

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

ZMĚNY	c		DATUM		PODPIS	
	b					
	a					

INVESTOR:

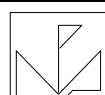
Nemocnice Rudolfa a Stefanie Benešov, a.s.



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
architects & engineers

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

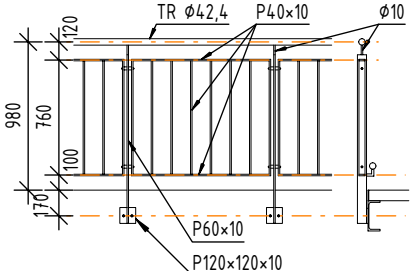
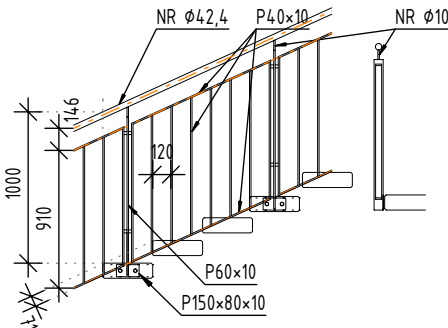
ČÁST DOKUMENTACE:

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:
VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ		D.1.1.c.05.

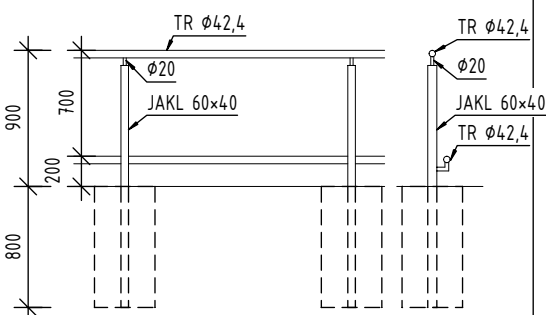
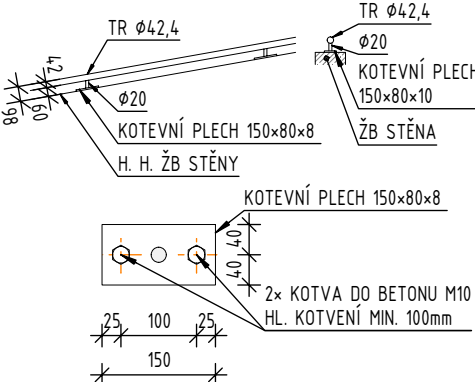
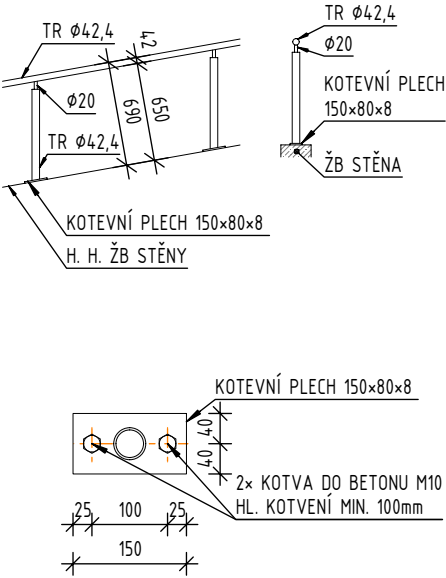
VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

