

ZÁKLADY

BETON ZÁKLADŮ	29,95	M3
BEDNĚNÍ ZÁKLADŮ	31,39	M2

PODKLADNÍ BETONOVÁ DESKA

PODKLADNÍ ŽELEZOBETONOVÁ DESKA	12,18	M3
VÝZTUŽ DESKY SÍŤE 6/10X6/100	1 053,03	KG
BEDNĚNÍ DESKY	5,58	M2

ZDIVO

OBVODOVÉ ZDIVO TL. 300 MM	27,2	M3
PILÍŘE TL. 375 MM	1,51	M3
PŘÍČKY TL. 100 MM	14,7	M2

TRÁM T1

BETON	0,62	M3
VÝZTUŽ R 10 505	401,66	KG
BEDNĚNÍ TRÁMU	7,02	M2
OBKLAD DESKY LIGNOPOR	4,97	M2

VĚNEC V1

BETON	1,48	M3
VÝZTUŽ R 10 505	156,09	KG
BEDNĚNÍ VĚNCE	9,84	M2

PŘEKLADY

PŘEKLADY HELUZ 23,8 b-150	24	KS
EPS 100 tl 80	3	M2

STROPNÍ DESKA

STROPNÍ DESKA BETON	19,83	M3
VÝZTUŽ DESKY SÍŤE 7/10X7/100	1598,18	KG
VÝZTUŽ R 10 505	134,9	KG
BEDNĚNÍ DESKY SVISLÉ	9,45	M2
BEDNĚNÍ DESKY VODOROVNÉ	68,09	M2
OBKLAD DESKY LIGNOPOR	9,45	M2

PODLAHY

PODKLAD ŠTĚRKODRŤ 150 MM POD PODLAHU	59,03	M2
PODKLADNÍ BET. POD DLAŽBU	1,22	M3
DRÁTKOBETON GARÁŽ 40KG/M3-55,74 M2	7,66	M3
PODLAHY TERAC. DLAŽBA 24 MM DO MALT. LOŽE 26 MM	12,18	M2

TERÉNNÍ ÚPRAVY

OHUMUSOVÁNÍ A OSETÍ	61,93	M2
OKAP CHODNÍK	5,76	M2
ŘEZÁNÍ ASFALTU DO 10 MM	18,5	M2
VYBOURÁNÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY	45,12	M2
ÚPRAVA ZPEVNĚNÉ PLOCHY	27,43	M2
DOPLNĚNÍ STÁVAJÍCÍ ŠTĚRK. VRSTVY P2	8,6	M2
ZATRAVNŮVACÍ DLAŽBA	2,83	M2

HYDROIZOLACE

HYDROIZOLACE SVISLÁ	17,37	M2
HYDROIZOLACE VODOROVNÁ	81,17	M2

TESAŘSKÉ KONSTRUKCE

ZAVĚTROVACÍ PÁSY BV/ZP 10-03	81,78	M
OCELOVÉ TÁHLO 50/4-1200 MM	26,37	KG
KOTVENÍ M14-200 MM	14	KS
KOTVENÍ M16-350 MM	14	KS
KOTEVNÍ PATKY BV/P 14-02 140/120 MM	3	KS
BEDNĚNÍ 25 MM PODLAHA	70,80	M2
BEDNĚNÍ 25 MM STŘECHA	121,24	M2

	DÉLKA	PLOCHA	OBJEM
	M	M2	M3
POZEDNICE 160/160	25,80	16,51	0,66
KROKVE 100/180	67,20	37,63	1,21
VAZNICE 140/260	7,80	6,24	0,28
VAZNICE 140/180	5,10	3,26	0,13
PÁSKY 140/140	8,46	4,74	0,17
SLOUPKY 140/140	9,60	5,38	0,19
ROŠT 80/80	118,24	37,84	0,76

HLAVNÍ PROJEKTANT	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	
ING. VLADISLAV JÁNA	ING. MIROSLAV MOŽÍŠ	ING. MIROSLAV MOŽÍŠ	
INVESTOR	SPRÁVA KRKONOŠSKÉHO NÁRODNÍHO PARKU VRCHLABÍ	ZAKÁZKA	01-2015
MÍSTO	VÍTKOVICE ČP. 176	DATUM	04-2016
AKCE	REKONSTRUKCE GARÁŽE A HOSPODÁŘSKÉ ZÁZEMÍ GARÁŽ	STUPEŇ	DPS
		FORMÁT	2 A4
PŘÍLOHA	ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ VÝKAZ ZÁKLADNÍCH KONSTRUKCÍ OBJEKTU	MĚŘÍTKO 1:250	D.1.1.14.