

NEMOCNICE S POLIKLINIKOU HAVÍŘOV

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

Stavebník:

NEMOCNICE S POLIKLINIKOU
HAVÍŘOV, příspěvková organizace
Dělnická 1132/24, 736 01 Havířov

Autorizační razítko:

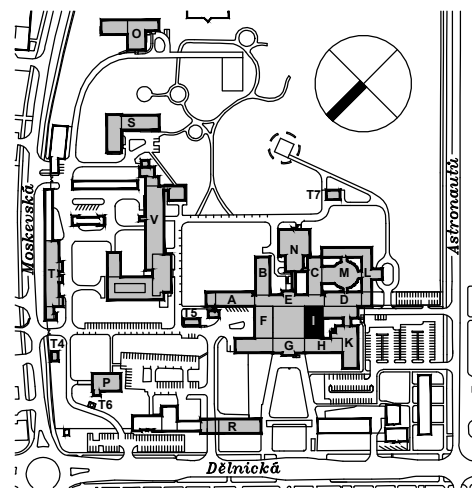
Generální projektant:

MEDICOPROJECT, s.r.o.
Kroftova 45, 616 00 BRNO
tel.: 541 211 409
medicoproject@medicoproject.cz
http://www.medicoproject.cz

Hlavní inženýr projektu:

Ing. VLADIMÍR KUNDERA
Ing. LUDĚK VACULA

Schema:



Akce:

NsP Havířov

Příprava sterilních léčivých přípravků

Zpracovatel části:

MEDICOPROJECT, s.r.o.
STAVEBNÍ PROJEKČNÍ KANCELÁŘ
Kroftova 45, 616 00 BRNO, tel: 541 211 409
E-mail: medicoproject@medicoproject.cz

Zodpovědný projektant

Ing. VLADIMÍR KUNDERA

Vypracovala

Ing. MARTINA ZÁRUBOVÁ

Pare:

Objekt (SO):

SO 01 - Křídlo I 5.NP - úprava přípravny sterilních roztoků

Datum:

SRPEN 2017

Zakázkové číslo:

DPS-04-2017

Část PD:

Architektonicko-stavební řešení

Formát:

-

Stupeň:

DPS

Příloha:

Výpis výrobků

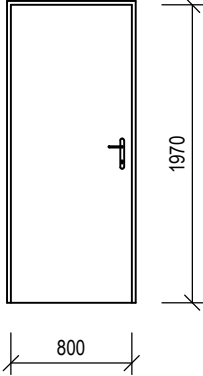
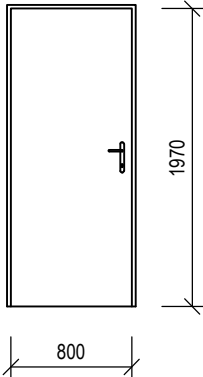
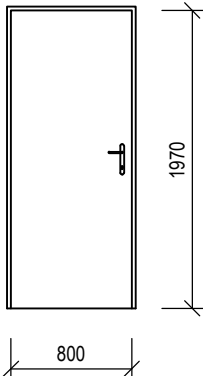
MĚŘÍTKO:

-

Číslo přílohy:

