



VÝPIS STĚNOVÝCH PANELOŮ VÝTAHOVÉ ŠACHTY				
OZN.	ROZMĚRY	POČET	OBJEM (m <sup>3</sup> )	HMNOTNOST (kg)
SV01/0	1400/200/2950	1	0,807	2018
SV02/0	2000/200/2950	1	1,180	2950
SV03/0	2225/200/2950	1	1,313	3283
SV04/0	2000/200/2950	1	1,180	2950
SV05/0	1400/200/2950	1	0,807	2018
SV06/0	2225/200/2950	1	0,526	1315
SV07/0		1		

VÝPIS STĚNOVÝCH PANELOŮ VÝTAHOVÉ ŠACHTY				
OZN.	ROZMĚRY	POČET	OBJEM (m <sup>3</sup> )	HMNOTNOST (kg)
SV01/2	1400/200/3920	1	1,0780	2695
SV02/2	2000/200/3920	1	1,568	3920
SV03/2	2225/200/3920	1	1,7440	4360
SV04/2	2000/200/3920	1	1,5680	3920
SV05/2	1400/200/3920	1	1,078	2695
SV06/2	2225/200/3920	1	0,958	2395
SV07/2		1		

VÝPIS STĚNOVÝCH PANELOŮ VÝTAHOVÉ ŠACHTY				
OZN.	ROZMĚRY	POČET	OBJEM (m <sup>3</sup> )	HMNOTNOST (kg)
SV01/4	1400/200/3860	1	1,0810	2703
SV02/4	2000/200/3860	1	1,544	3860
SV03/4	2225/200/3860	1	1,7180	4295
SV04/4	2000/200/3860	1	1,5440	3860
SV05/4	1400/200/3860	1	1,081	2702
SV06/4	2225/200/3860	1	0,937	2343
SV07/4		1		

VÝPIS STĚNOVÝCH PANELOŮ VÝTAHOVÉ ŠACHTY				
OZN.	ROZMĚRY	POČET	OBJEM (m <sup>3</sup> )	HMNOTNOST (kg)
SV01/1	1400/200/3920	1	1,0780	2695
SV02/1	2000/200/3920	1	1,568	3920
SV03/1	2225/200/3920	1	1,7440	4360
SV04/1	2000/200/3920	1	1,5680	3920
SV05/1	1400/200/3920	1	1,078	2695
SV06/1	2225/200/3920	1	0,958	2395
SV07/1		1		

VÝPIS STĚNOVÝCH PANELOŮ VÝTAHOVÉ ŠACHTY				
OZN.	ROZMĚRY	POČET	OBJEM (m <sup>3</sup> )	HMNOTNOST (kg)
SV01/3	1400/200/3920	1	1,0980	2745
SV02/3	2000/200/3920	1	1,568	3920
SV03/3	2225/200/3920	1	1,7440	4360
SV04/3	2000/200/3920	1	1,5680	3920
SV05/3	1400/200/3920	1	1,078	2695
SV06/3	2225/200/3920	1	0,958	2395
SV07/3		1		

VÝPIS STĚNOVÝCH PANELOŮ VÝTAHOVÉ ŠACHTY				
OZN.	ROZMĚRY	POČET	OBJEM (m <sup>3</sup> )	HMNOTNOST (kg)
SV01/5	3400/200/200	1	0,1360	340
SV02/5	2225/200/200	1	0,089	223
SV03/5	3400/200/200	1	1,3600	3400
SV04/5	2225/200/200	1	0,0890	223

VÝPIS STŘEŠNÍCH PANELOŮ VÝTAHOVÉ ŠACHTY			
OZN.	ROZMĚRY	POČET	OBJEM (m <sup>3</sup> )
STV01/6	3400/2625/200	1	1,7850

- LEGENDA MATERIÁLU:**
- PREFABRIKOVANÉ ŽB KONSTRUKCE - STÁVAJÍCÍ
  - MONOLITICKÉ ŽB KONSTRUKCE
  - PREFABRIKOVANÉ ŽB KONSTRUKCE

OCEL: 10 505 (R)  
BETON: C30/37 XC1 (PREFA)  
KRYTÍ: 30mm  
- KOTEVNÍ PRVKY DLE VÝROBNÍ DOKUMENTACE  
- SCHOD, RAMENA KOTVIT DO STĚN  
- PO VÝBĚRU DODAVATELE VÝTAHU KOORDINOVAT ROZMĚRY, PROSTUPY A STAVEBNÍ PŘÍPRAVENOST VÝTAHOVÉ ŠACHTY

<b>AGP nova spol. s r.o., divize statika a dynamika staveb</b> Třída 28. října 17, 370 01 České Budějovice Tel: 387 200 805, 387 200 804 E-mail: agp-nova@agp-nova.cz www.agpnova.cz		
Vypracoval Lenka Vrbová	Odpovědný projektant Ing. Vladimír Polanský, CSc.	Autorizoval Ing. Vladimír Polanský, CSc.
Název akce:	Obecní úřad Krajský úřad Jihočeský	České Budějovice
<b>Přístavby, nástavby a stavební úpravy pavilonu CH, Nemocnice České Budějovice, a.s. - 1. ETAPA</b>		Datum <b>11/2018</b>
Místo stavby: <b>Areál Nemocnice České Budějovice (stávající pavilon CH a CH 1 a příjezd sanitek)</b>		Formát 840 x 594
Investor: <b>Nemocnice České Budějovice a.s., B. Němcové 585/54</b>		Měřítko 1 : 50
Část: <b>Stavebně konstrukční řešení NÁSTAVBA NAD STÁVAJÍCÍMR</b>		Číslo zakázky 03 2340/18
Příloha: <b>VÝKRES SKLADBY STĚN - REZ 4-4', 5-5', 6-6', 7-7'</b>		Stupeň <b>DPS</b>
		Objekt <b>SO 08</b>
		Číslo výkresu <b>D.1.2.c) 68</b>