE PBŘ	1.PP	0
			1.NP	1
			2.NP	0
			3.NP	0
			CELKEM	1 ks
POZN : DODAVATEL BUDE PŘED VÝROBOU ŘEŠENÍ ATYPICKÝCH PRVKŮ KONZULTOVAT A KOORDINOVAT S ARCHITEKTEM. VEŠKERÉ POLOŽKY BUDOU VZORKOVÁNY A PŘED OBJEDNÁNÍM ODSOUHLASENY ARCHITEKTEM. ARCHITEKT SI VYHRÁZUJE PRÁVO MOŽNOSTI KOREKCE VÝROBKŮ.			Strana: 5	

# VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ

Novostavba pavilonu rehabilitace, Nemocnice Rudolfa a Stefanie Benešov a.s.

POL.	NÁZEV	POPIS	PODLAŽÍ	ks/m/kpl
BS1	BODOVÝ STŘEŠNÍ SVĚTLÍK PRO OTVOR 1200×1200 mm	<p>SYSTÉMOVÝ BODOVÝ STŘEŠNÍ SVĚTLÍK S PŘEDSAZENOU VRSTVOU, OSAZENÍ DO OTVORU 1200×1200 mm. ELEKTRICKÝ OTVÍRAVÁ KOPULE, PROSVĚTLOVACÍ, DENNÍ VĚTRÁNÍ, AUTOMATIKA VÍTR / DĚŠŤ, OTEVÍRAČÍ ZAŘÍZENÍ SE ZDVIHEM 300 - 1000 mm, ZASKLENÍ: BEZPEČNOSTNÍ IZOLAČNÍ SKLO SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA: <math>U_g = 0,9 \text{ W/(m}^2\text{K)}</math> PŘEDSAZENÁ VRSTVA: PMMA VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST: <math>R_w = 39 \text{ dB}</math> TŘÍDA REAKCE NA OHĚN: A1</p> <p>PODTAVEC AK: PLECH TL. 3 mm ANTIKOROZNÍ OCHRANA: POZINKOVÁNÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA: KOMAXIT ODSŤÍN BÍLÁ</p>	1.PP	0
			1.NP	0
			2.NP	0
			3.NP	0
			STŘECHA	7
			CELKEM	7 ks
SV1	STŘEŠNÍ VÝLEZ	<p>STŘEŠNÍ VÝLEZ DO PLOCHÉ STŘECHY 900×1200 mm, PLASTOVÝ DVOJSKLO, VNITŘNÍ SKLO BEZPEČNOSTNÍ LAMINOVANÉ FÓLIEMI, VNĚJŠÍ TVRZENÉ S REFLEXNÍ VRSTVOU, ČÍRÁ POLYKARBONÁTOVÁ KOPULE, OTEVÍRÁNÍ MANUÁLNÍ POMOCÍ VZPĚR, TEPELNĚ IZOLOVANÝ RÁM</p>	1.PP	0
			1.NP	0
			2.NP	0
			3.NP	0
			STŘECHA	1
			CELKEM	1 ks
POZN : DODAVATEL BUDE PŘED VÝROBOU ŘEŠENÍ ATYPICKÝCH PRVKŮ KONZULTOVAT A KOORDINOVAT S ARCHITEKTEM. VEŠKERÉ POLOŽKY BUDOU VZORKOVÁNY A PŘED OBJEDNÁNÍM ODSOUHLASENY ARCHITEKTEM. ARCHITEKT SI VYHRADZUJE PRÁVO MOŽNOSTI KOREKCE VÝROBKŮ.			Strana: 6	



# VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ

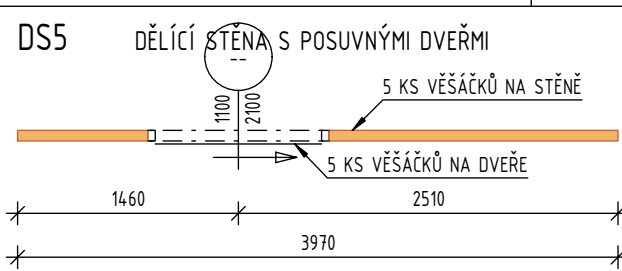
Novostavba pavilonu rehabilitace, Nemocnice Rudolfa a Stefanie Benešov a.s.