D.1.1-06

**VÝROBKY
TRUHLÁŘSKÉ
- STÁVAJÍCÍ**

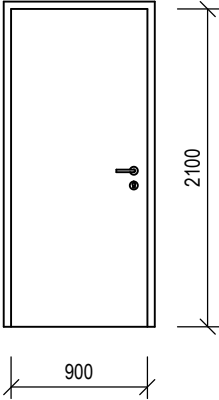
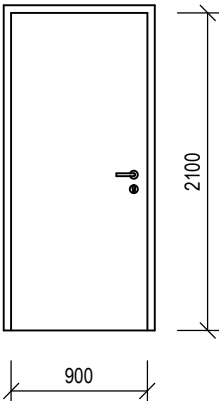
OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET	
			5NP	
<div>TS 1</div>		<p>STÁVAJÍCÍ DVEŘNÍ KŘÍDLO DŘEVĚNÉ, VNITŘNÍ, PLNÉ, HLADKÉ, OTOČNÉ S POLODRÁŽKOU A OCELOVOU ZÁRUBNÍ.</p> <p>DOPLNĚNO KONTAKTEM A SIGNALIZACÍ PRO URČENÍ STAVU DVEŘÍ (OTEVŘENO/ZAVŘENO), VIZ. PROJEKT ZAŘÍZENÍ SLABOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY.</p> <p>ROZMĚR: 800 x 1970 mm</p>	P	-
			L	1 ks
<div>TS 2</div>		<p>STÁVAJÍCÍ DVEŘNÍ KŘÍDLO DŘEVĚNÉ, VNITŘNÍ, PLNÉ, HLADKÉ, OTOČNÉ S POLODRÁŽKOU A OCELOVOU ZÁRUBNÍ.</p> <p>DOPLNĚNO AUTOMATICKOU PADACÍ LIŠTOU DO VYFRÉZOVANÉ DRÁŽKY - TYP A ROZMĚRY LIŠTY DLE SKUTEČNÉHO ZAMĚŘENÍ KŘÍDLA.</p> <p>ROZMĚR: 800 x 1970 mm</p>	P	1 ks
			L	-
<div>TS 3</div>		<p>STÁVAJÍCÍ DVEŘNÍ KŘÍDLO DŘEVĚNÉ, VNITŘNÍ, PLNÉ, HLADKÉ, OTOČNÉ S POLODRÁŽKOU A OCELOVOU ZÁRUBNÍ.</p> <p>DOPLNĚNO AUTOMATICKOU PADACÍ LIŠTOU DO VYFRÉZOVANÉ DRÁŽKY - TYP A ROZMĚRY LIŠTY DLE SKUTEČNÉHO ZAMĚŘENÍ KŘÍDLA.</p> <p>DOPLNĚNO KONTAKTEM A SIGNALIZACÍ PRO URČENÍ STAVU DVEŘÍ (OTEVŘENO/ZAVŘENO), VIZ. PROJEKT ZAŘÍZENÍ SLABOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY.</p> <p>ROZMĚR: 800 x 1970 mm</p>	P	-
			L	1 ks

PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY VŠECH VÝROBKŮ NUTNO PROVÉST SKUTEČNÉ ZAMĚŘENÍ NA STAVBĚ!

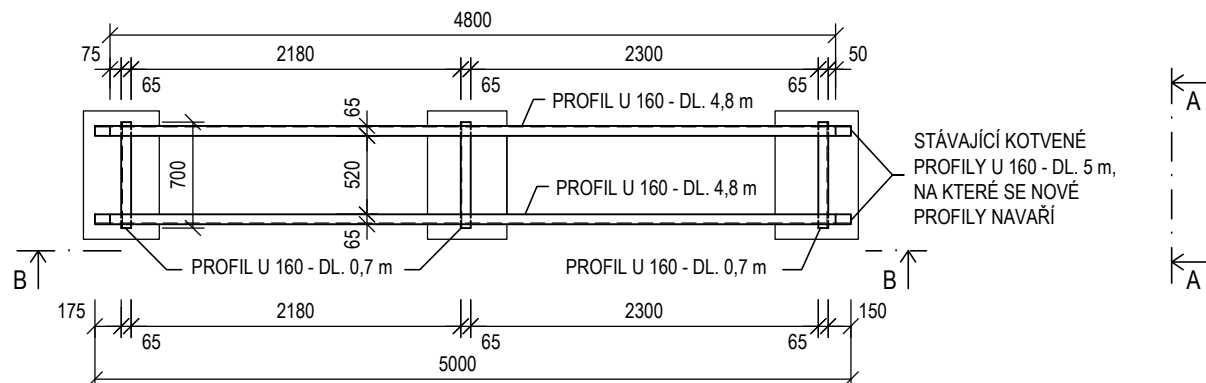
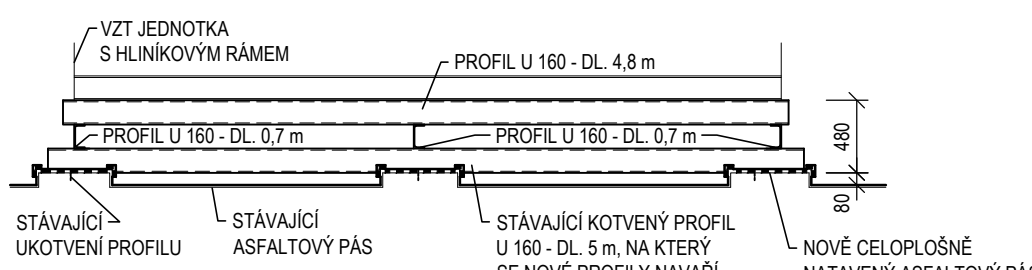
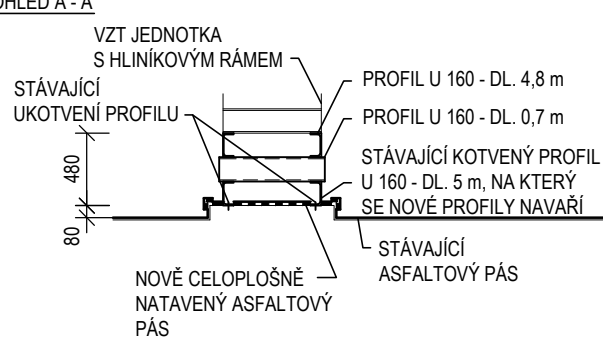
VÝROBKY ZÁMEČNICKÉ

