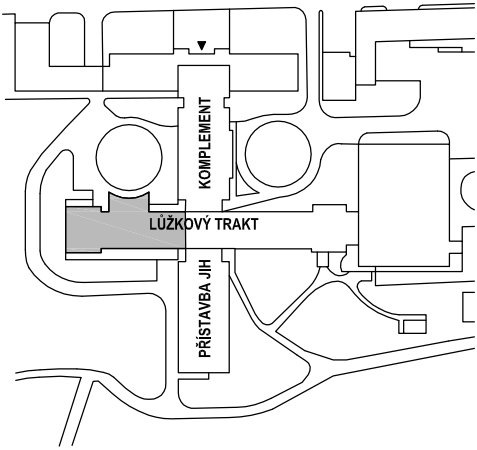
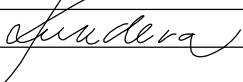
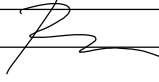
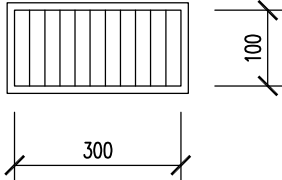
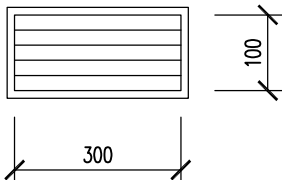
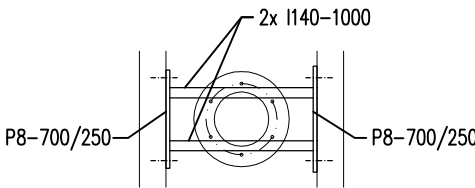
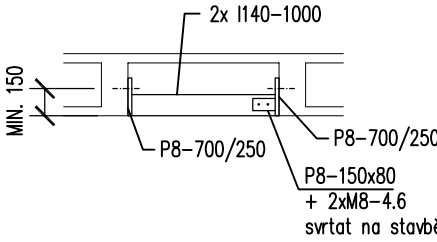


POZNÁMKA

- 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.
- 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: 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 	Vypracoval Ing. ANTONÍN RŮŽIČKA 
Objekt (SO): SO 02 - Rozvody medicinálních plynů pro JIP		Datum: LISTOPAD 2022	Pare:
Část PD: Architektonicko-stavební řešení		Zakázkové číslo: DPS-08-2022	
Příloha: Výpis výrobků		Formát: -	
		Stupeň: DPS	
		Měřítko: -	Číslo přílohy: D.2.1-3

VÝROBKY ZÁMEČNICKÉ

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET																
			1NP	CELK.															
<div><div>Z</div><div>1</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>	2	2 ks															
<div><div>Z</div><div>2</div></div>		<p>KOVOVÁ MŘÍŽKA SE SÍTÍ PROTI HMYZU, OSAZENÁ JEDNOSTRANNĚ DO LÍCE SÁDROKARTONOVÉHO PODHLEDU.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA ZÁKLADNÍ ANTIKOROZNÍ BARVOU + 2x VRCHNÍ NÁTĚR, BARVA BÍLÁ.</p>	8	8 ks															
<div><div>Z</div><div>3</div></div>	<p>PŮDORYS:</p>  <p>ŘEZ:</p>  <p>MIN. 150</p> <p>2x I140-1000</p> <p>P8-700/250</p> <p>P8-700/250</p> <p>P8-150x80 + 2xM8-4.6 svrtat na stavbě</p>	<p>OCELOVÁ SVAŘOVANÁ A MONTOVANÁ KONSTRUKCE PRO UCHYCENÍ STROPNÍHO STATIVU NEBO SVÍTIDLA, SLOŽENÁ ZE DVOU STOJÍN I140-1000, DVOU KOTEVNÍCH PLECHŮ P8-700/250, Z NICHŽ JEDEN BUDE S NAVAŘENÝM PŘÍČNÝM PLECHEM P8-150/80. KONSTRUKCE BUDE OSAZENÁ V PROSTORU MEZI TRÁMY ŽB STROPU PO ODSTRANĚNÍ BETONOVÉHO PODHLEDU. K JEDNOMU TRÁMU BUDE POMOCÍ CHEMICKÝCH KOTEV PŘIPEVNĚN KOTEVNÍ PLECHY S NAVAŘENÝMI PŘÍČNÝMI PLECHY, POTÉ BUDOU STOJINY Z I140 PŘICHYCENY POMOCÍ CHEMICKÝCH KOTEV K DRUHÉMU ŽEBRU A SEŠROUBOVÁNY S JIŽ OSAZENÝM PROTĚJŠÍM KOTEVNÍM PLECHEM. POTÉ BUDE KE STOJINÁM PO CELÉ DÉLCE STYKU PŘIVAŘENA DESKA PRO KOTVENÍ STATIVU (DODÁVKA MEDICINÁLNÍCH PLYNŮ. STROPNÍ STATIV MUSÍ BÝR UMÍSTĚN VE STŘEDU POLE MEZI STROPNÍMI TRÁMY.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ZÁKLADNÍ NÁTĚR + 2 x HORNÍ EMAIL</p> <p>SOUČÁSTÍ VÝROBKU JE VYBOURÁNÍ SPODNÍ ŽB DESKY (PODHLEDU) BEDNÍČKOVÉHO STROPU PRO MONTÁŽ KONSTRUKCE, ROZMĚR 500 x 1000 mm. DUTINY MEZI TRÁMY NUTNO VYHLEDAT.</p> <p>VÝPIS OCELI:</p> <table><tr><td>2x I140-1000.....</td><td>2,00 bm x 14,3 kg/bm.....</td><td>28,60 kg</td></tr><tr><td>2x P8-700/250.....</td><td></td><td>21,98 kg</td></tr><tr><td>2x P8-150/80.....</td><td></td><td>1,51 kg</td></tr><tr><td>5% PROŘEZ.....</td><td></td><td>2,60 kg</td></tr><tr><td>CELKEM.....</td><td></td><td>54,69 kg</td></tr></table>	2x I140-1000.....	2,00 bm x 14,3 kg/bm.....	28,60 kg	2x P8-700/250.....		21,98 kg	2x P8-150/80.....		1,51 kg	5% PROŘEZ.....		2,60 kg	CELKEM.....		54,69 kg	12	12 ks
2x I140-1000.....	2,00 bm x 14,3 kg/bm.....	28,60 kg																	
2x P8-700/250.....		21,98 kg																	
2x P8-150/80.....		1,51 kg																	
5% PROŘEZ.....		2,60 kg																	
CELKEM.....		54,69 kg																	