



SLOUPY					
TVAR	PRŮŘEZ	BETON	PRŮMĚRNÉ VYZTUŽENÍ [kg/m³]	ks	CELKOVÝ OBJEM [m³]
ČTVERCOVÉ	400x400	C35/45	140	5	2,8

STĚNY					
POZICE	ŠÍŘKA	BETON	PRŮMĚRNÉ VYZTUŽENÍ [kg/m³]	ks	CELKOVÝ OBJEM [m³]
INST JÁDRO K1-CC	200	C30/37	80	4	6,7
VÝTAH JÁDRO V-M1	200	C30/37	70	7	21,1

SCHODIŠŤOVÁ RAMENA					
POZICE	ŠÍŘKA	BETON	PRŮMĚRNÉ VYZTUŽENÍ [kg/m³]	ks	CELKOVÝ OBJEM [m³]
K1-CC	1840	C30/37	150	2	4,6

PRŮVLAKY					
POZICE	PRŮŘEZ	BETON	PRŮMĚRNÉ VYZTUŽENÍ [kg/m³]	ks	CELKOVÝ OBJEM [m³]
osa V	400x460	C35/45	180	11	12,3
schodiště	300x580	C35/45	150	1	0,9

STROPNÍ PANELE SPIROLL					
TYP	ŠÍŘKA	DÉLKA		ks	PLOCHA [m²]
SPIROLL 250	1200	4230		4	20,3
	375	4230		1	1,6
	1200	4020		13	62,7
	1200	7090		7	59,6
	825	7090		1	5,8
	375	7090		1	2,7
	1200	2540		3	9,1
	600	2540		1	1,5
SUMA				31	163,3

PLNÉ STROPNÍ PANELE					
POZICE	PRŮŘEZ	BETON	PRŮMĚRNÉ VYZTUŽENÍ [kg/m³]	ks	CELKOVÝ OBJEM [m³]
výtah		C30/37	100	1	5,6

VÝKAZ NOSNÍKŮ DELTABEAM JE SOUČÁSTÍ SAMOSTATNÉHO VÝKRESU OD SPOL. PEIKKO
DÉLKY PANELŮ SPIROLL JE NUTNÉ POROTVNAT ROVNĚŽ S AKTUÁLNÍMI VÝKRESY SKLADBY
KTERÉ ROVNĚŽ PŘEDEPISUJE LOKÁLNÍ ÚPRAVY KLEŠŤINOVÉ VÝZTUŽE V ZÁVISLOSTI NA CH

VÝKAZ MONOLITY

DOBETONÁVKA SPÁR, VÝPLŇ DELTABEAM NOSNÍKŮ A ZBYTKOVÝCH PLOCH
BETON C25/30 HRUBÝ ODHAD 3m³

KLEŠŤINOVÁ VÝZTUŽ A DOBETONÁVKY 150kg

PŘÍDAVNÉ STÁLÉ ZATÍŽENÍ STROPU:
IZOLACE, ZÁVĚSNÉ TECH. 0,60 kN/m²

UŽITNÉ ZATÍŽENÍ STŘECHY:
ÚDRŽBA 0,75 kN/m²
SNÍH 0,56 kN/m²

TENTO VÝKRES SLOUŽÍ JAKO PODKLAD PRO NACENĚNÍ KONSTRUKCE A VÝBĚR ZHOTOVITELE. JE NUTNÉ DOPRACOVÁNÍ
PODROBNÝCH VÝKRESŮ VÝZTUŽE, NEBOŤ DLE PŘÍLOHY 6, VYHL. Č. 499/2006 Sb. JSOU PODROBNÉ VÝKRESY VÝZTUŽ
ODDAVATELSKÉ DOKUMENTACE. STEJNĚ TAK JE NUTNÉ DOPRACOVAT DILENSKOU A MONTÁŽNÍ DOKUMENTACI DLE VYBRA
A JEHO MOŽNOSTÍ A ZYVKLOSTÍ.

PŘI ZPRACOVÁNÍ TĚTO DOKUMENTACE MUSÍ BÝT PROVEDENA KONTROLA TVARU A ZATÍŽENÍ PODLE POSLEDNÍCH PLATNÝ
PODROBNÝ VÝKRES VÝZTUŽE NUTNO PAK PŘEDLOŽIT KE KONTROLE ZPRACOVATELI PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE.

Č.ZMĚNY	DATUM	POPIS ZMĚNY

NÁZEV STAVBY			<div>ASK ARCHITEKTURA STATIKA KONSTRUKCE IČ: 261 11 128 Podhájeck č.p. 60 391 81 Veselí nad Lužnicí Tel.: 720520855; email: benda@askprojekt.cz</div>		
PARKOVIŠTĚ PRO ZAMĚSTNANCE A HELIPORT					
ČÁST D.1.2. – STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁST					
GENERÁLNÍ PROJEKTANT	AGP nova r.o., Tr. 28.října 17, Č.Budějovice 370 01				
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ČÁSTI	Ing.Lukáš Benda	VYPRACOVAL	Ing.Lukáš Benda	DATUM/zakázka	01.2024
INVESTOR	Nemocnice České Budějovice, a.s., B. Němcové 585/54 370 01 České Budějovice			KONTROLOVAL	Ing.Lukáš Benda
OBSAH VÝKRESU			DOKUMENTACE		
SKLADBA SVISLÝCH NOSNÝCH PRVKŮ A STROPU 4.NP			MĚŘÍTKO 1:100		
			KÓD/ D.1.2.1		