POL.	NÁZEV	POPIS	PODLAŽÍ	ks/m/kpl
DS1	SANITÁRNÍ PŘÍČKY	<p>SESTAVA DĚLÍČÍCH SYSTÉMOVÝCH SANITÁRNÍCH PŘÍČEK</p> <p>NOSNÁ KONSTRUKCE - HLINÍKOVÉ PROFILY</p> <p>STĚNY - HPL LAMINÁT, TL. 32 mm</p> <p>BARVA 9006 STŘÍBRNÁ</p> <p>CELKOVÁ VÝŠKA - 2000 mm</p> <p>VÝŠKA STĚN - 1900 mm</p> <p>ODSAZENÍ OD PODLAHY VÝŠKOVĚ STAVITELNÝMI NEREZ NOŽKAMI - 100 mm</p> <p>KRYCÍ ROZETY NEREZ</p> <p>DVEŘE ŠÍŘKY 600 mm - 1x PRAVÉ, 1x LEVÉ,</p> <p>ZÁMEK SE SIGNALIZACÍ OTEVŘENO/ZAVŘENO, ODJISTITELNÝ ZVENKU,</p> <p>PANTY NEREZOVÉ</p>	1.PP	0
			1.NP	1
			2.NP	0
			3.NP	0
			STŘECHA	0
CELKEM	1 ks			
DS2	DĚLÍČÍ STĚNA - ŽALUZIE	<p>VERTIKÁLNÍ ŽALUZIE</p> <p>BARVA SVĚTLÉ ŠEDÁ, ŠÍŘE LAMELY 127 mm, NEHOŘLAVÉ, ANTISTATICKÉ, ANTIBAKTERIÁLNÍ, VODĚODOLNÉ</p> <p>OVLÁDÁNÍ ŘETÍZKEM</p> <p>KOLEJNICE POD PODHLEDEM, VČETNĚ KOTEVNÍCH ZÁVĚSŮ KE STROPNÍ KONSTRUKCI</p> <p>S.V. MÍSTNOSTI 2,7 m (9,8 m) a 2,9 m (13,4 m)</p> <p>ODSAZENÍ ŽALUZIE 150 mm OD PODLAHY</p>	1.PP	0
			1.NP	23,2
			2.NP	0
			3.NP	0
			STŘECHA	0
CELKEM	23,2 m			
POZN : DODAVATEL BUDE PŘED VÝROBOU ŘEŠENÍ ATYPICKÝCH PRVKŮ KONZULTOVAT A KOORDINOVAT S ARCHITEKTEM.			Strana:	
VEŠKERÉ POLOŽKY BUDOU VZORKOVÁNY A PŘED OBJEDNÁNÍM ODSOUHLASENY ARCHITEKTEM.			7	
ARCHITEKT SI VYHRADZUJE PRÁVO MOŽNOSTI KOREKCE VÝROBKŮ.				



# VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ

Novostavba pavilonu rehabilitace, Nemocnice Rudolfa a Stefanie Benešov a.s.