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

POL.	NÁZEV	POPIS	PODLAŽÍ	ks/m/kpl
Z1	ZÁBRADLÍ VENKOVNÍ - TERASA 2.NP 	ZÁBRADLÍ NA SEVERNÍ TERASE VÝŠKA ZÁBRADLÍ 1000 mm SLOUPEK OCELOVÝ POZINK P60x10 mm, PO MAX 1,00 m 2x MADLO OCELOVÉ POZINK TR 42,4 mm, VÝPLŇ VODOROVNÁ A SVISLÁ OCELOVÁ POZINK P40x10 mm, SVĚTLOST MEZI PRUTY 120 mm, KOTVENÍ ZÁBRADLÍ ZBOKU DO OCELOVÝCH NOSNÍKŮ TERASY 2KS ŠROUBŮ M12 PŘES KOTEVNÍ OCELOVÝ POZINK PLECH P120x120x10 mm POVRCHOVÁ ÚPRAVA POZINK 80 µm, BARVA KOVÁŘSKÁ ANTICKÁ ŠEDÁ 590 SPOJE VÝPLNĚ KE SLOUPKU MATICE S KLOBOUKEM PŘES DISTANČNÍ NEREZ TRUBKU SE DVĚMA PODLOŽKAMA, MATERIÁL NEREZ NEBO UŠLECHTLÁ SLITINA	1.PP	0
			1.NP	0
			2.NP	16,5
			3.NP	0
			SŤŘECHA	0
Z1a	ZÁBRADLÍ VNITŘNÍ 	ZÁBRADLÍ - HLAVNÍ SCHODIŠTĚ Z PREFA STUPŇŮ VÝŠKA ZÁBRADLÍ 1000 mm SLOUPEK NEREZ P60x10 mm, PO MAX 1,00 m (KAŽDÝ ČTVRTÝ SCHODIŠŤOVÝ STUPEŇ), MADLO NEREZ TR 42,4 mm, VÝPLŇ VODOROVNÁ A SVISLÁ NEREZ P40x10 mm, SVĚTLOST MEZI PRUTY 120 mm, KOTVENÍ ZÁBRADLÍ ZBOKU DO OCELOVÝCH NOSNÍKŮ TERASY 2KS ŠROUBŮ PŘES KOTEVNÍ NEREZ PLECH P150x80x10 mm POVRCHOVÁ ÚPRAVA BRUŠENÁ NEREZ, SPOJE VÝPLNĚ KE SLOUPKU MATICE S KLOBOUKEM PŘES DISTANČNÍ NEREZ TRUBKU SE DVĚMA PODLOŽKAMA,	1.PP	0
			1.NP	10
			2.NP	10
			3.NP	0
			SŤŘECHA	0
CELKEM				16,5 m
			1.PP	0
			1.NP	10
			2.NP	10
			3.NP	0
			SŤŘECHA	0
CELKEM				20,0 m
POZN : PŘED VÝROBOU BUDE PROSTOR ZAMĚŘEN A ROZMĚRY PRVKŮ BUDOU KONZULTOVÁNY S ARCHITEKTEM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI A SCHVÁLENÍ ARCHITEKTOVI. ARCHITEKT SI VYHRAZUJE PŘÁVO MOŽNOSTI KOREKCE PROFILŮ PŘI ZACHOVÁNÍ KG, MATERIÁLOVÉ A POVRCHOVÉ ZPRACOVÁNÍ A ROZMĚROVÉ ODSOUHLASENÍ. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY.			Strana: 1	

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

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

POL.	NÁZEV	POPIS	PODLAŽÍ	ks/m/kpl
Z2	ZÁBRADLÍ VENKOVNÍ		1.PP	0
			1.NP	0
			2.NP	21,5
			3.NP	0
			STŘECHA	0
CELKEM	21,5 m			
Z3	MADLO ZÁBRADLÍ VENKOVNÍ			
			CELKEM	16 m
Z3a	ZÁBRADLÍ VENKOVNÍ			
			CELKEM	16 m
POZN : PŘED VÝROBOU BUDE PROSTOR ZAMĚŘEN A ROZMĚRY PRVKŮ BUDOU KONZULTOVÁNY S ARCHITEKTEM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI A SCHVÁLENÍ ARCHITEKTOVI. ARCHITEKT SI VYHRADZUJE PRÁVO MOŽNOSTI KOREKCE PROFILŮ PŘI ZACHOVÁNÍ KG, MATERIÁLOVÉ A POVRCHOVÉ ZPRACOVÁNÍ A ROZMĚROVÉ ODSOUHLASENÍ. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY.			Strana: 2	

