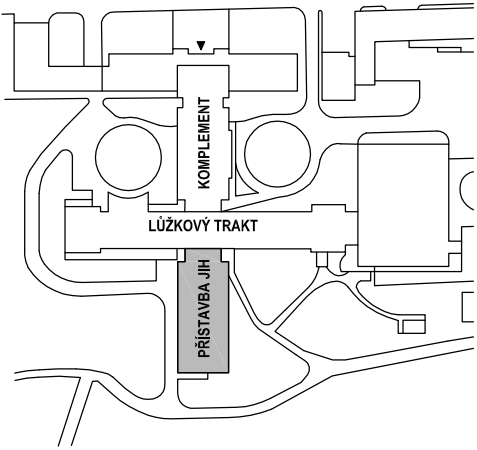
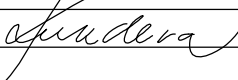
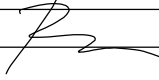


POZNÁMKA

- VE VÝPISU VÝROBKŮ JSOU SPECIFIKOVÁNY VYBRANÉ PARAMETRY DLE POŽADOVANÉHO ÚČELU JEJICH POUŽITÍ. VÝPIS VÝROBKŮ NENAHRAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI. VÝROBNÍ DOKUMENTACE MUSÍ BÝT PŘED REALIZACÍ ODSOUHLASENA SE ZPRACOVATELEM PD.
- PŘI VÝROBĚ A MONTÁŽI BUDOU DODRŽENY POŽADAVKY PŘÍSLUŠNÝCH TECHNICKÝCH NOREM A PŘEDEPSANÉ TECHNOLOGICKÉ POSTUPY.
- OSAZENÍ DVEŘÍ BUDE PROVEDENO DLE TNI 74 6077 - OKNA A VNĚJŠÍ DVEŘE - POŽADAVKY NA ZABUDOVÁNÍ.
- PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY BUDOU ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘENY NA STAVBĚ.

NEMOCNICE BOSKOVICE		DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	
Stavebník: Nemocnice Boskovice s. r. o. Otakara Kubína 179 680 01 Boskovice		Schema: 	
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			
Akce: Nemocnice Boskovice - Rozvody medicinálních plynů pro COS a JIP			
Zpracovatel částí:	Zodpovědný projektant Ing. VLADIMÍR KUNDERA 	Vypracoval Ing. ANTONÍN RŮŽIČKA 	Pare:
Objekt (SO): SO 03 - Zdrojová stanice medicinálních plynů		Datum: LISTOPAD 2022	
Část PD: Architektonicko-stavební řešení		Zakázkové číslo: DPS-08-2022	
		Formát:	
		Stupeň: DPS	
Příloha: Výpis výrobků		Měřítko:	Číslo přílohy: D.3.1-4

VÝROBKY ZÁMEČNICKÉ

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

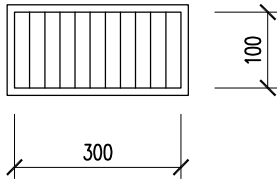
STR. ČÍSLO: 1

SCHÉMA		POPIS	POČET													
OZN.			1.PP	CELK.												
<div><div><div><div><div></div><div>Z</div><div>1</div></div></div></div></div>	POHLED ČELNÍ:															
POHLED BOČNÍ:																
<p>OCEROVÉ SVAŘOVANÉ ZÁBRADÍ SLOŽENÉ Z JEKLU 40/40/3 A VÝPLNĚ Z TYČÍ Ø 10 mm. ZÁBRADÍ BUDE PŘÍVAŘENO KE STÁVAJÍCÍM A NOVÝM SLOUPKŮM ROZŠÍŘOVANÉHO PŘÍSTŘEŠKU U VSTUPU DO OBJEKTU, V ČELNÍ ČÁSTI MEZI SLOUPKY, V BOČNÍ ČÁSTI ZEPŘEDU, PŘED ZTUŽUJÍCÍ TAHLO PŘÍSTŘEŠKU - NUTNO ZASLEPIT.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ZÁKLADNÍ NÁTĚR + 2x HORNÍ EMAL. BAREVNÝ ODSTÍN CO NEJBLIŽE K OCEROVÉ KONSTRUKCI PŘÍSTŘEŠKU.</p> <p>VÝPIS OCELI:</p> <table><tr><td>JEKL 40/40/3.....</td><td>30,7 bn x 3,40</td><td>104,38 kg</td></tr><tr><td>TYČ Ø 10 mm.....</td><td>87,8 bn x 0,62</td><td>54,44 kg</td></tr><tr><td>5% PROŘEZ</td><td></td><td>7,94 kg</td></tr><tr><td>CELKEM.....</td><td></td><td>166,76 kg</td></tr></table>					JEKL 40/40/3.....	30,7 bn x 3,40	104,38 kg	TYČ Ø 10 mm.....	87,8 bn x 0,62	54,44 kg	5% PROŘEZ		7,94 kg	CELKEM.....		166,76 kg
JEKL 40/40/3.....	30,7 bn x 3,40	104,38 kg														
TYČ Ø 10 mm.....	87,8 bn x 0,62	54,44 kg														
5% PROŘEZ		7,94 kg														
CELKEM.....		166,76 kg														
1			1 ks													

PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY BUDOU ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘENY NA STAVBĚ.

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

STR. ČÍSLO: 2

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET	
			1.PP	CELK.
<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 30px; height: 30px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 0 auto;"> <div style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">Z</div> <div style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">2</div> </div>		<p>KOVOVÁ PROTIPOŽÁRNÍ VĚTRACÍ MŘÍŽKA SE SÍTÍ PROTI HMYZU, OSAZENÁ JEDNOSTRANNĚ DO LÍCE SÁDROKARTONOVÉHO PODHLEDU.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA ZÁKLADNÍ ANTIKOROZNÍ BARVOU + 2x VRCHNÍ NÁTĚR, BARVA BÍLÁ.</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST EI30.</p>		
		ROZMĚR: 300 x 100 mm	2	2 ks

PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY BUDOU ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘENY NA STAVBĚ.

VÝROBKY PLASTOVÉ

PLASTOVÉ VÝROBKY

STR. ČÍSLO: 1

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET	
			1.PP	CELK.
<div><div>P</div><div>1</div></div>	<div><div>TEPELNĚ IZOLAČNÍ HRANOL</div></div>	<div>DVEŘE VNĚJŠÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ OTVÍRAVÉ PLASTOVÉ S PEVNOU VÝPLNÍ. DVEŘE VČETNĚ RÁMU A PRAHU. DVEŘNÍ PROFILY VÍCEKOMOROVÉ S OCELOVÝMI VÝZTUHAMI A SYSTÉMEM STŘEDOVÉHO TĚSNĚNÍ.</div> <div>KOVÁNÍ: ŠTÍTOVÉ, KLIKA - KNOFLÍK, Z MATNĚ STRÍBRNÉHO KOVU, ZÁMEK ZADLABÁVACÍ VČ. VLOŽKY. ODEMYKÁNÍ DVEŘÍ SYSTÉMEM GENERÁLNÍHO A HLAVNÍHO KLÍČE - PŘESNÉ POŽADAVKY KONZULTOVAT S INVESTOREM.</div> <div>V MÍSTĚ DVEŘÍ BUDE V PODLAŽE TL. 100 mm DOPLNĚN TEPELNĚ IZOLAČNÍ HRANOL NA POLYURETANOVÉ BÁZI Z TVRDÉ PUR PĚNY S VYSOKOU PEVNOSTÍ.</div> <div>Uw(dveří) ≤ 1,2 W/(m²K).</div> <div>SVĚTLOST DVEŘÍ: 900 x 2000 mm</div>	<div>P</div> <div>-</div> <div>2 ks</div> <div>L</div> <div>-</div> <div>-</div>	

PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY BUDOU ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘENY NA STAVBĚ.

VÝROBKY KLEMPÍŘSKÉ

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET	
			1.PP	CELK.
<div><div>K</div><div>1</div></div>		<p>OPLECHOVÁNÍ NAPOJENÍ PŘÍSTŘEŠKU NA ŠTÍTOVOU STĚNU BUDOVY Z ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU TL. 0,6 mm S POVRCHOVOU ÚPRAVOU POPLASTOVÁNÍM TL. 0,04 mm. PROVEDENÍ DLE ČSN 73 3610.</p> <p>VZHLED A ODSŤÍN PŘÍZPŮSOBIT NAVAZUJÍCÍMU STÁVAJÍCÍMI OPLECHOVÁNÍ.</p> <p>ROZVINUTÁ ŠÍŘKA CCA 400 mm.</p>	4,3	4,3 mb

PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY BUDOU ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘENY NA STAVBĚ.