

PŮDORYS 1. NADZEMNÍHO PODLAŽÍ

Číslo materiálu	Název	Placha (P)	Okraj (K)	Šířka	Střeva	Strop	Nákladní váha	Prostředí
1.01	Hlavní schodiště	88.80	27.80	P.4.1	Ohřívka	Ohřívka	Ohřívka	Sálka s dráhy 10 cm
1.02	Ohřívka	11.52	14.40	P.4.1	Ohřívka	Ohřívka	Ohřívka	Sálka s dráhy 10 cm
1.03	Ohřívka	102.36	48.00	P.2.1	Ohřívka	Ohřívka	Manometr	Manometr
1.04	Ohřívka	102.24	48.00	P.2.1	Ohřívka	Ohřívka	Manometr	Manometr
1.05	Sálka	16.00	16.10	P.1.1	Ohřívka	Podhled - 2000	Ohřívka	Sálka s dráhy 10 cm
1.06	Sálka	16.00	16.10	P.1.1	Ohřívka	Podhled - 2000	Ohřívka	Sálka s dráhy 10 cm
1.07	WC - umývárna pro děti	24.90	28.60	P.4.1	Keramický obklad	Podhled - 2000	Ohřívka	Ohřívka
1.08	WC - umývárna pro děti	25.70	27.00	P.4.1	Keramický obklad	Podhled - 2000	Ohřívka	Ohřívka
1.09	Výhledová	20.00	14.00	P.3.1	Keramický obklad	Podhled - 2000	Ohřívka	Ohřívka
1.10	Střední učebny pomůcky	15.51	16.40	P.3.1	Ohřívka	Ohřívka	Ohřívka	Sálka s dráhy 10 cm
1.11	Ohřívka	16.50	12.60	P.3.1	Keramický obklad	Ohřívka	Ohřívka	Ohřívka
1.12	WC - zamlouvaná	1.93	0.70	P.3.1	Keramický obklad	Podhled - 2000	Ohřívka	Ohřívka
1.14	Společenská místnost	2.80	3.90	P.1.1	Ohřívka	Ohřívka	Ohřívka	Ohřívka
1.15	Účelová místnost	4.40	6.70	P.4.1	Ohřívka	Ohřívka	Ohřívka	Ohřívka
1.16	WC - ústřední	4.60	6.00	P.1.1	Keramický obklad	Ohřívka	Ohřívka	Ohřívka
1.17	Stádo	6.40	10.20	P.1.1	Ohřívka	Ohřívka	Ohřívka	Sálka s dráhy 10 cm
1.18	Stádo - zadržovací	6.17	11.70	P.1.1	Ohřívka	Ohřívka	Ohřívka	Sálka s dráhy 10 cm
1.19	Ohřívka	3.87	7.90	P.1.1	Ohřívka	Ohřívka	Ohřívka	Sálka s dráhy 10 cm
1.20	WC - ústřední	5.80	6.70	P.1.1	Keramický obklad	Ohřívka	Ohřívka	Ohřívka
1.21	WC - zamlouvaná	3.87	7.90	P.1.1	Keramický obklad	Ohřívka	Ohřívka	Ohřívka
1.22	Terasa	191.92	192	T.1.1				HERYFLEX BÉŽOVÝ podhled
0.94	Výhled	9.28	6.20		Perforační rolety	Perforační rolety	Perforační rolety	Perforační rolety

Číslo podlaží	schéma	název	úsd. v sest. (mm)	TPP	TPP	TPP	TPP	CELKEM
PR1		PTH 14,5 d. 1250mm	1	25	9	7	7	41
PR2		4x PTH 7 d. 1250mm	4	2	15	19	19	36
PR3		4x PTH 7 d. 2250mm	4	5	11	12	12	28
PR4		4x PTH 7 d. 1500mm	4	1	0	0	0	1
PR5		1x PTH 14,5 d. 1500mm	1	2	0	0	0	2
PR6		železobetonový p. 830 d. 2200mm, v. 240	1	1	0	0	0	1
PR7		2x PTH 7 d. 1000mm	2	0	2	2	2	4
PR8		4x PTH 7 d. 2500mm	4	0	2	0	0	2
PR9		3x PTH 7 d. 1250mm	3	0	6	6	6	12
PR10		3x PTH 7 d. 2250mm	3	0	8	8	8	16
PR11		3x PTH 7 d. 3250mm	3	0	2	2	2	4
PR12		železobetonový p. 830 d. 1500mm, v. 240	1	1	1	1	1	3
PR13		PTH 7 d. 500mm	4	0	2	2	2	4

- LEGENDA:
- 1 otevřený rošt
 - 2 otevřená žaluzie
 - 3 otevřená deska ve výšce 400mm
 - 4 kovová mříž nad anglickým dvorkem
 - 5 sbořná plastová sáchna 1300x1300x1200
 - tepečná izolace - viz. tabulka skladeb
 - ždivo Porotherm 30 P+D
 - ždivo Porotherm 17,5 P+D
 - ždivo Porotherm 14 P+D
 - ždivo Porotherm 8 P+D
 - ptřidivka YTONG 15
 - žb. ždivo ve ztracovém bednění
 - železobeton
 - lehčený beton
 - prosy beton
 - zhuňný zásyyp
 - roslý terén
 - štěrkopískek - frakce viz. tabulka skladeb
 - hydroizolace - podrobně viz. tabulka skladeb

±0,000=365,40 m.n.m. B.p.v

STUDIO DEGREE s.r.o.
architektonický a projekční atelier

Projekční: HIP, Architekt: Stavebník
Miroslav Žiška, Ing. Ladislav Ježek, Ing. Ladislav Ježek, obec Zvole

Profese:
koordinace - HIP
STUDIO DEGREE s.r.o., Ing. Ladislav Ježek, Jelení 33, 17000 Praha 7
T: +420 231 430 290, E: studio@studiodegree.cz
stolika
Ing. Radek Brandejský, Jiráskova 424, 517 73 Opocno
T: +420 377 502 110, E: radek@brandejsky.cz
požární ochrana
Jaroslava Kořálková
T: +420 602 614 418
technologie geofizikálního provězu
G-TEAM, Lumír Březový, Na Kodymce 18, 16000 Praha 6
T: +420 231 430 290, E: team@studiodegree.cz
měření a regulace
STUDIO DEGREE s.r.o., Ing. Ladislav Ježek, Jelení 33, 17000 Praha 7
T: +420 602 402 691, E: studio@studiodegree.cz
výstřední, vzduchotechnika, ohřev
STUDIO DEGREE s.r.o., Ing. Ladislav Ježek, Jelení 33, 17000 Praha 7
T: +420 602 402 691, E: studio@studiodegree.cz
elektronikářství
Estar Systems, Ing. René Faglar, K. Malý 242, 252 531 Všenory
T: +420 602 418 697, E: star@estarsystems.cz
sonifikační instalace
STUDIO DEGREE s.r.o., Ing. Ladislav Ježek, Jelení 33, 17000 Praha 7
T: +420 602 402 691, E: studio@studiodegree.cz

Stupeň: DPS, Výkresový syst.: BVP
Formát: A4, Datum: 10/2009, Polohový syst.: JTSK
Mřížka: 1:50

Název: Vystavba mateřské školy
Zvole u prahy
Název výkresu: Půdorys I NP
Číslo přílohy / revize: F.1.1.4

