

PŮDORYS 1.PP

LEGENDA MÍSTNOSTI :

Číslo	Název místnosti	Plocha	Převýšení
001	Vstupní chodba ze zahrady	13,04	betonová masivita
002	Školek	80,07	betonová masivita
003	Školek	11,48	betonová masivita
004	Školek	8,91	betonová masivita
005	Školek	22,49	betonová masivita
006	Školek	22,42	betonová masivita
007	Školek	19,98	betonová masivita
008	Školek	4,95	betonová masivita
009	Školek	2,41	betonová masivita
010	Školek	3,86	betonová masivita
011	Školek	6,17	betonová masivita
012	Školek	1,85	betonová masivita
013	Školek	1,52	betonová masivita
014	Školek	2,81	betonová masivita
015	Školek	26,28	betonová masivita
016	Školek	1,58	betonová masivita
017	Školek	3,35	betonová masivita
018	Školek	4,57	betonová masivita
019	Školek	2,45	betonová masivita
020	Školek	5,17	betonová masivita
021	Školek	1,85	betonová masivita
022	Školek	2,22	betonová masivita
023	Školek	1,87	betonová masivita
024	Školek	4,27	betonová masivita
025	Školek	5,20	betonová masivita
026	Školek	7,36	betonová masivita
027	Školek	25,00	betonová masivita
028	Průměr opěrné stěny	0,88	betonová masivita

+0,000 = 405,70 m.n.m
(žirní zahrada 1.NP)

VÝKRESOVATEL	AutoCAD + Cuckin	GPS-geodetická kancelář, s.r.o.
ZODP.PROJEKTANT	Ing. Petr Poláček	Ortelská 51, Sadek, 195 33
KRESLIL	Ing. Petr Poláček	44-100 (Sadek) a 44-100 (Sadek)
TECHNICKÁ KONTROLA	Ing. Petr Poláček	100 m.m. (Sadek) a 100 m.m. (Sadek)
INVESTOR	Stavba školského objektu v obci Sadek	FORMÁT
AKCE	Zaměření a vyhotovení skutečného stavu zámku č.p.2	DATUM
PŘEDVÝKRES	Číslo 3476, k.ú. Sadek	STUPĚN
	Příloha 1 PP	ČÍSLO ZÁKAZY
		ARCH. ČÍSLO
		SOUPRAVA
		MĚŘITVO
		Č. VÝKRS
		2