



VÝPIS OCELI S235 JR+M

POL.	PROFIL	DÉLKA (m)/ PLOCHA (m2)	KS CEKEM	kg/m (kg/m2)	HMOTNOST CELKEM (kg)
301	HEB 120	3,19	4	26,7	340,7
302	IPE 160	5,03	2	15,18	152,7
303	IPE 160	6,32	16	15,18	1535,0
304	IPE 160	0,31	16	15,18	75,3
305	P.16-250x250	0,0625	4	125,6	31,4
306	P.10-140x140	0,0196	4	78,5	6,2
307	P.20-240x200	0,048	16	157	120,6
308	P.14-320x200	0,064	16	109,9	112,5
309	L 45x30x4	28,00	1 bm	2,25	63,0
310	TR 50x50x5	0,11	24	6,366	16,8
311	TR 50x50x5	28,00	1 bm	6,366	178,2
312	IPE 160	1,32	1	15,18	20,0
313	P.12-200x120	0,024	16	94,2	36,2
MEZISOUČET (kg)					2688,6
PŘÍRÁŽKA NA SPOJE A NA PŘÍPADNOU NEPŘESNOST					67,2
CELKOVÁ HMOTNOST (kg)					2755,8

POZNÁMKA

- PŘED PROVÁDĚNÍM OVĚŘIT VŠECHNY NEZBYTNÉ KÓTY DLE SKUTEČNÉHO STAVU. PŘI ZJIŠTĚNÍ ROZDÍLŮ MEZI PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ A SKUTEČNÝM STAVEM BUDOU TYTO ÚDAJE NEPRODLENĚ SDĚLENY PROJEKTANTOVI.
- VÝROBA A MONTÁŽ OCELOVÉ KONSTRUKCE BUDE PROVEDENA DLE ČSN 732601, VELIKOST JEDNOTLIVÝCH ODCHYLEK SE ŘÍDÍ DLE ČSN 732611 – VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA. VÝROBNÍ DOKUMENTACE (DILENSKÁ DOKUMENTACE) BUDE VČETNĚ MONTÁŽNÍHO POSTUPU PŘEDLOŽENA K ODSOUHLASENÍ PROJEKTANTOVI. MONTÁŽNÍ POSTUP BUDE V SOULADU S POV, PLATNÝMI ZÁKONY A PLATNÝMI NORMAMI – VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA.
- PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY BUDOU DODRŽOVÁNY VŠECHNY PLATNÉ ZÁKONY OHLEDNĚ BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ A NAVAŽUJÍCÍ PLATNÁ NAŘÍZENÍ VLÁDY A VYHLÁŠKY. PŘEDEVŠÍM BUDOU DODRŽOVÁNA NAŘÍZENÍ VLÁDY 101/2005 Sb., 362/2005 Sb., 591/2005 Sb.
- NA NOSNOU KONSTRUKCI NEJSOU Z HLEDISKA POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ, KTERÉ JE SAMOSTATNOU PŘÍLOHOU PROJEKTU, KLADENY ŽÁDNÉ POŽADAVKY.

VÝROBNÍ DOKUMENTACE BUDE ODSOUHLASENA PROJEKTANTEM

MATERIÁLY, POVRCHOVÁ ÚPRAVA, GEOMETRICKÉ TOLERANCE A PROVÁDĚNÍ KONSTRUKCÍ JE PODROBNĚ SPECIFIKOVÁNO V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ

PŘED PROVÁDĚNÍM OVĚŘIT VŠECHNY NEZBYTNÉ KOTY DLE STÁVAJÍCÍHO STAVU. PŘI ZJIŠTĚNÍ ROZDÍLŮ MEZI PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ A SKUTEČNÝM STAVEM BUDOU TYTO ÚDAJE NEPRODLENĚ SDĚLENY PROJEKTANTOVI

OCELOVÉ KONSTRUKCE:

- TŘÍDA PROVEDENÍ EXC2 B DLE ČSN EN 1090-2
- JAKOST: S235 JR+M DLE ČSN EN 10025-2
S235 JRH DLE ČSN EN 10210-1
- ŠROUBY: 8.8 DLE ČSN EN 24014
- MATICE: 8 DLE ČSN EN 24032
- PODLOŽKY DLE ČSN 021702
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA: – SLOUPKY: ŽÁROVÝ POZINK – VIZ TZ
– VODOROVNÉ NOSNÍKY: NÁTĚRY – VIZ TZ

POSTUP PROVÁDĚNÍ – VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA

±0,000 = 263,15 m n.m.

Revize	Vypracoval	Popis revize	Datum
--------	------------	--------------	-------

<div>LT PROJEKT</div> <div>PROJEKTOVÁNÍ ZOBRAZOVATELSTVÍ</div>		<div>Hlavní inženýr projektu:</div> <div>ING. LUDĚK TOMEK</div> <div>Vedoucí projektant zakázky:</div> <div>ING. PETRA VÁCLAVKOVÁ</div>	<div>Investor:</div> <div>Nemocnice Vyškov, příspěvková organizace</div> <div>Purkyňova 235/36, 682 01 Vyškov</div> <div>Tel: +420 517 315 111</div> <div>www.nemvy.cz</div>	
<div>Profese:</div> <div>STATIKA</div>	<div>A+Z PROJEKT TEAM</div> <div>624 00 Brno, Uřetova 33</div> <div>IČO 28274725</div> <div>tel.: +420 532268330, mob.: +420 606229143</div> <div>e-mail: info@apluzprojekt.cz</div>		<div>Autorizace:</div>	
<div>Odpovědný projektant:</div> <div>ING. ALEŠ UTÍKAL</div>	<div>Vypracoval:</div> <div>ING. HELENA NEČKOVÁ</div>	<div>Kontroloval:</div> <div>ING. ALEŠ UTÍKAL</div>		
<div>Akce:</div> <div>NEMOCNICE VYŠKOV, p.o.</div> <div>URGENTNÍ PŘÍJEM</div>			<div>Zakázkové číslo:</div> <div>46 - 2021</div>	<div>Paré:</div>
			<div>Datum:</div> <div>07 - 2022</div>	
			<div>Stupeň:</div> <div>DPS</div>	
<div>Objekt:</div> <div>URGENTNÍ PŘÍJEM</div>	<div>SO 01</div>		<div>Formát:</div> <div>A0</div>	
<div>Obsah:</div> <div>OCELOVÁ KONSTRUKCE OK3</div>			<div>Měřítka:</div> <div>1:50</div>	<div>Číslo výkresu:</div> <div>D.1.01.2- 303</div>