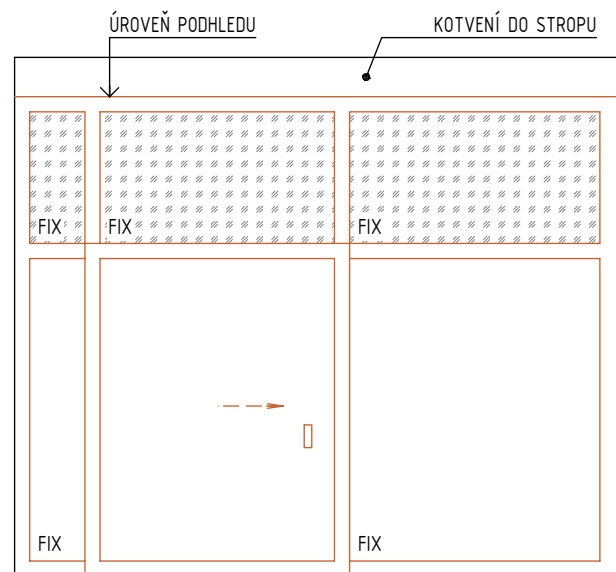
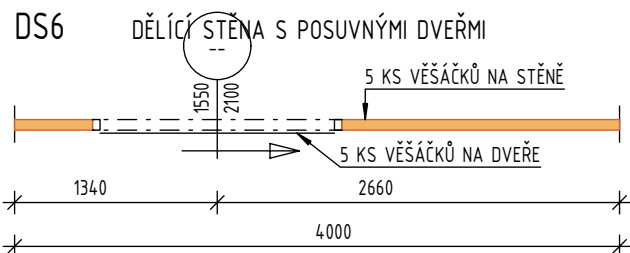
POL.	NÁZEV	POPIS	PODLAŽÍ	ks/m/kpl
DS3	SANITÁRNÍ PŘÍČKA	DĚLÍCÍ SYSTÉMOVÁ SANITÁRNÍ PŘÍČKA NOSNÁ KONSTRUKCE - HLINÍKOVÉ PROFILY STĚNY - HPL LAMINÁT, TL. 32 mm BARVA 9006 STŘÍBRNÁ, VČETNĚ KOTEVNÍCH ZÁVĚSŮ KE STROPNÍ KONSTRUKCI CELKOVÁ VÝŠKA PŘÍČKY - PO PODHLED, S.V. MÍSTNOSTI 2,7 m (10,5 m) a 2,9 m (21,7 m) ODSAZENÍ OD PODLAHY VÝŠKOVĚ STAVITELNÝMI NEREZ NOŽKAMI - 150 mm	1.PP	0
			1.NP	32,2
			2.NP	0
			3.NP	0
			STŘECHA	0
			CELKEM	32,2 m
DS4	DĚLÍCÍ STĚNA - ŽALUZIE  ILUSTRAČNÍ FOTO	VERTIKÁLNÍ ŽALUZIE BARVA SVĚTLE ŠEDÁ, ŠÍŘE LAMELY 127 mm, NEHOŘLAVÉ, ANTISTATICKÉ, ANTIBAKTERIÁLNÍ, VODĚODOLNÉ OVLÁDÁNÍ ŘETÍZKEM KOLEJNICE POD PODHLEDEM, VČETNĚ KOTEVNÍCH ZÁVĚSŮ KE STROPNÍ KONSTRUKCI  S.V. MÍSTNOSTI 2,97 m ODSAZENÍ ŽALUZIE 150 mm OD PODLAHY	1.PP	0
			1.NP	20
			2.NP	0
			3.NP	0
			STŘECHA	0
			CELKEM	20 m
DS5	DĚLÍCÍ STĚNA S POSUVNÝMI DVEŘMI  	DĚLÍCÍ STĚNA 3970×3430 mm, Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ PRO INSATLACI DO VYŠŠÍCH PROSTORŮ BARVA ELOX NEBO RAL 9006 VÝPLŇ PLNÁ HPL LAMINO BARVA RAL 9006 S PROSKLENÝM FIXNÍM NADSVĚTLÍKEM, SKLO ČIRÉ POSUVNÉ DVEŘE 1100×2100 mm PLNÉ S NOSNOU SPODNÍ A VODÍCÍ HORNÍ KOLEJNICÍ, HPL LAMINO BARVA RAL 9006 VČETNĚ NOSNÉ A KOTVÍCÍ KONSTRUKCE DO STOPU NAD PODHLEDEM VČETNĚ VĚŠÁČKŮ NA STĚNĚ 5 KS A DVEŘE 5 KS	1.PP	0
			1.NP	0
			2.NP	0
			3.NP	4
			STŘECHA	0
			CELKEM	4 ks
POZN : DODAVATEL BUDE PŘED VÝROBOU ŘEŠENÍ ATYPICKÝCH PRVKŮ KONZULTOVAT A KOORDINOVAT S ARCHITEKTEM. VEŠKERÉ POLOŽKY BUDOU VZORKOVÁNY A PŘED OBJEDNÁNÍM ODSOUHLASENY ARCHITEKTEM. ARCHITEKT SI VYHRADZUJE PRÁVO MOŽNOSTI KOREKCE VÝROBKŮ.			Strana: 8	



# VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ

Novostavba pavilonu rehabilitace, Nemocnice Rudolfa a Stefanie Benešov a.s.

