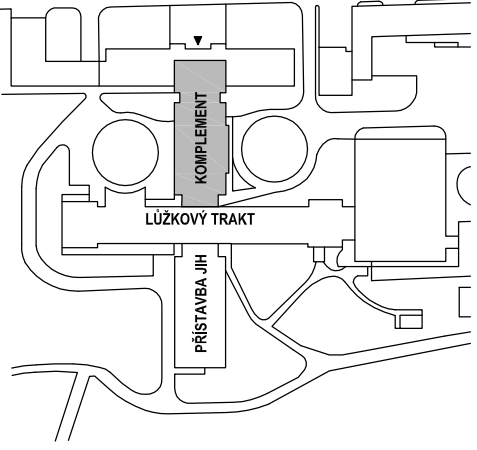
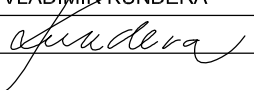
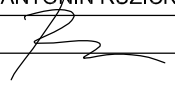
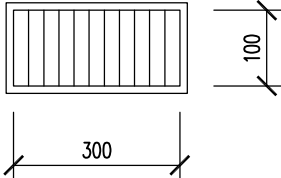
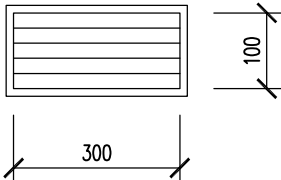
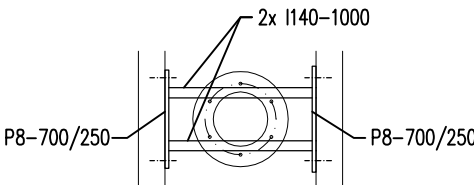
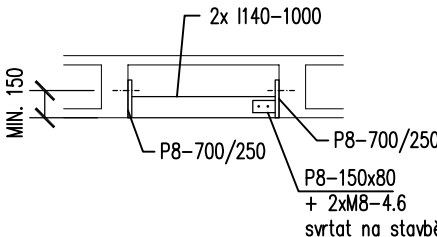


POZNÁMKA

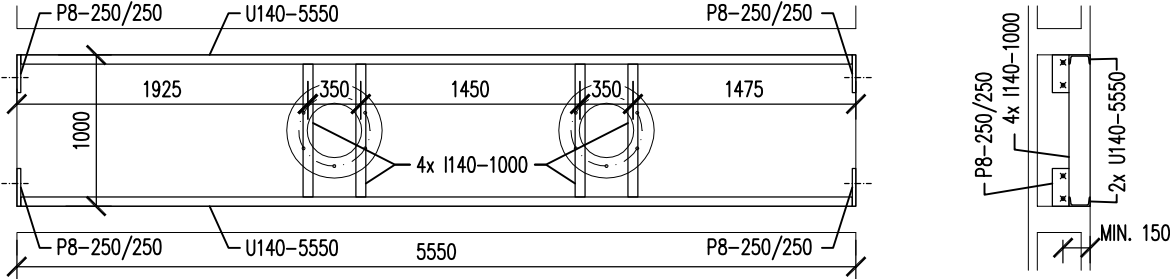
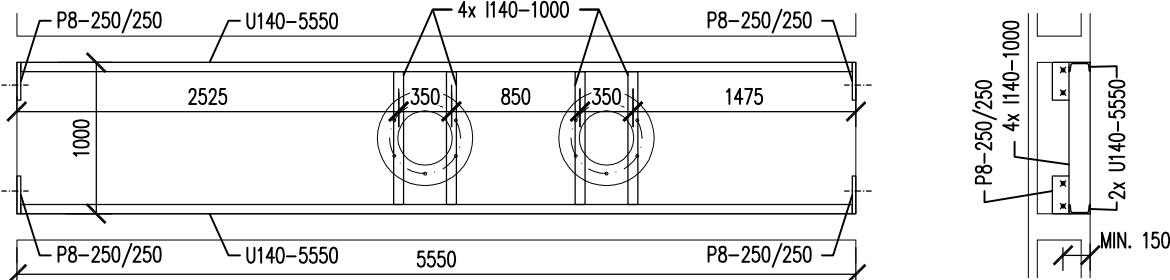
- VE VÝPISU VÝROBKŮ JSOU SPECIFIKOVÁNY VYBRANÉ PARAMETRY DLE POŽADOVANÉHO ÚČELU JEJICH POUŽITÍ. VÝPIS VÝROBKŮ NENAHRAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI. VÝROBNÍ DOKUMENTACE MUSÍ BÝT PŘED REALIZACÍ ODSOUHLASENA SE ZPRACOVATELEM PD.
- PŘI VÝROBĚ A MONTÁŽI BUDOU DODRŽENY POŽADAVKY PŘÍSLUŠNÝCH TECHNICKÝCH NOREM A 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 medicinných plynů pro COS a JIP			
Zpracovatel částí:	Zodpovědný projektant	Vypracoval	Pare:
	Ing. VLADIMÍR KUNDERA	Ing. ANTONÍN RŮŽIČKA	
			