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

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

POL.	NÁZEV	POPIS	PODLAŽÍ	ks/m/kpl
Z4	OPLOCENÍ	<p>SLOUPKY OPLOCENÍ Z PROFILŮ 60x60x4 VČETNĚ ZÁKLADŮ VÝŠKA SLOUPKŮ 1,50 m NAD TERÉN, SLOUPKY Z HORNÍ STRANY UZAVŘENÉ PŘIVAŘENÝM VÍČKEM VÝPLŇ PRŮMYSLOVÉ 3D PLETIVO, Ø DRÁTU 4 mm, ZPŮSOB UCHYCENÍ 3D PLETIVA NA KONSTRUKCI Z VNĚJŠÍ STRANY HÁKOVÝMI ŠROUBY POVRCHOVÁ ÚPRAVA OCEL. KCE - POZINK 80 µm, BARVA KOVÁŘSKÁ ANTICKÁ ŠEDÁ 590 POVRCHOVÁ ÚPRAVA 3D PLETIVA - POZINK 80 µm, BARVA KOVÁŘSKÁ ANTICKÁ ŠEDÁ 590 ZÁKLADOVÉ PATKY Z PROSTÉHO BETONU, HL. 900 mm</p> <p>SOUČÁSTÍ OPLOCENÍ JEDNOKŘÍDLOVÁ BRANKA, KŘÍDLO LEVÉ 1,00 m, RÁM 60x40 mm, VÝPLŇ 40x8 mm, POVRCHOVÁ ÚPRAVA OCEL. KCE - POZINK 80 µm, BARVA KOVÁŘSKÁ ANTICKÁ ŠEDÁ 590 KOVÁNÍ KLIKA/KLIKA, ZÁMEK MECHANICKÝ, PLNÝ ŠTÍTEK POVRCHOVÁ ÚPRAVA KOVÁNÍ - BROUŠENÁ NEREZ LANKO S NAPÍNÁKEM PANTY REGULOVATELNÉ S PLOTNOU POVRCHOVÁ ÚPRAVA PANTŮ - POZINK, BARVA KOVÁŘSKÁ ANTICKÁ ŠEDÁ 590</p>	1.PP	0
			1.NP	0
			2.NP	75
			3.NP	0
			STŘECHA	0
			CELKEM	75 m
Z5	STUPADLA	<p>STUPADLA OCELOVÁ - ANGLICKÝ DVOREK, KOTVENÁ DO ŽELEZOBETONOVÉ STĚNY TRUBKA 25x2 V SESTAVĚ CELKEM 16 KS STUPADEL PO OSOVÉ VZDÁLENOSTI 250 mm POVRCHOVÁ ÚPRAVA POZINK 80 µm, BARVA KOVÁŘSKÁ ANTICKÁ ŠEDÁ 590</p>	1.PP	0
			1.NP	2
			2.NP	0
			3.NP	0
			STŘECHA	0
			CELKEM	2 kpl
<p>POZN : PŘED VÝROBOU BUDE PROSTOR ZAMĚŘEN A ROZMĚRY PRVKŮ BUDOU KONZULTOVÁNY S ARCHITEKTEM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI A SCHVÁLENÍ ARCHITEKTOVI. ARCHITEKT SI VYHRAŽUJE PRAVO MOŽNOSTI KOREKCE PROFILŮ PŘI ZACHOVÁNÍ KG, MATERIÁLOVÉ A POVRCHOVÉ ZPRACOVÁNÍ A ROZMĚROVÉ ODSOUHLASENÍ. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY.</p>			Strana: 3	