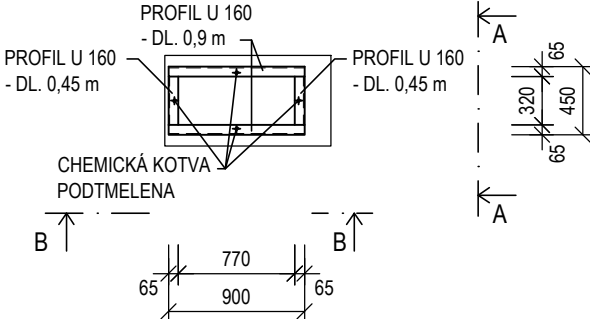
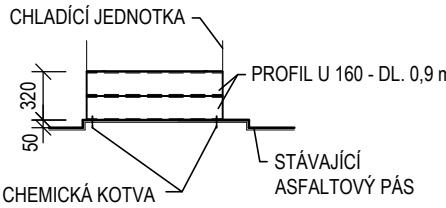
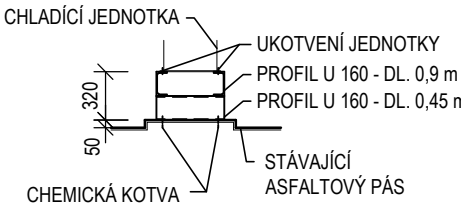
VÝROBKY ZÁMEČNICKÉ - STÁVAJÍCÍ

STR. ČÍSLO: 1

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET	
			5NP	
<div>ZS1</div>		<p>STÁVAJÍCÍ DVEŘNÍ KŘÍDLO Z NEREZI, VNITŘNÍ, PLNÉ, HLADKÉ, OTOČNÉ S NEREZOVOU ZÁRUBNÍ.</p> <p>DOPLNĚNO PRYŽOVÝM TĚSNĚNÍM VÝROBCE DVEŘÍ FIRMY BLOCK PO CELÉM OBVODU ZÁRUBNĚ.</p> <p>DOPLNĚNO KONTAKTEM A SIGNALIZACÍ PRO URČENÍ STAVU DVEŘÍ (OTEVŘENO/ZAVŘENO), VIZ. PROJEKT ZAŘÍZENÍ SLABOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY.</p> <p>STÁVAJÍCÍ AUTOMATICKOU PADACÍ LIŠTU V KŘÍDLE DVEŘÍ UVÉST DO PROVOZU.</p>	P	-
			L	1 ks
<div>ZS2</div>		<p>STÁVAJÍCÍ DVEŘNÍ KŘÍDLO Z NEREZI, VNITŘNÍ, PLNÉ, HLADKÉ, OTOČNÉ S NEREZOVOU ZÁRUBNÍ.</p> <p>DOPLNĚNO PRYŽOVÝM TĚSNĚNÍM VÝROBCE DVEŘÍ FIRMY BLOCK PO CELÉM OBVODU ZÁRUBNĚ.</p> <p>STÁVAJÍCÍ AUTOMATICKOU PADACÍ LIŠTU V KŘÍDLE DVEŘÍ UVÉST DO PROVOZU.</p> <p>NOVÉ DVEŘNÍ KOVÁNÍ ROZETOVÉ, KLIKA - KOULE, Z BROUŠENÉ NEREZI (KOULE Z M. Č. 503).</p>	P	1 ks
			L	-

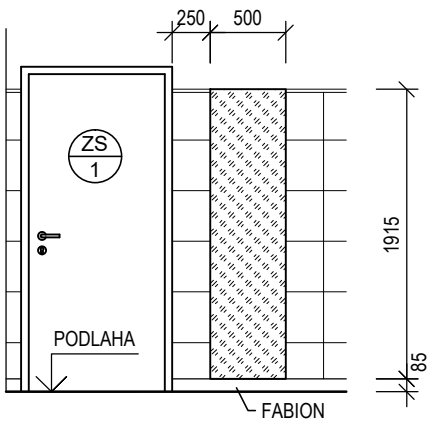
PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY VŠECH VÝROBKŮ NUTNO PROVÉST SKUTEČNÉ ZAMĚŘENÍ NA STAVBĚ!