POL.	NÁZEV	POPIS	PODLAŽÍ	ks/m/kpl
DS6	DĚLÍCÍ STĚNA S POSUVNÝMI DVEŘMI	<p>DĚLÍCÍ STĚNA 4000×3430 mm, Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ PRO INSATLACI DO VÝŠŠÍCH PROSTORŮ  BARVA ELOX NEBO RAL 9006  VÝPLŇ PLNÁ HPL LAMINO BARVA RAL 9006  S PROSKLENÝM FIXNÍM NADSVĚTLÍKEM, SKLO ČIRÉ  POSUVNÉ DVEŘE 1100×2100 mm PLNÉ S NOSNOU SPODNÍ A VODÍČÍ HORNÍ KOLEJNICÍ, HPL LAMINO BARVA RAL 9006  VČETNĚ NOSNÉ A KOTVÍCÍ KONSTRUKCE DO STOPU NAD PODHLEDEM  VČETNĚ VĚŠÁČKŮ NA STĚNĚ 5 KS A DVEŘE 5 KS</p>	1.PP	0
			1.NP	0
			2.NP	0
			3.NP	2
			STŘECHA	0
			CELKEM	2 ks
<p>POZN : DODAVATEL BUDE PŘED VÝROBOU ŘEŠENÍ ATYPICKÝCH PRVKŮ KONZULTOVAT A KOORDINOVAT S ARCHITEKTEM.  VEŠKERÉ POLOŽKY BUDOU VZORKOVÁNY A PŘED OBJEDNÁNÍM ODSOUHLASENY ARCHITEKTEM.  ARCHITEKT SI VYHRAZUJE PRÁVO MOŽNOSTI KOREKCE VÝROBKŮ.</p>			Strana: 9	



ILUSTRÁČNÍ FOTO



# VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ

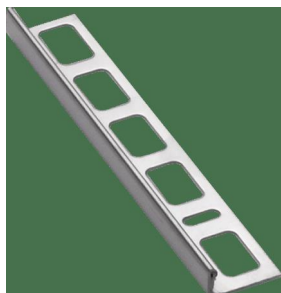
Novostavba pavilonu rehabilitace, Nemocnice Rudolfa a Stefanie Benešov a.s.

POL.	NÁZEV	POPIS	PODLAŽÍ	ks/m/kpl
M1	NEREZOVÉ MADLO	<p>MADLO</p> <p>MADLO NEREZ OCEL - Ø 42,4 mm</p> <p>UCHYČENÍ NA STĚNU - NEREZOVÝ DRŽÁK MADLA,</p> <p>KOTVENÍ ŠROUBY - NEREZOVÝ ŠROUB PRO UCHYČENÍ M5x12</p> <p>VZDÁLENOST KOTVENÍ JE max. PO 1,5 m,</p> <p>MADLO VE VÝŠCE 900 mm NAD PODLAHOU</p>	1.PP	3,0
			1.NP	44,5
			2.NP	128,5
			3.NP	61,5
			STŘECHA	0
			CELKEM	237,5
M2	VODÍCÍ TYČ	<p>VODÍCÍ TYČ</p> <p>MADLO NEREZ OCEL - Ø 42,4 mm</p> <p>UCHYČENÍ NA STĚNU - NEREZOVÝ DRŽÁK MADLA,</p> <p>KOTVENÍ ŠROUBY - NEREZOVÝ ŠROUB PRO UCHYČENÍ M5x12</p> <p>VZDÁLENOST KOTVENÍ JE max. PO 1,5 m,</p> <p>MADLO VE VÝŠCE 250 mm NAD PODLAHOU</p>	1.PP	0
			1.NP	25,8
			2.NP	100,6
			3.NP	60
			STŘECHA	0
			CELKEM	186,4
R1	ROHOVNÍK	<p>OCHRANNÝ ROHOVÝ VINYLÓVÝ PROFIL S HLADKÝM PОВRCEM,</p> <p>NA CELOU SVĚTLOU VÝŠKU MÍSTNOSTÍ</p> <p>PROFIL JE PROBARVENÝ V CELKOVÉ TL. S PRUŽNOU HRANOU</p> <p>UMOŽŇUJÍCÍ APLIKACI I NA NEPRÁVOÚHLÉ ROHY,</p> <p>HRANA JE VYZTUŽENA POMOCÍ DUTÉHO JÁDRA UMOŽŇUJÍCÍHO</p> <p>VYŠŠÍ ODOLNOST VŮČI NÁRAZU,</p> <p>PROFIL JE UKONČEN KONCOVKOU PRO PLYNULÝ PŘECHOD</p> <p>NA STĚNU,</p> <p>BARVA DLE BAREVNOSTI STĚNY (PASTELOVÁ BÍLÁ), NA KTERÉ BUDE</p> <p>INSTALOVÁN</p> <p>REAKCE NA OHEŇ TŘÍDA B DLE ČSN EN 13501-1</p>	1.PP	0
			1.NP	89
			2.NP	103
			3.NP	54
			STŘECHA	0
			CELKEM	246 m
POZN : DODAVATEL BUDE PŘED VÝROBOU ŘEŠENÍ ATYPICKÝCH PRVKŮ KONZULTOVAT A KOORDINOVAT S ARCHITEKTEM. VEŠKERÉ POLOŽKY BUDOU VZORKOVÁNY A PŘED OBJEDNÁNÍM ODSOUHLASENY ARCHITEKTEM. ARCHITEKT SI VYHRAZUJE PRÁVO MOŽNOSTI KOREKCE VÝROBKŮ.			Strana: 10	

# VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ





Novostavba pavilonu rehabilitace, Nemocnice Rudolfa a Stefanie Benešov a.s.

POL.	NÁZEV	POPIS	PODLAŽÍ	ks/m/kpl
PL1	LIŠTA UKONČOVACÍ	<div>LIŠTA UKONČOVACÍ L</div> <div>KARTÁČOVANÁ NEREZ</div> <div>VÝŠKA DLE POUŽITÉ DLAŽBY</div>	1.PP	0
			1.NP	0
			2.NP	15,5
			3.NP	2,5
			CELKEM	18 m
ZS1	ZRCADLOVÁ STĚNA	ZRCADLOVÁ STĚNA 10,55×3,15 m DO TĚLOCVIČNY	1.PP	0
			1.NP	0
			2.NP	0
			3.NP	1
			CELKEM	1 ks
ZS2	ZRCADLOVÁ STĚNA	ZRCADLOVÁ STĚNA 7,65×2,35 m DO TĚLOCVIČNY	1.PP	0
			1.NP	0
			2.NP	1
			3.NP	0
			CELKEM	1 ks
OS1	ORIENTAČNÍ SYSTÉM - ORIENTAČNÍ TABULE	<div>ORIENTAČNÍ PATROVÁ TABULE</div> <div>MATERIÁL: NEREZ, TEXTY – POLEP FÓLIOVOU GRAFIKOU</div> <div>ROZMĚRY: š x v ... cca 600×1500 mm</div> <div>PŘESNÉ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ, TVAR A UMÍSTĚNÍ BUDE PODŘÍZENO JEDNOTNÉ GRAFICE INFORMAČNÍHO SYSTÉMU. DODAVATELEM ZPRACOVANÁ VÝROBNÍ DOKUMENTACE BUDE ODSOUHLASENA ARCHITEKTEM</div>	1.PP	0
			1.NP	1
			2.NP	1
			3.NP	1
			STŘECHA	0
			CELKEM	3 ks
POZN : DODAVATEL BUDE PŘED VÝROBOU ŘEŠENÍ ATYPICKÝCH PRVKŮ KONZULTOVAT A KOORDINOVAT S ARCHITEKTEM. VEŠKERÉ POLOŽKY BUDOU VZORKOVÁNY A PŘED OBJEDNÁNÍM ODSOUHLASENY ARCHITEKTEM. ARCHITEKT SI VYHRAZUJE PRÁVO MOŽNOSTI KOREKCE VÝROBKŮ.			Strana: 11	





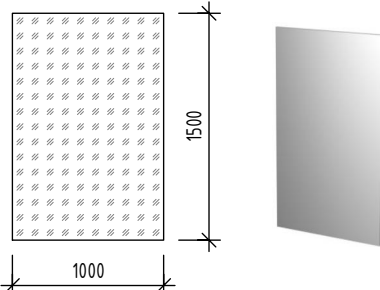
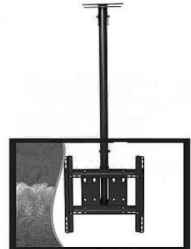
# VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ

Novostavba pavilonu rehabilitace, Nemocnice Rudolfa a Stefanie Benešov a.s.