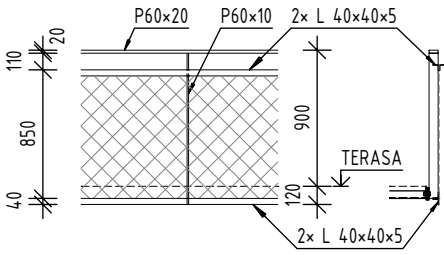
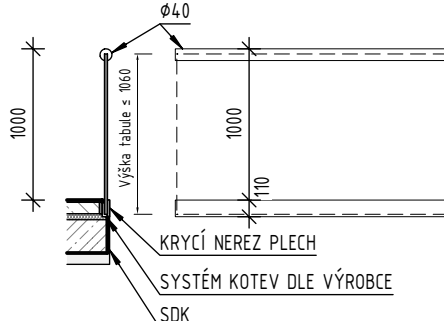
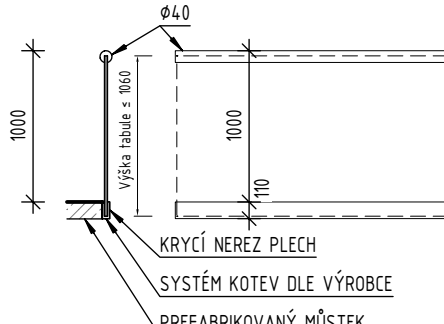
VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

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

POL.	NÁZEV	POPIS	PODLAŽÍ	ks/m/kpl
Z6	ZÁDRŽNÝ SYSTÉM	<p>ZÁDRŽNÝ SYSTÉM PROTI PÁDU OSOB - HORIZONTÁLNÍ LANOVÉ UCHYCENÍ</p> <p>NEREZOVÉ KOTVÍCÍ BODY PRŮBĚŽNÉ A KONCOVÉ K UPEVNĚNÍ NA ŽB DESKU, KTERÉ NEVYTVÁŘÍ TEPELNÉ MOSTY, KOTVÍCÍ BOD TŘ. A, C DLE ČSN EN 795, KOTVENÍ DO KONSTRUKCE SROPNÍ ŽB DESKY PŘES ZÁKLADNÍ DESKU 200×200 mm</p> <p>MNOŽSTVÍ KOTVÍCÍCH BODŮ: 35 KS</p> <p>NEREZOVÉ LANO $\varnothing 8$ mm, SMĚR OSAZENÍ MONTÁŽNÍHO LANA DLE ČL. 4.3.3 ČSN EN 795</p> <p>ZÁCHYTNÝ SYSTÉM MUSÍ SPLŇOVAT NORMY EN 795, EN 517, EN 363, ČSN EN 1090-3 A ČSN 73 901. PĚVNOST KOTVÍCÍHO BODU VE SMĚRU PŘEDPOKLÁDANÉHO PÁDU: STŘEDOVÉ BODY 13 kN, KONCOVÉ BODY 15 kN</p> <p>SOUČÁSTÍ: CELOTĚLOVÝ POSTROJ 1 KS A VÁZACÍ LANO S GUMOVÝM TLUMIČEM</p>	1.PP	0
			1.NP	0
			2.NP	0
			3.NP	0
			STŘECHA	233
			CELKEM	233 m
Z7	TYČ NA MÍČE	<p>SAMOSTATNÁ TYČ $\varnothing 42,4$ mm NA DRŽENÍ GYMNASTICKÝCH MÍČŮ DL. 10,5 m, VÝŠKA 1800 mm OD PODLAHY, VZDÁLENOST OD STĚNY BUDE DLE VELIKOSTI MÍČŮ URČENA INVESTOREM V PRŮBĚHU VÝSTAVBY</p> <p>NEREZOVÁ KARTÁČOVANÁ OCEL</p> <p>KOTVENO DO ŽELEZOBETONOVÉ STĚNY</p> <p>VČETNĚ PODPŮRNÉHO TÁHLA KOTVENÍ DO STROPU A NOSNÉ A KOTVÍCÍ KONSTRUKCE NAD PODHLEDEM</p> <p>SOUČÁSTÍ KOTVÍCÍ PRVKY</p> <p>POZICI NA STAVBĚ KOORDINOVAT S ARCHITEKTEM</p>	1.PP	0
			1.NP	0
			2.NP	0
			3.NP	1
			STŘECHA	0
			CELKEM	1 ks
POZN : PŘED VÝROBOU BUDE PROSTOR ZAMĚŘEN A ROZMĚRY PRVKŮ BUDOU KONZULTOVÁNY S ARCHITEKTEM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI A SCHVÁLENÍ ARCHITEKTOVI. ARCHITEKT SI VYHRADZUJE PRÁVO MOŽNOSTI KOREKCE PROFILŮ PŘI ZACHOVÁNÍ KG, MATERIÁLOVÉ A POVRCHOVÉ ZPRACOVÁNÍ A ROZMĚROVÉ ODSOUHLASENÍ. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY.			Strana: 4	

