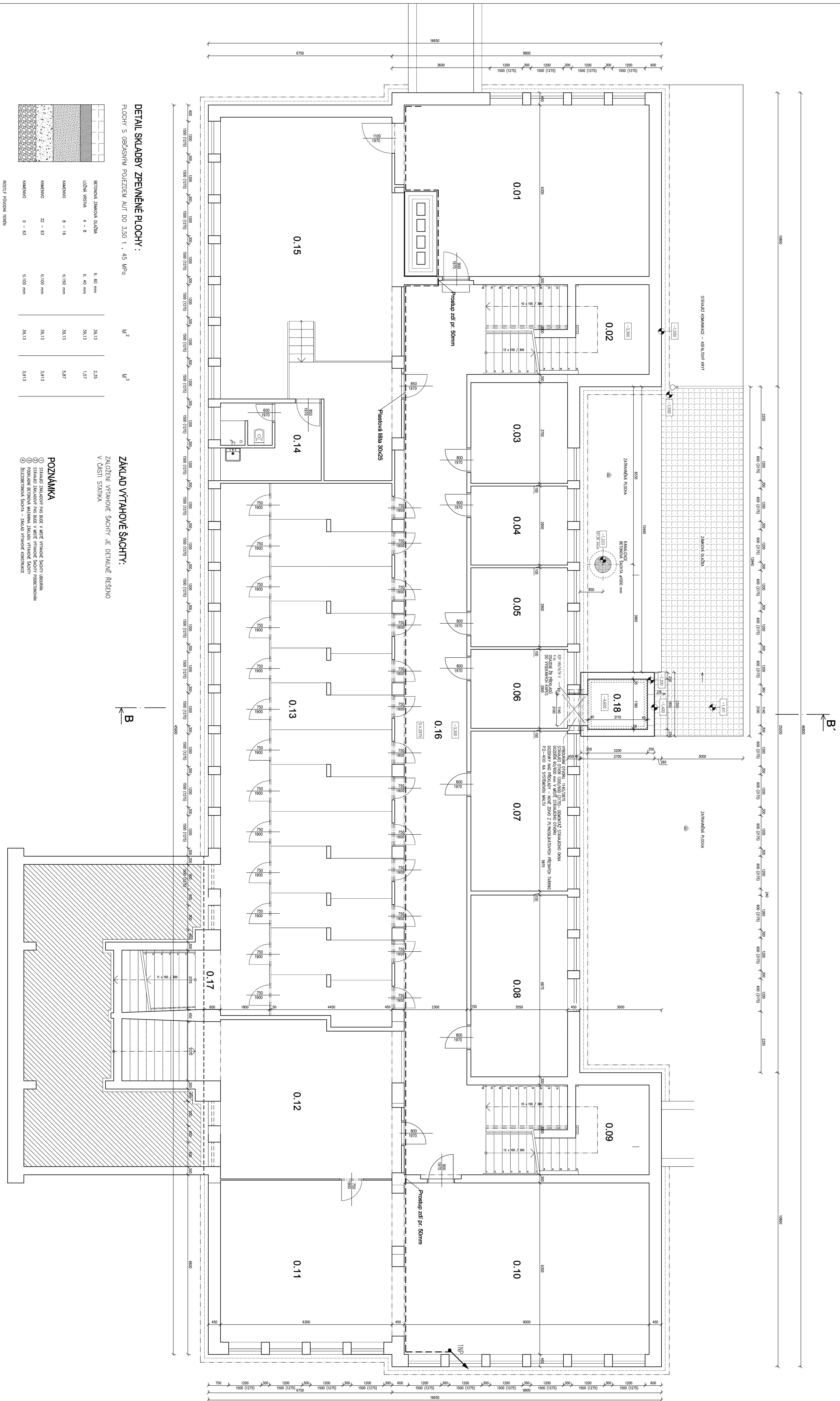







PŮDORYS 1.P.P. ZÁKLADNÍ ŠKOLA - HLAVNÍ BUDOVA



	REINFORCED CONCRETE SLAB	11. 82 mm	2.25
	LC30.4 WITH 4 mm	11. 42 mm	1.57
	16 mm	11.90 mm	3.87
	22 mm	12.02 mm	3.93
	63 mm	12.00 mm	3.83

PLŮCHY S OBČASNÝM POLEZDEM AUT DO 3,50 t , 45 MPO

M^2	M^1
20.13	2.35





















ZÁKLAD VÝTAHOVÉ ŠACHTY:
ZALOŽENÍ VÝTAHOVÉ ŠACHTY JE DETAILNĚ ŘEŠENO
V ČÁSTI STATIKA

POZNÁMKA

1. SÍMBALE DĚLOVÝCH VÝSOKÝCH MOŘÍ VÝHODNĚ SLOŽITĚ LEVNĚ
2. STANOVÍ ZKOUŠEČOV 445 BLOK V MOŘÍ VÝHODNĚ SLOŽITĚ LEVNĚ
3. PODOLNĚ BĚŽNÝCH MOŘÍCH VÝHODNĚ SLOŽITĚ LEVNĚ
4. BĚŽNÝCH MOŘÍCH VÝHODNĚ SLOŽITĚ LEVNĚ

