



SPECIFIKACE VÝZTUŽE

celková hmotnost díle profilu (kg)	ø6	ø8	ø10	ø12	ø16	ø20
50.00	700.00	0.00	2800.00	1400.00	2250.00	
CELKOVÁ HMOTNOST V kg 7200.0						

SIT KARI 8,0/150-8,0/150 6,0 x 2,4 m
STYKOVAT STRIDAVE PRESAHY MIN. 300 MM
HORNÍ SÍŤ Š. 1,5 M ULOŽIT NAD KRAJINÍMI ZÁKLADY
SPODNÍ SÍŤ Š. 3,0 M ULOŽIT NAD KRAJINÍMI ZÁKLADY
PROJEKTANT: ING. ZDENĚK KUBÁNEK
KONTROLOVAL: ING. MAGDALENA PALOVSKÁ
KRAJ: JIHOMORAVSKÝ STAV: ÚRAD: HODONÍN
CELKEM 860 M2, 4510 KG

BETON C25/30 XC2
OCEL B500
KRYTÍ VÝZTUŽE 40 MM

POLoha VÝZTUŽE BUDE ZAJIŠŤENA DISTANČNÍMI TĚLSKY
TENTO VÝKRES SLOŽÍ JAKO PODKLAD PRO ZPRACOVÁNÍ VÝKRESU VÝZTUŽE – DOKUMENTACE DODAVATELE STAVBY

Souřadnicový systém : JTSK
Výškový systém : BpV
SO 01 40.000 = 184,13 m n. m.

OBJEDMATEL		NEMOCNICE TGM HODONÍN, p.o. PURKYNHOVA 2731/11 695 01 HODONÍN	
VEDOUcí PROJEKTANT	ING. MAGDALENA PALOVSKÁ	ING. ONDŘEJ FABIAN	
ZODP. PROJEKTANT	ING. ZDENĚK KUBÁNEK		
VYPRACOVAL	ING. ZDENĚK KUBÁNEK		
KONTROLOVAL	ING. MAGDALENA PALOVSKÁ		
KRAJ - JIHOMORAVSKÝ	STAV. ÚRAD: HODONÍN		
NÁZEV AKCE			
HODONÍN NEMOCNICE – VÝSTAVBA PAVILONU URGENTNÍHO PRŮJMU			
NÁZEV OBJEKTU	SO 01 - PAVILON UP	ČAST:	ČÍSLO
		D 1.2 STAVEBNĚ-KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ	SOUHRNÝ
NÁZEV PŘÍLOHY		Č. PŘÍLOHY :	
SCHEMA VÝZTUŽE - ZÁKLADY		22013-DPS-D.1.2-SO 01-07	



KANIA, s.r.o.
IČ: 260 000 722, z.s. Opatovice 17002
tel: 796 243 487
e-mail: info@kania-stavby.cz

STUPEŇ	DPS
DATUM	17/02/23
FORMAT/PROČET STR.	14/3
INERTKO	1.50
ARCHIVNÍ ČÍSLO	
Č. ZAK.	22013
SOUBOR	DWG
Č. PŘÍLOHY :	