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET												
			STŘECHA												
<div><div><div>Z</div><div>1</div></div></div>	<div><p>PŮDORYS</p><p>POHLED B - B</p><p>POHLED A - A</p></div>	<p>OCELOVÁ SVAŘOVANÁ KONSTRUKCE PRO OSAZENÍ VENKOVNÍ VZDUCHOTECHNICKÉ JEDNOTKY SLOŽENÁ ZE STÁVAJÍCÍHO PROFILU U 160 (DÉLKY 5,0 m), NA KTERÝ SE NAVARÍ NOVÉ PROFILY U 160 VE DVOU ÚROVNÍCH (PŘÍČNĚ A PODÉLNĚ, VIZ SCHÉMA). KONSTRUKCE JE KOTVENA POMOCÍ STÁVAJÍCÍCH KOTEV. SKUTEČNÉ ROZMĚRY STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ KONSTRUKCE PROMĚŘIT NA STAVBĚ.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: 2x VENKOVNÍ ZÁKLADNÍ NÁTĚR</p> <p>VÝPIS OCELI - NOVÝ PRŮŘEZ (U 160):</p> <table><tr><td>U 160</td><td>11,7 bm x 18,8 kg/mb</td><td>=</td><td>220,0 kg</td></tr><tr><td>5% PROŘEZ</td><td></td><td>=</td><td>11,0 kg</td></tr><tr><td>CELKEM</td><td></td><td>=</td><td>231,0 kg</td></tr></table>	U 160	11,7 bm x 18,8 kg/mb	=	220,0 kg	5% PROŘEZ		=	11,0 kg	CELKEM		=	231,0 kg	
U 160	11,7 bm x 18,8 kg/mb	=	220,0 kg												
5% PROŘEZ		=	11,0 kg												
CELKEM		=	231,0 kg												

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET												
			STŘECHA												
<div><div><div>Z</div><div>2</div></div></div>	<div><p><u>PŮDORYS</u></p><p><u>POHLED B - B</u></p><p><u>POHLED A - A</u></p></div>	<p>OCELOVÁ SVAŘOVANÁ KONSTRUKCE PRO OSAZENÍ VENKOVNÍ KONDENZAČNÍ JEDNOTKY SLOŽENÁ Z RÁMU Z PROFILŮ U 160 (DÉLKY 0,45 m A 0,9 m), NA KTERÝ SE V PODÉLNÉM SMĚRU NAVAŘÍ PROFILY U 160 (DÉLKY 0,9 m). KONSTRUKCE JE KOTVENA POMOCÍ CHEMICKÝCH KOTEV (CELKEM 4 ks).</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: 2x VENKOVNÍ ZÁKLADNÍ NÁTĚR</p> <p>VÝPIS OCELI (U 160):</p> <table><tr><td>U 160</td><td>4,3 bm x 18,8 kg/mb</td><td>=</td><td>80,8 kg</td></tr><tr><td>5% PROŘEZ</td><td></td><td>=</td><td>4,0 kg</td></tr><tr><td>CELKEM</td><td></td><td>=</td><td>84,8 kg</td></tr></table>	U 160	4,3 bm x 18,8 kg/mb	=	80,8 kg	5% PROŘEZ		=	4,0 kg	CELKEM		=	84,8 kg	
U 160	4,3 bm x 18,8 kg/mb	=	80,8 kg												
5% PROŘEZ		=	4,0 kg												
CELKEM		=	84,8 kg												

VÝROBKY

ZRCADLA

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET
			5NP
<div><div>X</div><div>1</div></div>		<p>SKLENĚNÉ ZRCADLO NALEPENÉ NA KERAMICKÝ OBKLAD. SPODNÍ HRANA ZRCADLA 85 mm NAD PODLAHOU (SPODNÍ HRANA OBKLADU). PŘESNOU VÝŠKU OSAZENÍ A TVAR UPRAVIT DLE SKUTEČNÉHO SPÁROŘEZU OBKLADŮ.</p> <p>ROZMĚR: 500x1915 mm</p>	1 ks