POL.	NÁZEV	POPIS	PODLAŽÍ	ks/m/kpl
OV1	ROHOVÁ SPRCHOVÁ TYČ  ILUSTRAČNÍ FOTO 	ROHOVÁ UNIVERZÁLNÍ TYČ NA SPRCHOVÝ ZÁVĚS VČETNĚ KROUŽKŮ A ZÁVĚSŮ CHROMOVÁ NASTAVITELNÉ DÉLKY, Ø TYČE 25 mm VČETNĚ PODPŮRNÉHO UCHYCENÍ DO STROPU A NOSNÉ A KOTVÍCÍ KONSTRUKCE NAD PODHLEDEM ROZMĚR ZÁVĚSŮ 2ks 1800×1800 mm	1.PP	0
			1.NP	6
			2.NP	25
			3.NP	4
			STŘECHA	0
			CELKEM	35 ks
OV2	SPRCHOVÁ TYČ  ILUSTRAČNÍ FOTO 	TELESKOPICKÁ TYČ NA SPRCHOVÝ ZÁVĚS VČETNĚ KROUŽKŮ A SPRCHOVÉHO ZÁVĚSU CHROMOVÁ DÉLKA 700 - 1200 mm, Ø TYČE 25 mm ROZMĚRY ZÁVĚSU 1800×1800 mm	1.PP	0
			1.NP	0
			2.NP	0
			3.NP	2
			STŘECHA	0
			CELKEM	2 ks
OV3	STROPNÍ DRŽÁK NA PROJEKTOR  ILUSTRAČNÍ FOTO	STROPNÍ DRŽÁK NA PROJEKTOR PRO PROSTORNÉ SÁLY TYP TLE PROJEKTORU SLITINA HLINÍKU A OCELI, STŘÍBRNÝ, VÝSUVNÝ, NÁKLON ±15°, NATOČENÍ ±180°, MAX. NOSNOST 15 kg VČETNĚ NOSNÉ A KOTVÍCÍ KONSTRUKCE DO STOPU NAD PODHLEDEM	1.PP	0
			1.NP	0
			2.NP	0
			3.NP	1
			STŘECHA	0
			CELKEM	1 ks
OV4	PROMÍTAČÍ PLÁTNO  ILUSTRAČNÍ FOTO 	PROMÍTAČÍ PLÁTNO S ROLOVACÍ TECHNIKOU PRO DIGITÁLNÍ PROJEKCI FORMÁT 4:3, 1800×2400 mm, MATERIÁL PLÁTNA POVRSTVENÁ TKANINA ODOLNÁ PROTI PROTRŽENÍ, TL. 0,35 mm, SOUČINITEL JASU 1,1 TUBUS BÍLÝ S KONCOVKAMI ZPĚTNÁ BRZDA PRO POMALÉ ZAJETÍ PLÁTNA VČETNĚ HÁKU K MONTÁŽI NA STROP   ILUSTRAČNÍ FOTO	1.PP	0
			1.NP	0
			2.NP	0
			3.NP	1
			STŘECHA	0
			CELKEM	1 ks
POZN : DODAVATEL BUDE PŘED VÝROBOU ŘEŠENÍ ATYPICKÝCH PRVKŮ KONZULTOVAT A KOORDINOVAT S ARCHITEKTEM. VEŠKERÉ POLOŽKY BUDOU VZORKOVÁNY A PŘED OBJEDNÁNÍM ODSOUHLASENY ARCHITEKTEM. ARCHITEKT SI VYHRAZUJE PRÁVO MOŽNOSTI KOREKCE VÝROBKŮ.			Strana: 12	

# VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ

Novostavba pavilonu rehabilitace, Nemocnice Rudolfa a Stefanie Benešov a.s.