Objekt (SO): SO 01 - Rozvody medicinných plynů pro COS		Datum: LISTOPAD 2022	
Část PD: Architektonicko-stavební řešení		Zakázkové číslo: DPS-08-2022	
		Formát: -	
		Stupeň: DPS	
Příloha: Výpis výrobků		Měřítko: -	Číslo přílohy: D.1.1-4

VÝROBKY ZÁMEČNICKÉ

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET																	
			4NP	5NP	CELK.															
<div><div>Z</div><div>1</div></div>	<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> <p>ROZMĚR: 300 x 100 mm</p>	2	2	4 ks															
<div><div>Z</div><div>2</div></div>	<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> <p>ROZMĚR: 300 x 100 mm</p>	-	2	2 ks															
<div><div>Z</div><div>3</div></div>	<div><p>PŮDORYS:</p><div></div><p>ŘEZ:</p><div></div></div>	<p>OCELOVÁ SVAŘOVANÁ A MONTOVANÁ KONSTRUKCE PRO UCHYCENÍ STROPNÍHO STATIVU, SLOŽENÁ ZE DVOU STOJIN 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 BÝT UMÍSTĚN VE STŘEDU POLE MEZI STROPNÍMI TRÁMY.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ZÁKLADNÍ NÁTĚR + 2 x HORNÍ EMAIL</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> <p>P8-150x80 + 2xM8-4.6 svrtat na stavbě</p>	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			
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																		
			7	2	9 ks															

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

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET		
			4NP	5NP	CELK.
Z 4		KOTVICÍ PRVEK PRO POSUNUTÍ STÁVAJÍCÍHO OPERAČNÍHO SVÍTIDLA POD SNÍŽENÝ PODHLED. KONSTRUKCE BUDE PŘIVAŘENA K VÝROBKU Z/5. POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ZÁKLADNÍ NÁTĚR + 2 x HORNÍ EMAIL	-	1	1 ks
Z 5		OCELOVÁ SVAŘOVANÁ KONSTRUKCE PRO UCHYCENÍ STROPNÍHO STATIVU A OPERAČNÍHO SVÍTIDLA, SLOŽENÁ ZE ČTYŘ STOJIN I140-1000 PŘIVAŘENÝCH K ZESÍLENÍM STROPNÍCH TRÁMŮ Z U140 A ČTYŘ KOTEVNÍCH PLECHŮ P8-250/250, KOTVENÝCH DO ŽB PRŮVLAKŮ 2x CHEMICKOU KOTVOU M10 (CELKEM 8 ks). KONSTRUKCE BUDE OSAZENA V PROSTORU MEZI TRÁMY ŽB STROPU PO ODSTRANĚNÍ BETONOVÉHO PODHLEDU. KE STOJINÁM BUDE PO CELÉ DÉLCE STYKU PŘIVAŘENA DESKA PRO KOTVENÍ STATIVU (DODÁVKA MEDICINÁLNÍCH PLYNŮ), RESPEKTIVE PŮVODNÍ KOTEVNÍ PRVEK OPERAČNÍCH SVÍTIDEL. POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ZÁKLADNÍ NÁTĚR + 2 x HORNÍ EMAIL VÝPIS OCELI: 4x I140-1000.....4,00 bm x 14,3 kg/bm.....57,20 kg 2x U140-5550.....11,1 bm x 16,0 kg/bm.....177,60 kg 4x P8-250/250.....15,70 kg 5% PROŘEZ.....12,53 kg CELKEM.....263,03 kg	-	1	1 ks
Z 6		OCELOVÁ SVAŘOVANÁ KONSTRUKCE PRO UCHYCENÍ STROPNÍHO STATIVU A OPERAČNÍHO SVÍTIDLA, SLOŽENÁ ZE ČTYŘ STOJIN I140-1000 PŘIVAŘENÝCH K ZESÍLENÍM STROPNÍCH TRÁMŮ Z U140 A ČTYŘ KOTEVNÍCH PLECHŮ P8-250/250, KOTVENÝCH DO ŽB PRŮVLAKŮ 2x CHEMICKOU KOTVOU M10 (CELKEM 8 ks). KONSTRUKCE BUDE OSAZENA V PROSTORU MEZI TRÁMY ŽB STROPU PO ODSTRANĚNÍ BETONOVÉHO PODHLEDU. KE STOJINÁM BUDE PO CELÉ DÉLCE STYKU PŘIVAŘENA DESKA PRO KOTVENÍ STATIVU (DODÁVKA MEDICINÁLNÍCH PLYNŮ), RESPEKTIVE PŮVODNÍ KOTEVNÍ PRVEK OPERAČNÍCH SVÍTIDEL. POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ZÁKLADNÍ NÁTĚR + 2 x HORNÍ EMAIL VÝPIS OCELI: 4x I140-1000.....4,00 bm x 14,3 kg/bm.....57,20 kg 2x U140-5550.....11,1 bm x 16,0 kg/bm.....177,60 kg 4x P8-250/250.....15,70 kg 5% PROŘEZ.....12,53 kg CELKEM.....263,03 kg	-	1	1 ks

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