LEGENA MIKROSTI		POLJAH		PRAVA STI		POZNAJA	
Čas. 06A MIKROSTI	\bar{m}	Čas. 06A POLJAH	\bar{m}	Čas. 06A PRAVA STI	\bar{m}	Čas. 06A POZNAJA	\bar{m}
001 DUKA (HUBA)	55,76 s	001 DUKA	18,86 s	001 DUKA	99s	001 DUKA	99s
002 SKOČIŠTE	18,86 s	002 SKOČIŠTE	18,86 s	002 SKOČIŠTE	99s	002 SKOČIŠTE	99s
003 SKALO (N.D.)	13,41 s	003 SKALO	10,51 s	003 SKALO	99s	003 SKALO	99s
004 SKALO	10,51 s	004 SKALO	10,51 s	004 SKALO	99s	004 SKALO	99s
005 SKALO	10,51 s	005 SKALO	10,51 s	005 SKALO	99s	005 SKALO	99s
006 SKALO	10,51 s	006 SKALO	10,51 s	006 SKALO	99s	006 SKALO	99s
007 DAVIČKA DIVER	21,29 s	007 DAVIČKA	21,29 s	007 DAVIČKA	99s	007 DAVIČKA	99s
008 DAVIČKA DIVER	21,29 s	008 DAVIČKA	21,29 s	008 DAVIČKA	99s	008 DAVIČKA	99s
009 DAVIČKA DIVER	21,29 s	009 DAVIČKA	21,29 s	009 DAVIČKA	99s	009 DAVIČKA	99s
010 DAVIČKA DIVER	21,29 s	010 DAVIČKA	21,29 s	010 DAVIČKA	99s	010 DAVIČKA	99s
011 DUKA	18,86 s	011 DUKA	18,86 s	011 DUKA	99s	011 DUKA	99s
012 DUKA	56,51 s	012 DUKA	56,51 s	012 DUKA	99s	012 DUKA	99s
013 DUKA	37,61 s	013 DUKA	37,61 s	013 DUKA	99s	013 DUKA	99s
014 DUKA	55,76 s	014 DUKA	55,76 s	014 DUKA	99s	014 DUKA	99s
015 SIVET	12,41 s	015 SIVET	12,41 s	015 SIVET	99s	015 SIVET	99s
016 DUKA + SKALO	10,51 s	016 DUKA	10,51 s	016 DUKA	99s	016 DUKA	99s
017 KOTLINA	72,71 s	017 KOTLINA	72,71 s	017 KOTLINA	99s	017 KOTLINA	99s
018 ČOBEN	79,61 s	018 ČOBEN	79,61 s	018 ČOBEN	99s	018 ČOBEN	99s
019 SKOČIŠTE	18,86 s	019 SKOČIŠTE	18,86 s	019 SKOČIŠTE	99s	019 SKOČIŠTE	99s
020 VARNOSTNA ČOPKA	18,86 s	020 VARNOSTNA	18,86 s	020 VARNOSTNA	99s	020 VARNOSTNA	99s
021 VARNOSTNA ČOPKA	18,86 s	021 VARNOSTNA	18,86 s	021 VARNOSTNA	99s	021 VARNOSTNA	99s

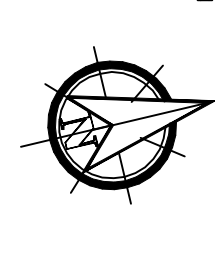
LEGENDA MATERIALU

	SOLID BLACK 200	OP 0.00	46 mm
	OP 63/40/20 mm	OP 0.14	U 25
	VENN ROZE 200	INTER. ROZEK 2. 12	
	VENN ROZEK 200		
	VENN ROZEK 200	OP 0.100	
	VENN ROZEK 200	OP 0.06	
	VENN ROZEK 200	OP 0.06	
	VENN ROZEK 200	OP 0.06	
	VENN ROZEK 200	OP 0.06	
	VENN ROZEK 200	OP 0.06	
	VENN ROZEK 200	OP 0.06	
	VENN ROZEK 200	OP 0.06	
	VENN ROZEK 200	OP 0.06	
	VENN ROZEK 200	OP 0.06	
	VENN ROZEK 200	OP 0.06	
	VENN ROZEK 200	OP 0.06	
	VENN ROZEK 200	OP 0.06	
	VENN ROZEK 200	OP 0.06	
	VENN ROZEK 200	OP 0.06	
	VENN ROZEK 200	OP 0.06	

POZNANIKA:

BOJOLJACI PRACE – POSTUPOVANÍ S CHLEDEM NA PRVOTNÍ ŠKOLY
A V SLOŽENÍ S NABÍZENÍM VÝDÍ 591/2006 ŠO.
O BILANCI MINIMÁLNÍH POKROVĚNÍ NA BEZPEČNOSTI A OCHRANU ZDRAVÍ PŘI PRÁCI NA
STROMĚCH

S.V. 2975 MW, 3275 NM

[illegible]