POL.	NÁZEV	POPIS	PODLAŽÍ	ks/m/kpl
OV5	VĚTRACÍ MŘÍŽKA  ILUSTRAČNÍ FOTO 	PLASTOVÁ, BÍLÁ, 100×100 mm SÍŤ PROTI DROBNÉMU HMYZU VČETNĚ KOTVÍCÍCH PRVKŮ UMÍSTĚNÍ 1× 100 mm NAD PODLAHOU A 1× 100 mm POD PODHLEDEM V MÍSTĚ VEDENÍ STOUPAČÍHO POTRUBÍ MEDICINÁLNÍHO KYSLÍKU	1.PP	0
			1.NP	0
			2.NP	2
			3.NP	0
			STŘECHA	0
			CELKEM	2 ks
OV6	STAHOVACÍ PŮDNÍ SCHODY  	STAHOVACÍ OHNIVZDORNÉ SCHODY PRO ZABUDOVÁNÍ DO STROPU. UVNITŘ VÍKA JE TEPELNÁ IZOLACE TL. 30mm. OHNIVZDORNÝ POKLOP, PROTISKUZOVÉ STUPNĚ.  ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU: 1200×900 mm. SVĚTLÁ VÝŠKA MÍSTNOSTI: 3430 mm.  POŽÁRNÍ ODOLNOST DLE POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ	1.PP	0
			1.NP	0
			2.NP	0
			3.NP	1
			STŘECHA	0
			CELKEM	1 ks
OV7	ZRCADLO  	JEDNODUCHÉ SKLO, SKRYTÉ KOVÁNÍ PRO UCHYCENÍ NA STĚNU  ROZMĚRY: š × v ... 1000×1500 mm	1.PP	0
			1.NP	2
			2.NP	1
			3.NP	0
			STŘECHA	0
			CELKEM	3 ks
OV8	STROPNÍ DRŽÁK NA TELEVIZOR  ILUSTRAČNÍ FOTO 	STROPNÍ DRŽÁK NA ZAVĚŠENÍ LCD, PLAZMOVÝCH A LED TELEVIZORŮ ČERNÝ, NASTAVITELNÁ DÉLKA, NÁKLON +5° AŽ -15°, NASTAVENÍ ÚHLU VŮČI STROPU, OTOČNÝ 0 ± 30°, NOSNOST 68 kg VEDENÍ KABELÁŽE VNITŘKEM NOSNÉ TYČE VČETNĚ NOSNÉ A KOTVÍCÍ KONSTRUKCE DO STOPU NAD PODHLEDEM, VČETNĚ ŠROUBŮ NA ZAVĚŠENÍ TELEVIZORU	1.PP	0
			1.NP	1
			2.NP	0
			3.NP	0
			STŘECHA	0
			CELKEM	1 ks
POZN : DODAVATEL BUDE PŘED VÝROBOU ŘEŠENÍ ATYPICKÝCH PRVKŮ KONZULTOVAT A KOORDINOVAT S ARCHITEKTEM. VEŠKERÉ POLOŽKY BUDOU VZORKOVÁNY A PŘED OBJEDNÁNÍM ODSOUHLASENY ARCHITEKTEM. ARCHITEKT SI VYHRADZUJE PRÁVO MOŽNOSTI KOREKCE VÝROBKŮ.			Strana: 13	

# VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ

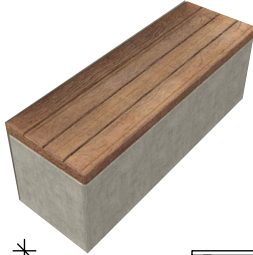


Novostavba pavilonu rehabilitace, Nemocnice Rudolfa a Stefanie Benešov a.s.