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

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

POL.	NÁZEV	POPIS	PODLAŽÍ	ks/m/kpl
Z8	<div>ZÁBRADLÍ VENKOVNÍ TERASY 3.NP</div>  <div>ČELNÍ POHLED NA KOTVENÍ</div> <div>BOČNÍ POHLED NA KOTVENÍ</div>	ZÁBRADLÍ OCELOVÉ EXTERIÉROVÉ VÝŠKA ZÁBRADLÍ 900 mm SLOUPEK OCELOVÝ P60x10 mm, PO MAX. 1200 mm (KAŽDÝ 4. SYSTÉMOVÝ HRANOL PŘI OSOVÉ ROZTEČI 400 mm) MADLO OCELOVÉ P60x20 mm KOTVENÍ ZBOKU DO OCELOVÉHO PROFILU UPE 80 PŘES KOTEVNÍ PLECH 180x80x10 mm, 2 KS ŠROUBŮ M12-5.6 KONCOVÝ PROFIL PRO UCHYCENÍ NEREZOVÉ SÍTĚ NAHOŘE A DOLE SEVRĚNÍM MEZI 2x L40x40x5 mm POVRCHOVÁ ÚPRAVA POZINK 80 µm, BARVA KOVÁŘSKÁ ANTICKÁ ŠEDÁ 590 VÝPLŇ ZÁBRADLÍ - NEREZ SÍŤ Ø2 mm, OKO ŠÍŘKY 100 mm	1.PP	0
		1.NP	0	
		2.NP	0	
		3.NP	50	
		STŘECHA	0	
		CELKEM	50 m	
Z9	<div>ZÁBRADLÍ INTERIÉR</div>  <div>KRYCÍ NEREZ PLECH</div> <div>SYSTÉM KOTEV DLE VÝROBCE</div> <div>SDK</div>	CELOSKLENĚNÉ ZÁBRADLÍ INTERIÉROVÉ V. 1000 mm, VRSTVENÉ BEZPEČNOSTNÍ SKLO 2x10mm, DÉLKA TABULE MAX. 2,4 m SKLA INSTALOVÁNA DO U-PROFILŮ, BODOVÉ KOTVENÍ DLE SYSTÉMU VÝROBCE ZHORA MADLO NEREZOVÝ PROFIL KULATÝ Ø 40 mm VČETNĚ DOPLŇKŮ, SOUČÁSTÍ KRYCÍ NEREZOVÝ PLECH - KARTÁČOVANÁ OCEL	1.PP	0
		1.NP	0	
		2.NP	37	
		3.NP	0	
		STŘECHA	0	
				CELKEM
Z9a	<div>ZÁBRADLÍ INTERIÉR</div>  <div>KRYCÍ NEREZ PLECH</div> <div>SYSTÉM KOTEV DLE VÝROBCE</div> <div>PREFABRIKOVANÝ MŮSTEK</div>	CELOSKLENĚNÉ ZÁBRADLÍ INTERIÉROVÉ V. 1000 mm, VRSTVENÉ BEZPEČNOSTNÍ SKLO 2x10mm, DÉLKA TABULE MAX. 2,4 m SKLA INSTALOVÁNA DO U-PROFILŮ, BODOVÉ KOTVENÍ DLE SYSTÉMU VÝROBCE ZBOKU MADLO NEREZOVÝ PROFIL KULATÝ Ø 40 mm VČETNĚ DOPLŇKŮ, SOUČÁSTÍ KRYCÍ NEREZOVÝ PLECH - KARTÁČOVANÁ OCEL	1.PP	0
		1.NP	0	
		2.NP	8	
		3.NP	2	
		STŘECHA	0	
				CELKEM
POZN : PŘED VÝROBOU BUDE PROSTOR ZAMĚŘEN A ROZMĚRY PRVKŮ BUDOU KONZULTOVÁNY S ARCHITEKTEM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI A SCHVÁLENÍ ARCHITEKTOVI. ARCHITEKT SI VYHRAZUJE PŘÁVO MOŽNOSTI KOREKCE PROFILŮ PŘI ZACHOVÁNÍ KG, MATERIÁLOVÉ A POVRCHOVÉ ZPRACOVÁNÍ A ROZMĚROVÉ ODSOUHLASENÍ. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY.			Strana: 5	

