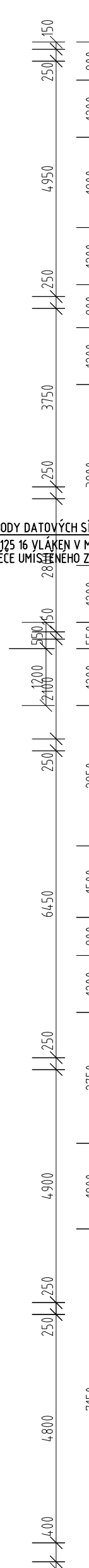











11 12



Číslo	Účel místnosti	Plocha m ²	Požadava
1.01	SAZKA ODPOVÍDÁJÍCÍ LINKY	232,33	A1A2
1.02	SAZKA DÍKŮ	191,59	A4
1.03	UPÍVÁNÝVO MUŽI	8,50	A4 KERAMICKÁ DLAŽBA
1.04	WC MUŽI	8,50	A4 KERAMICKÁ DLAŽBA
1.05	WC ŽENY	1,95	A4 KERAMICKÁ DLAŽBA
1.06	ÚKROVNÁ KOPRHA	1,95	A4
1.07	UPÍVÁNÝVO ŽENY	6,80	A4 KERAMICKÁ DLAŽBA
1.08	SAZKA ŽENY	191,59	A4
1.09	DEKNNÍ MÍSTNOST	30,40	A4 KERAMICKÁ DLAŽBA
1.10	VÝPRAVNÝVO A STANICE	9,25	A3 TRUSVÝTY PRKOVNÝ NÁTER
1.11	ÚSTŘEDNÁ EPS	25,00	A3 TRUSVÝTY PRKOVNÝ NÁTER
1.12	SELOVNÍ	12,65	A3 TRUSVÝTY PRKOVNÝ NÁTER
1.13	VEREJNÉ		DOBAVKA TECHNOLOGIE

Číslo	Opis	Plocha m ²	Podlaha
2.01	DOŤIHOVACÍ PRÁVOSTRÝH	15,00	DOLNÁKÁ TECHNOLOGIE
2.02	OKENÁ	56,15	OKENÁVÁ KONSTRUKCIE PRÍRODNEJ
2.03	STROJOVNÁ VEŤ	25,75	VÝTVÁRANIE OKENÁVÉHO DESKÁ S PRÍRODNEJ KONSTRUKCIE
2.04	ROZVEDENÁ S PRÍRODNEJ	16,75	VÝTVÁRANIE OKENÁVÉHO DESKÁ S PRÍRODNEJ KONSTRUKCIE
2.05	ROZVEDENÁ NN 1	17,10	VÝTVÁRANIE OKENÁVÉHO DESKÁ S PRÍRODNEJ KONSTRUKCIE
2.06	ROZVEDENÁ NN 2	16,40	VÝTVÁRANIE OKENÁVÉHO DESKÁ S PRÍRODNEJ KONSTRUKCIE
2.07	KOMPEKSOVANÁ	24,80	VÝTVÁRANIE OKENÁVÉHO DESKÁ S PRÍRODNEJ KONSTRUKCIE
2.08	OSTROVÁ PRÍRODNEJ	25,45	VÝTVÁRANIE OKENÁVÉHO DESKÁ S PRÍRODNEJ KONSTRUKCIE
2.09	OKENÁVÉ PRÍRODNEJ	6,65	KERAMICKÁ OKENÁVÁ

