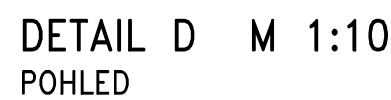
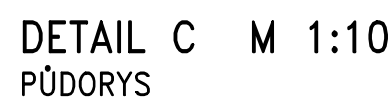
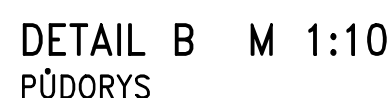
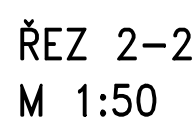
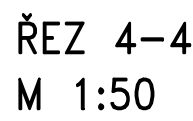
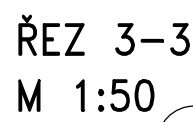
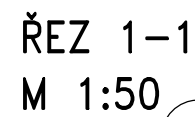
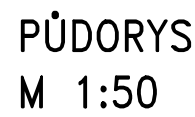


PŮDORYS KOTVENÍ  
M 1:50



POL.	PROFIL	DELKA (m)/ PLOCHA (m <sup>2</sup> )	KS CEKEM	kg/m (kg/m <sup>2</sup> )	HMOTNOST CEKEM (kg)
001	TR. 127x4,5	0,85	10	13,6	115,6
002	HEB 1:120	2,60	10	26,7	694,2
003	UPE 1:120	2,45	8	12,1	237,2
004	UPE 1:120	2,56	4	12,1	123,4
005	UPE 1:120	2,65	8	12,1	256,5
006	TR. 63,5x4,0	0,545	2	5,9	64,3
007	TR. 63,5x4,0	3,60	4	5,9	85,0
008	TR. 63,5x4,0	3,25	2	5,9	38,4
009	TR. 63,5x4,0	1,50	4	5,9	35,4
010	TR. 63,5x4,0	3,40	2	5,9	40,1
011	TR. 63,5x4,0	1,55	4	5,9	36,6
015	P.20-300x200	0,096	4	157	37,7
016	P.20-480x200	0,096	6	157	90,4
017	P.6-150x120	0,018	12	47,1	10,2
018	P.12-290x150	0,044	10	94,2	41,4
019	P.8-175x155	0,027	16	62,8	27,1
020	P.8-160x80	0,013	36	62,8	29,4
021	P.8-225x65	0,015	4	62,8	3,8
022	P.12-145x100	0,015	20	94,2	28,3
023	P.12-300x10	0,033	6	94,2	18,7
MEZISOUČET (kg)					2013,6
PŘÍRAZKA NA SPOJE A NA PŘÍPADOVOU NEPŘESNOST					100,7
CELKOVÁ HMOTNOST (kg)					2114,2

## POZNÁMKY

- PŘI PROVÁDĚNÍ OVĚŘÍ VŠECHNY NEBEZPEČNOSTI Z DŮLEŽITOSTI STAVU. PŘI ZÁŠTĚNÍ ROZLOŽÍ MEZ PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ A SKUTEČNÝM STAVEM BUDUJÍ TYTO OVĚRY NEJEDNĚLE SPOLEČNOSTI PROJEKTANTŮ.
- VÝROBA A MONTÁŽ OCELOVÉ KONSTRUKCE BUDE PROVĚDĚNA DLE ČSN 732601, VČETNĚ JEDNOTLIVÝCH OCELOVÝCH SÉRIÍ DLE ČSN 732611 – VÍZ TECHNICKÁ ZPRÁVA. VŠE DOKUMENTACE (JITENKA KONSTRUKCE) BUDE VČETNĚ MONTÁŽNÍHO POSTUPU PŘEDLOŽENA K DOHLEDU PŘI MONTÁŽI KONSTRUKCE. MONTÁŽNÍ POSTUP BUDE V SPOULADU S PŮV. VÍZ TECHNICKÁ ZPRÁVA – VÍZ PLATNÁ KORNAV – VÍZ TECHNICKÁ ZPRÁVA.
- NA OSNOU KONSTRUKCI NEDŮRŽ Z HLEDISKA POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTIHO ŘEŠENÍ, KTERÉ JE SAMOSTATNÝ PŘÍLOHOU PROJEKTU, KLADENY ŽÁDNÉ POŽADAVKY.
- PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY BUDU DODRŽOVANY VŠECHNÉ ZÁKONNÉ PŘEDPISY A OHRANÝ ZDRAVÍ A NAVAZUJÍCÍ PLATNÁ NAŘÍZENÍ VLÁDY A VÝHLASY. PŘEDPISY BUDU DODRŽOVANA NAŘÍZENÍ VLÁDY 1/101/2005, 362/2005, 591/2005 S.
- POPIS KONSTRUKCE, SPOLE, POSTUPU A KONTROLI PROVÁDĚNÍ JE POPISÁNO V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ.

POZN. 01:  
PO ODHALENÍ NOSNÉ KONSTRUKCE A ZAMĚŘENÍ POLOHY OCELOVÉ KONSTRUKCE OVĚŘIT PROVEDITELNOST NAVRŽENÉHO KOTVENÍ. V PŘÍPADĚ, ŽE NAVRŽENÉ KOTVENÍ NELZE PROVĚST, BUDE KOTVENÍ UPRÁVENO V RÁMCI AD NEBO VÝROBNÍ DOKUMENTACE.

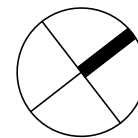
VÝROBNÍ DOKUMENTACE BUDE ODSOUHLASENA PROJEKTANTEM.

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 JR H DLE ČSN EN 10210-1
- ŠROUBY: 8.8 DLE ČSN EN 24014
- MATICE: 8 DLE ČSN EN 24032
- PODLOŽKY DLE ČSN 021702
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ŽÁROVÝ POZINK - VIZ TZ


$$\pm 0,000 = 265,35 \text{ m n.m.}$$

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

		Hlavní inženýr projektu: ING. PETR TOMÍČEK		Investor:  <b>Nemocnice Vyškov</b>	
PRŮJEMOVÁNÍ ZOBRAZOVACÍ VÝSTAVY		Vedoucí projektant zakázky: ING. PETRA VLAČKOVÁ			
Profese:		<b>A+Z PROJEKT TEAM</b>		Autorizace:	
STATIKA		625 00 Brno, Mlýnsko 33 602 002470 tel: +420 522260253, fax: +420 50229143 e-mail: info@azprojekt.cz			
Odpovědný projektant:		Vypracoval:		Kontroloval:	
ING. ALEŠ UTKAL		ING. PETR HANUŠ		ING. ALEŠ UTKAL	
Akce: <b>NEMOCNICE VYŠKOV, p.o. MAGNETICKÁ REZONANCE A STAVEBNÍ ÚPRAVY KŘÍDLA D3</b>				Zakázkové číslo: DPS 08 - 2021	
				Datum: 08 - 2021	
				Stupeň: PROVÁDĚNÍ STAVBY	
Objekt: PŘÍSTAVBA KŘÍDLA D3		SO 01		Formát: 8 A4	
Obsah: <b>OCELOVÁ KONSTRUKCE OK01</b>		Měřítko: <b>1:50</b>		Číslo výkresu: <b>D.1.01.2-301</b>	