

PŮDORYS 1. PODZEMNÍHO PODLAŽÍ

Číslo materiálu	Název	Průměr (H)	Objem (m³)	Objem (m³)	Skládka	Strop	Nákladní vozba	Prům.
0.01	Čistota	23.69	36.18	P.1.0	Čistota	Čistota	Sokl v dlešty 10cm	
0.02	Schodiště	8.54	18.00	P.1.0	Čistota	Čistota	Čistota	
0.03	Sátra - zateplená	10.40	12.04	P.4.0	Čistota	Podhled v 2000	Čistota	Sokl v dlešty 10cm
0.04	Čistota	20.88	30.50	P.1.0	Čistota	Čistota	Čistota	Sokl v dlešty 10cm
0.05	Frézovací	1.83	3.75	P.1.0	Keramický obklad v 2000	Podhled v 2000	Čistota	
0.06	Sátra	2.35	0.24	P.1.0	Keramický obklad v 2000	Podhled v 2000	Čistota	
0.07	Kotva v ZTT	61.86	30.70	P.3.0	Čistota	Čistota	Čistota	Sokl v dlešty 10cm
0.08	WC zateplení	1.53	0.20	P.1.0	Keramický obklad v 2000	Podhled v 2000	Čistota	
0.09	Podhled	16.87	18.10	P.3.0	Keramický obklad v 2000	Podhled v 2000	Čistota	
0.10	Skládka - kámen pralek	3.58	7.05	P.1.0	Čistota	Čistota	Čistota	Sokl v dlešty 10cm
0.11	Skládka - kámen pralek	3.58	7.05	P.1.0	Čistota	Čistota	Čistota	Sokl v dlešty 10cm
0.12	Základna	3.28	7.05	P.1.0	Čistota	Čistota	Čistota	Sokl v dlešty 10cm
0.13	Skládka	9.32	12.00	P.1.0	Čistota	Čistota	Čistota	Sokl v dlešty 10cm
0.14	Skládka	23.19	19.98	P.1.0	Čistota	Čistota	Čistota	Sokl v dlešty 10cm
0.15	Korytně	62.82	35.81	P.3.0	Keramický obklad v 2000	Čistota	Čistota	
0.16	Expozice želez - železa	8.51	11.91	P.1.0	Keramický obklad v 2000	Čistota	Čistota	
0.17	Umývací umyvadlo	24.20	28.48	P.3.0	Keramický obklad v 2000	Čistota	Čistota	
0.18	Expozice želez - železa	9.22	12.38	P.1.0	Keramický obklad v 2000	Čistota	Čistota	
0.19	Expozice želez - železa	8.71	12.10	P.1.0	Keramický obklad v 2000	Čistota	Čistota	
0.20	Základna	2.80	6.83	P.1.0	Čistota	Čistota	Čistota	Sokl v dlešty 10cm
0.21	Základna	5.74	9.75	P.1.0	Čistota	Čistota	Čistota	Sokl v dlešty 10cm
0.22	Kapalce	6.52	8.90	P.4.0	Čistota	Kapalce	Čistota	
0.23	Boční stěna	9.22	12.90	P.1.0	Čistota	Čistota	Čistota	Sokl v dlešty 10cm
0.24	Chladicí jednotka	13.27	16.40	P.1.0	Čistota	Čistota	Čistota	Sokl v dlešty 10cm
0.25	KMP	10.32	13.50	P.1.0	Čistota	Čistota	Čistota	Sokl v dlešty 10cm
0.26	Skládka	4.19	8.20	P.1.0	Čistota	Čistota	Čistota	Sokl v dlešty 10cm
0.27	Podhled	16.87	18.10	P.1.0	Keramický obklad v 2000	Čistota	Čistota	
0.28	Skládka	3.50	8.10	P.1.0	Keramický obklad v 2000	Čistota	Čistota	
0.29	Skládka	4.78	10.70	P.1.0	Keramický obklad v 2000	Čistota	Čistota	
0.30	Základna	4.67	8.85	P.1.0	Čistota	Čistota	Čistota	Sokl v dlešty 10cm
0.31	Kotva	3.41	8.46	P.1.0	Čistota	Čistota	Čistota	Sokl v dlešty 10cm
0.32	Skládka	7.20	11.10	P.1.0	Čistota	Čistota	Čistota	Sokl v dlešty 10cm
0.33	100x100x400 S-H+P	7.87	11.40	P.1.0	Keramický obklad v 2000	Čistota	Čistota	
0.34	Výhledová částka	3.33	7.30	P.8.0	Perforovaný náter	Perforovaný náter	Perforovaný náter	

