

k.ú. PARDUBICE - 717657, č.parc. 1, 2/1, 446

± 0,000 = 219,550 m n. m. (Bpv)

Generální projektant		
<div>S V I Ž N</div>		
<div>Autor</div> <div>SVIŽN s.r.o.</div> <div>korespondenční adresa</div> <div>Havlíčková 15, 110 00 Praha 1</div> <div>sidlo</div> <div>Milady Horákové 298/123, 160 00 Praha 6</div> <div>IČO</div> <div>033 01 087</div> <div>kontakt</div> <div>tel.: 606 062 636 mail.: info@svizn.com</div>	<div>HIP</div> <div>Martin Růžicka</div> <div>kontakt</div> <div>tel.: 608 071 908 mail.: ruzicka@svizn.com</div> <div>Zodp. projektant</div> <div>Ing. Ladislav Košťál</div> <div>číslo autorizace</div> <div>ČKAIT 134</div>	<div>Vypracoval</div> <div>Ing. Ladislav Košťál</div>

Akce			
Zámek Pardubice			
- využití a obnova zámeckých exteriérů a interiérů č. p. 1 a č. p. 2			
Stavebník			
Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice			
Stupeň	Měřítko	Revize	Datum
DPS			12 / 2017

Označení části	Část
D.2	DOKUMENTACE STAVEBNÍHO OBJEKTU - SO.02
Číslo profese	Profese
D.2.2	STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
Číslo přílohy	Příloha
D.2.2.a.-02	VÝPISY VÝZTUŽE

VÝPIS VÝZTUŽE VÝTAHOVÉ ŠACHTY

POL.	Č	DÉLKA [mm]	KS	OCEL 10505 (R)					sítě KARI (m2)	
				DÉLKA DLE PROFILU [m]					KY50	Q131
				6	8	10	12	14	8/150	5/150
1	10	3200	12			38,400				
2	8	640	24		15,360					
3	8	890	48		42,720					
4	8	1000	132		132,000					
5	10	1760	18			31,680				
6	8	810	38		30,780					
7	8	860	34		29,240					
8	8	900	1020		918,000					
9	6	500	165	82,500						
10	6	450	380	171,000						
S	8/150	333000	1						333,000	
DÉLKA DLE PROFILŮ [m]				253,500	1168,100	70,080			333,00	
HMOTNOST 1bm [kg]				0,222	0,395	0,617			5,400	4,440
HMOTNOST DLE PROFILŮ [kg]				56,265	460,914	43,207			1798,20	
HMOTNOST CELKEM [kg]				560,39					1798,20	

VÝPIS VÝZTUŽE VÝSTUPNÍHO VENKOVNÍHO SCHODIŠTĚ

POL.	Č	DÉLKA [mm]	KS	OCEL 10505 (R)					sítě KARI (m2)	
				DÉLKA DLE PROFILU [m]						
				6	8	10	12	14	8/100	5/150
1	10	9740	12			116,880				
2	10	1600	24			38,400				
3	10	1120	40			44,800				
4	8	1100	12		13,200					
5	10	9740	12			116,880				
6	8	1180	108		127,440					
7	8	1210	12		14,520					
8	8	1040	39		40,560					
9	6	1040	47	48,880						
10	8	2320	10		23,200					
11	8	3620	16		57,920					
12	10	3620	2			7,240				
13	12	1440	26				37,440			
14	10	940	89			83,660				
15	12	1280	33				42,240			
16	10	1250	30			37,500				
17	12	2340	30				70,200			
18	12	1280	22				28,160			
19	6	500	20	10,000						
20	8	300	40		12,000					
S3	8/100	11000	1						11,000	
										0,000
DÉLKA DLE PROFILŮ [m]				58,880	288,840	445,360	178,040		11,00	
HMOTNOST 1bm [kg]				0,222	0,395	0,617	0,888		7,990	4,440
HMOTNOST DLE PROFILŮ [kg]				13,069	113,972	274,581	158,066		87,89	
HMOTNOST CELKEM [kg]				559,69					87,89	

VÝPIS VÝZTUŽE VĚNCŮ POD KROVEM

POL.	Č	DÉLKA [mm]	KS	OCEL 10505 (R)			
				DÉLKA DLE PROFILU [m]			
				8	10	12	14
1	8	1240	116	143,840			
2	12	160000	1			160,000	
3	8	1160	64	74,240			
4	4	1600	4				
DÉLKA DLE PROFILŮ [m]				218,080		160,000	
HMOTNOST 1bm [kg]				0,395		0,888	
HMOTNOST DLE PROFILŮ [kg]				86,051		142,050	
HMOTNOST CELKEM [kg]				228,10			

VÝPIS VÝZTUŽE NÁSTUPNÍHO VENKOVNÍHO SCHODIŠTĚ

POL.	Č	DÉLKA [mm]	KS	OCEL 10505 (R)					sítě KARI (m2)	
				DÉLKA DLE PROFILU [m]						
				6	8	10	12	14	8/100	5/150
1	8	2680	40		107,200					
2	8	1350	20		27,000					
3	8	3590	40		143,600					
4	8	1070	160		171,200					
5	8	1820	55		100,100					
6	6	1820	28	50,960						
7	6	470	24	11,280						
										0,000
DÉLKA DLE PROFILŮ [m]				62,240	549,100					
HMOTNOST 1bm [kg]				0,222	0,395				7,990	4,440
HMOTNOST DLE PROFILŮ [kg]				13,814	216,666					
HMOTNOST CELKEM [kg]				230,48					0,00	

VÝPIS VÝZTUŽE STĚNY Z BEDNÍCÍCH TVÁRNIC

POL.	Č	DÉLKA [mm]	KS	OCEL 10505 (R)			
				DÉLKA DLE PROFILU [m]			
				8	10	12	14
1	8	42000	1	42,000			
2	8	30000	1	30,000			
DÉLKA DLE PROFILŮ [m]				72,000			
HMOTNOST 1bm [kg]				0,395			
HMOTNOST DLE PROFILŮ [kg]				28,410			
HMOTNOST CELKEM [kg]				28,41			