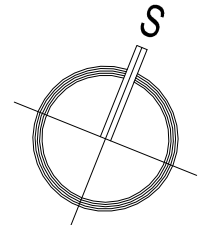
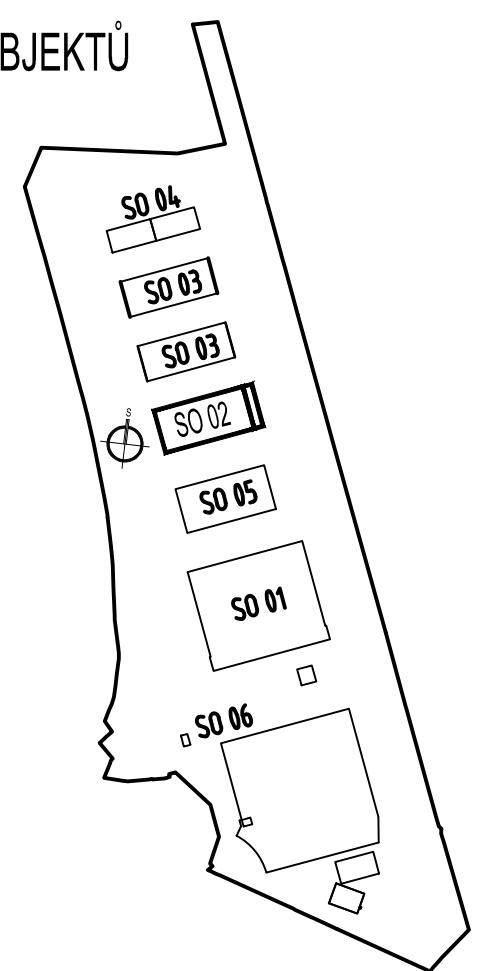
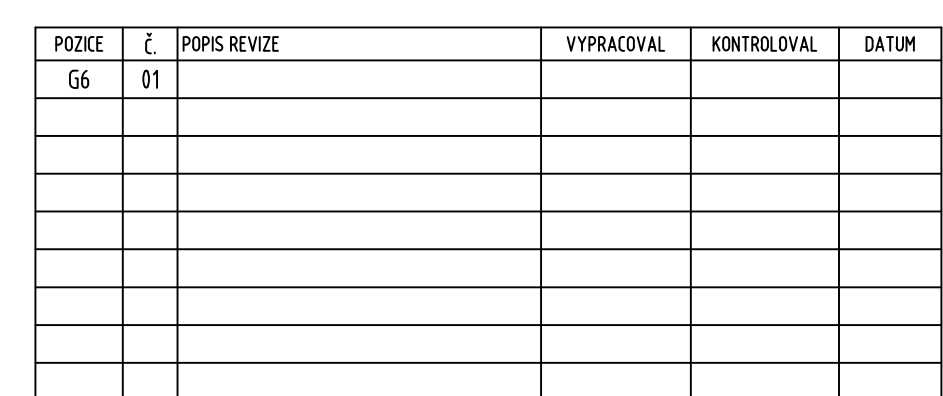
	ŽELEZOBETON
	ŽELEZOBET. PREFAB. PRVKY
	PROSTÝ BETON
	ZOVVO POROTHERM 24 Profi, PEVNOST P10, ROZMĚR 372x424x24
	ZOVVO POROTHERM 14 Profi, PEVNOST P10, ROZMĚR 437x424x14
	ZOVVO POROTHERM T15 Profi, PEVNOST P10, ROZMĚR 437x424x15
	STĚNÝ STYKOVÝ PANEĚL TL 350 mm S TĚRNOU (DLE VÝŽ. TĚRNOU A KL. VÝŽ.)

[illegible]

———— KABELOVÝ ROZVOD VSTUPNÍHO SYSTÉMU
 - - - - - KABELOVÝ ROZVOD STRUKTUROVANÉ KABELÁŽE - DATOVÝ ROZVOD, KAMERY

1. PŘEVÁŽNÁ VĚTŠINA INSTALACE JE PROVEDENA NA POVRCHU V ELEKTRONSTALAČNÍCH ŽLABECH, LIŠTÁCH A TRUBEKÁCH. POUZE ROZVOD V NĚKTERÝCH MÍSTNOSTECH PŘÍSTAVKU BUDE PROVEDEN SKRYTĚ POD OMÍTKOU. JEDNA SE O SVODY ZE ŽLABŮ K JEDNOTLÝM PŘÍSTROJŮM A ZAŘÍZENÍM.

ROZVODNÁ SOUSTAVA NN: 3NPE ~50Hz, 230/400V, TN-C-S
OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.2
AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
POSPOJOVÁNÍM, PROUDOVÝM CHRÁŇÍČEM



±0,000=260,00 VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV, SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK

	5

NAVŠTOVATEL	VYPRACOVATEL	KONTROLNÍK	VEDOUČÍ KOLU	
ING. J. KADANEK	ING. J. KADANEK	ING. K. ADAMIK	ING. P. ŠURÁNEK	
INVESTICE				
SAKO Brno, a.s. Hrdymova 2, 628 00 Brno				
PROJEKT				
SAKO Brno, a.s. - PROJEKT DOTYČNÍČKY LNKY				
SD H2A DOTYČNÍČKA LNKY				
16 - SLABOPROUDÁ ELEKTRONSTALICE				
OBSAH VÝKRESU	REVIZE		MÍSTO SOUB.	
	MĚŘITKO		1:100	
	POČET A4		16 A4	
	STUPEŇ		DPS	
DATUM		7/2009		
ZAK. ČÍSLO		B29 239/16		
ARCHIVNÍ ČÍSLO		ČÍSLO VÝK.		
19/04/047		E5101		