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

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

POL.	NÁZEV	POPIS	PODLAŽÍ	ks/m/kpl
Z10	POKLOP	<p>POKLOP K ZADLÁŽDĚNÍ PRO MONTÁŽNÍ OTVOR 2000×2000 mm</p> <p>RÁM 2100×2100 mm, NEREZOVÁ OCEL 65×50×5 mm, VLOŽENÁ KARI SÍŤ, SOUČÁSTÍ BETONOVÁ VÝPLŇ, V ROZÍCH POUZDRA PRO MONTÁŽNÍ KLÍČE</p> <p>NOSNÝ OCELOVÝ RÁM U 180, S VLOŽENÝM DEMONTOVATELNÝM KŘÍŽEM Z PLOCHÉ TYČE 16×150 mm, Z HORNÍ STRANY NAVAŘENÉ PLOCHÉ TYČE 100×5 mm, VČETNĚ KOTVENÍ ŠROUBY A ÚHELNÍKŮ,</p> <p>SOUČÁSTÍ SILIKONOVÝ TMEL PRO ZATMELENÍ RÁMU A DLAŽBY, TĚSNĚNÍ EPDM, ULOŽENO PŘES AKUSTICKOU PODLOŽKU</p>	1.PP	0
			1.NP	1
			2.NP	0
			3.NP	0
			STŘECHA	0
			CELKEM	1 ks
Z11	NEREZOVÉ SVODIDLO	<p>NÍZKOÚROVNĚNÉ NÁRAZOVÉ SVODIDLO</p> <p>V. 178 mm, Š. 140 mm, TYČ Ø51 mm, ROZETA Ø100 mm,</p> <p>MATERIÁL: KARTÁČOVANÁ NEREZOVÁ OCEL TŘ. 304</p> <p>KOTVENÍ K PODLAZE KOTEVNÍ DESKOU S NEREZOVOU KRYCÍ ROZETOU ROZTEČ ÚCHYTŮ K PODLAZE MAX. 1000 mm</p> <p>SOUČÁSTÍ: NEREZOVÉ VNITŘNÍ A VNĚJŠÍ ROHY, KONCOVKY</p>	1.PP	0
			1.NP	16,5
			2.NP	28,5
			3.NP	0
			STŘECHA	0
			CELKEM	45 m
POZN : PŘED VÝROBOU BUDE PROSTOR ZAMĚŘEN A ROZMĚRY PRVKŮ BUDOU KONZULTOVÁNY S ARCHITEKTEM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI A SCHVÁLENÍ ARCHITEKTOVI. ARCHITEKT SI VYHRAŽUJE PRÁVO MOŽNOSTI KOREKCE PROFILŮ PŘI ZACHOVÁNÍ KG, MATERIÁLOVÉ A POVRCHOVÉ ZPRACOVÁNÍ A ROZMĚROVÉ ODSOUHLASENÍ. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY.			Strana: 6	