POL.	NÁZEV	POPIS	PODLAŽÍ	ks/m/kpl
OV9	NÁSTĚNNÝ DRŽÁK NA TELEVIZOR ILUSTRAČNÍ FOTO	NÁSTĚNNÝ DRŽÁK NA ZAVĚŠENÍ LCD PLAZMOVÝCH A LED TELEVIZORŮ ČERNÝ, NASTAVITELNÁ VZDÁLENOST OD STĚNY, NÁKLON OBRAZOVKY ±15°, NATÁČENÍ DO STRAN ±90°, NOSNOST 30 kg VEDENÍ KABELÁŽE VNITŘKEM NOSNÉ TYČE VČETNĚ MONTÁŽNÍHO MATERIÁLU	1.PP	0
			1.NP	4
			2.NP	20
			3.NP	0
			STŘECHA	0
			CELKEM	24 ks
OV10	ZRCADLO SKLOPNÉ	ZRCADLO INVALIDNÍ SKLOPNÉ MOŽNOST RUČNÍHO NAKLOPENÍ ZRCADLA + OVLÁDÁNÍ ŘETÍZKEM  BARVA BÍLÁ ROZMĚRY: š x v ... 600×450 mm	1.PP	0
			1.NP	4
			2.NP	26
			3.NP	0
			STŘECHA	0
			CELKEM	30 ks
OV11	ZRCADLO	JEDNODUCHÉ SKLO, SKRYTÉ KOVÁNÍ PRO UCHYCENÍ NA STĚNU  ROZMĚRY: š x v ... 800×1000 mm	1.PP	0
			1.NP	6
			2.NP	0
			3.NP	2
			STŘECHA	0
			CELKEM	8 ks
OV12	ZRCADLO	JEDNODUCHÉ SKLO, SKRYTÉ KOVÁNÍ PRO UCHYCENÍ NA STĚNU  ROZMĚRY: š x v ... 400×600 mm	1.PP	0
			1.NP	6
			2.NP	1
			3.NP	3
			STŘECHA	0
			CELKEM	10 ks
POZN : DODAVATEL BUDE PŘED VÝROBOU ŘEŠENÍ ATYPICKÝCH PRVKŮ KONZULTOVAT A KOORDINOVAT S ARCHITEKTEM. VEŠKERÉ POLOŽKY BUDOU VZORKOVÁNY A PŘED OBJEDNÁNÍM ODSOUHLASENY ARCHITEKTEM. ARCHITEKT SI VYHRAZUJE PRÁVO MOŽNOSTI KOREKCE VÝROBKŮ.			Strana: 14	



# VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ

Novostavba pavilonu rehabilitace, Nemocnice Rudolfa a Stefanie Benešov a.s.

POL.	NÁZEV	POPIS	PODLAŽÍ	ks/m/kpl
OV13	LAVIČKA EXTERIÉROVÁ 	LAVIČKA EXTERIÉROVÁ BEZ OPĚRADLA PREFABRIKOVANÝ BETONOVÝ KVÁDR ROZMĚR 2000x500x400 mm BARVA BÍLÁ/HLADKÁ SEDÁK TVOŘEN DŘEVĚNÝMI LAMELAMI, KOTVENÉ K OCELOVÝM UZAVŘENÝM PROFILŮM VČETNĚ BETONOVÉHO LÓŽE OD 150 mm	1.PP	0
			1.NP	7
			2.NP	0
			3.NP	0
			STŘECHA	0
	CELKEM	7 ks		
OV14	ODPADKOVÝ KOŠ ILUSTRAČNÍ FOTO 	ODPADKOVÝ KOŠ EXTERIÉROVÝ SE STŘÍŠKOU ŠxHLxV...350x250x930 mm, OBJEM 45 l OCELOVÉ TĚLO, Z POZINKOVANÉ OCELI A PRÁŠKOVÝ VYPALOVACÍ LAK BARVA METALICKÁ ŠEDÁ VÝPLŇ DVÍŘEK DŘEVĚNÉ LAMELY  POZN.: VÝROBEK BUDE PŘED OBJEDNÁNÍM ODSOUHLASEN ARCHITEKTEM	1.PP	0
			1.NP	1
			2.NP	0
			3.NP	0
			STŘECHA	0
	CELKEM	1 ks		
OV15	KVĚTINÁČ BETONOVÝ ILUSTRAČNÍ FOTO 	PREFABRIKOVANÝ BETONOVÝ KVĚTINÁČ ROZMĚR 1000x400x600 mm BARVA PŘÍRODNÍ/HLADKÁ (BETON TŘÍDY PBS)	1.PP	0
			1.NP	1
			2.NP	0
			3.NP	0
			STŘECHA	0
	CELKEM	1 ks		
POZN : DODAVATEL BUDE PŘED VÝROBOU ŘEŠENÍ ATYPICKÝCH PRVKŮ KONZULTOVAT A KOORDINOVAT S ARCHITEKTEM. VEŠKERÉ POLOŽKY BUDOU VZORKOVÁNY A PŘED OBJEDNÁNÍM ODSOUHLASENY ARCHITEKTEM. ARCHITEKT SI VYHRAZUJE PRÁVO MOŽNOSTI KOREKCE VÝROBKŮ.			Strana: 15	