Číslo přetváře	schéma	řádek	kusů v sest. v	1PP	1NP	2NP	CELKEM
PR1	[schéma]	PTH 14,5 d.1250mm	1	25	9	7	41
PR2	[schéma]	4x PTH 7 d. 1250mm	4	2	15	19	36
PR3	[schéma]	4x PTH 7 d. 2250mm	4	5	11	12	28
PR4	[schéma]	4x PTH 7 d. 1500mm	4	1	0	0	1
PR5	[schéma]	1x PTH 14,5 d.1500mm	1	2	0	0	2
PR6	[schéma]	železobetonový p. B30 d.2200mm, v. 240	1	1	0	0	1
PR7	[schéma]	2xPTH7 d. 1000mm	2	0	2	2	4
PR8	[schéma]	4xPTH7 d.2200mm	4	0	2	0	2
PR9	[schéma]	3xPTH7 d.1250mm	3	0	6	6	12
PR10	[schéma]	3xPTH7 d. 2250mm	3	0	8	8	16
PR11	[schéma]	3xPTH7 d. 3250mm	3	0	2	2	4
PR12	[schéma]	železobetonový p. B30 d.1500mm, v. 240	1	1	1	1	3
PR13	[schéma]	PTH 7 d. 500mm	4	0	2	2	4

LEGENDA:

- ① sběrná plastová šachta s přímými okruhy tepelného čerpadla (přesná specifikace viz. dobalvatel tepelného čerpadla)
 - ② požární poklop 600x600 mm
 - ③ odvodňovací žlab z polymerbetonu
 - ④ itynový rošt
- [schéma] tepelná izolace - viz. tabulka skladeb
 - [schéma] zdivo Porotherm 30 P+D
 - [schéma] zdivo Porotherm 17,5 P+D
 - [schéma] zdivo Porotherm 14 P+D
 - [schéma] zdivo Porotherm 8 P+D
 - [schéma] pletivka YTONG 15
 - [schéma] žb. zdivo ve ztracovém bednění
 - [schéma] železobeton
 - [schéma] lehčený beton
 - [schéma] prosýlý beton
 - [schéma] zhuštnutý zášyp
 - [schéma] roslý terén
 - [schéma] štěrkokopánek - frakce viz. tabulka skladeb
 - [schéma] hydroizolace - podrobněji viz. tabulka skladeb

±0,000=365,40 m.n.m. B.p.v

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

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

Profese:

- koordinace - HIP**
STUDIO DEGREE s.r.o., Ing. Ladislav Ježek, Jateční 33, 17000 Praha 7
T: +420 602 462 691 E: studio@studio-degree.cz
- stolika**
Ing. Radek Brandeje, Jiráskova 424, 517 73 Opočno
T: +420 602 462 691 E: radek@brandeje.cz
- požární ochrana**
Jaroslava Kořálková
T: +420 602 462 448
- technologie gastronomického provozu**
G-TEAM, Lumír Březový, Na Kodymce 18, 16000 Praha 6
T: +420 221 430 280 E: gteam@stodolny.cz
- měření a regulace**
STUDIO DEGREE s.r.o., Ing. Ladislav Ježek, Jateční 33, 17000 Praha 7
T: +420 602 462 691 E: studio@studio-degree.cz
- výstřední, vzduchotechnika, chlazení**
STUDIO DEGREE s.r.o., Ing. Ladislav Ježek, Jateční 33, 17000 Praha 7
T: +420 602 462 691 E: studio@studio-degree.cz
- elektronikář**
Estar Systems, Ing. René Faglar, K. Malý 242, 252 31 Všenory
T: +420 602 462 691 E: estarsystems.cz
- soniferní instalace**
STUDIO DEGREE s.r.o., Ing. Ladislav Ježek, Jateční 33, 17000 Praha 7
T: +420 602 462 691 E: studio@studio-degree.cz

Stupeň:	DPS	Výskupňový systém:	BPV
Formát:	A4		
Datum:	10/2009	Půlkohopný systém:	JTSK
Mřížka:	1:50		

Název výkresu: **Výstavba mateřské školy Zvole u prahy**

Název výkresu: **Půdorys I PP**

Číslo přílohy / revize: **F.1.1.3**

Par: **F.1.1.3**