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

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

POL.	NÁZEV	POPIS	PODLAŽÍ	ks/m/kpl
Z12	LEMOVÁNÍ PODLAHY	OCELOVÝ PROFIL L 110×110×10 mm NÁTĚR BARVA ŠEDÁ VČETNĚ KOTVENÍ DO STROPNÍ DESKY M12 á 600 mm	1.PP	0
			1.NP	0
			2.NP	39
			3.NP	2
			STŘECHA	0
			CELKEM	41 m
Z13	LEMOVÁNÍ PODLAHY	OCELOVÝ PROFIL L 100×100×10 mm NÁTĚR BARVA ŠEDÁ VČETNĚ KOTVENÍ DO PODLAHY	1.PP	34
			1.NP	0
			2.NP	0
			3.NP	0
			STŘECHA	0
			CELKEM	34 m
Z14	NEREZOVÝ PATNÍK	OCHRANA DVEŘÍ PROTI ODĚRU PŘI TRANSPORTU LŮŽEK UMÍSTĚNÍ BUDE URČENO ARCHITEKTEM V PRŮBĚHU VÝSTAVBY		
			CELKEM	5 párů
Z15	KRYCÍ DVÍŘKA ILUSTRAČNÍ FOTO	EXTERIÉROVÉ POZINKOVANÉ KRYCÍ DVÍŘKA PRO ROZVADĚČOVÉ SKŘÍŇE DVOUKŘÍDLÉ, PRO ROZM. OTV. 1030×510 mm POVRCHOVÁ ÚPRAVA POZINK 80 µm, BARVA DLE FASÁDY UZAMYKATELNÉ, OŠAZENÍ DO ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU, KOTVENO K ŽB STĚNĚ	1.PP	0
			1.NP	1
			2.NP	0
			3.NP	0
			STŘECHA	0
			CELKEM	1 ks
POZN : PŘED VÝROBOU BUDE PROSTOR ZAMĚŘEN A ROZMĚRY PRVKŮ BUDOU KONZULTOVÁNY S ARCHITEKTEM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI A SCHVÁLENÍ ARCHITEKTOVI. ARCHITEKT SI VYHRADŽUJE PRÁVO MOŽNOSTI KOREKCE PROFILŮ PŘI ZACHOVÁNÍ KG, MATERIÁLOVÉ A POVRCHOVÉ ZPRACOVÁNÍ A ROZMĚROVÉ ODSOUHLASENÍ. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY.			Strana: 7	



VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

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

POL.	NÁZEV	POPIS	PODLAŽÍ	ks/m/kpl
Z16	KOTEVNÍ SYSTÉM VZDUŠNÁ JÓGA	NEREZOVÝ KOTEVNÍ SYSTÉM DO STROPU PRO VZDUŠNOU JÓGU ROZMĚRY A TYP DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA V PRŮBĚHU VÝSTAVBY ROZMÍSTĚNÍ BUDE KOORDINOVÁNO ARCHITEKTEM V PRŮBĚHU VÝSTAVBY	1.PP	0
			1.NP	0
			2.NP	0
			3.NP	10
			STŘECHA	0
			CELKEM	10 párů
Z17	KOTEVNÍ SYSTÉM MYTÍ OKEN	NEREZOVÝ KOTEVNÍ SYSTÉM DO STROPU PRO MYTÍ OKEN HOROLEZECKY ROZMĚRY A TYP DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA V PRŮBĚHU VÝSTAVBY ROZMÍSTĚNÍ BUDE KOORDINOVÁNO ARCHITEKTEM V PRŮBĚHU VÝSTAVBY	1.PP	0
			1.NP	0
			2.NP	0
			3.NP	40
			STŘECHA	0
			CELKEM	40 ks
POZN : PŘED VÝROBOU BUDE PROSTOR ZAMĚŘEN A ROZMĚRY PRVKŮ BUDOU KONZULTOVÁNY S ARCHITEKTEM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI A SCHVÁLENÍ ARCHITEKTOVI. ARCHITEKT SI VYHRADŽUJE PRÁVO MOŽNOSTI KOREKCE PROFILŮ PŘI ZACHOVÁNÍ KG, MATERIÁLOVÉ A POVRCHOVÉ ZPRACOVÁNÍ A ROZMĚROVÉ ODSOUHLASENÍ. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY.			Strana: 8	