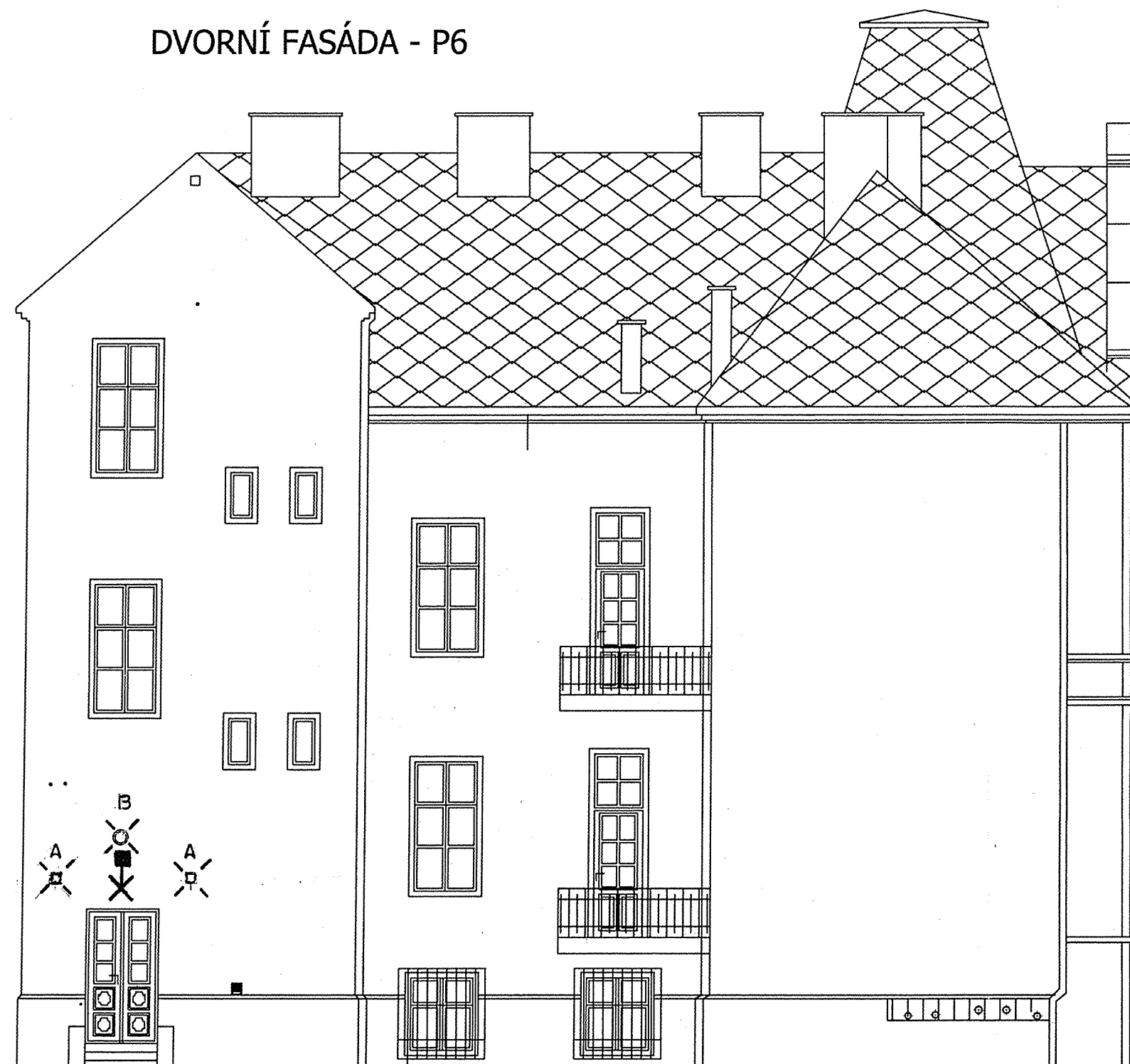


DVORNÍ FASÁDA - P6



POZNÁMKA

PROUDOVÁ SOUSTAVA A NAPĚTÍ:
STÁVAJÍCÍ INSTALACE - **1NPE 50Hz, 230V, TN-C**
NOVÁ INSTALACE - **1NPE 50Hz, 230V, TN-C-S**

OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKOVÝM NAPĚTÍM DLE ČSN 33 2000-4-41:

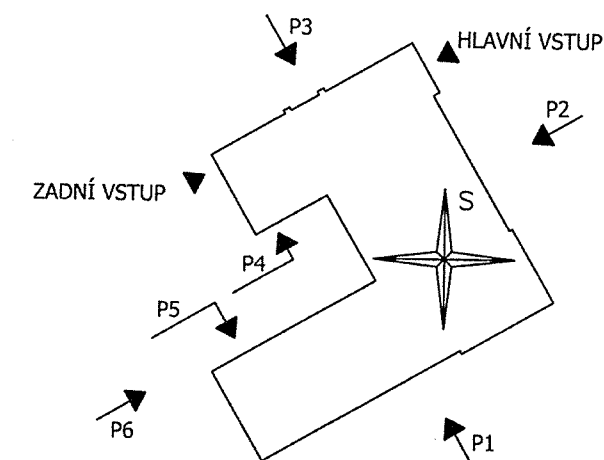
ZÁKLADNÍ - **SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE**

STÁVAJÍCÍ NÁSTĚNNÁ REFLEKTOROVÁ SVÍTIDLA (OZN. „A“) S POHYBOVÝMI ČIDLY BUDOU DEMONTOVÁNA A ZRUŠENA BEZ NÁHRADY.

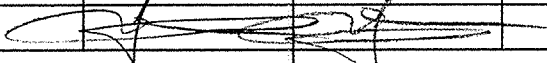
STÁVAJÍCÍ NÁSTĚNNÉ SVÍTIDLO NAD ZADNÍM VSTUPEM BUDE NAHRAZENO NOVÝM VENKOVNÍM ZÁVĚSNÝM SVÍTIDLEM (230V, 58W, IP43) UPEVNĚNÝM NA POMOCNÉ KONSTRUKCI UPEVNĚNÉ NA KONSTRUKCI STŘÍŠKY NAD VSTUPEM
TYP SVÍTIDLA BUDE PŘED INSTALACÍ ODSOUHLASEN S ODPOVĚDNÝM ZÁSTUPCEM INVESTORA

NAPOJENÍ NOVÉHO SVÍTIDLA BUDE PROVEDENO ZE STÁVAJÍCÍHO SVĚTELNÉHO OKRUHU PŘES SVORKOVNICOVOU KRABICI (MÍSTO ROZDĚLENÍ PROUDOVÝCH SOUSTAV) PLASTOVÝM KABLEM Cu 3Cx1,5

STÁVAJÍCÍ VYPÍNAČ BUDE VYMĚNĚN ZA NOVÝ SITUOVANÝ V MÍSTĚ STÁVAJÍCÍHO



SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	PROJEKTANT SPECIALISTA:	VYPRACOVAL:	KONTROLA:	MS-projekce s.r.o. Erbenova 509/5 703 00 OSTRAVA-VÍTKOVICE	
ING. HABRNAL J.	ING. TRUNDA J.	ING. TRUNDA J.	ŠLANCAR P.		
					
KRAJ: MS		OBEC: OSTRAVA		FORMÁT:	4A4
INVESTOR: SMO, MOby, MOaP, PROKEŠOVO NÁM 1803/8, OSTRAVA				DATUM:	08/2013
OPRAVA FASÁDY MŠ PODĚBRADOVA ul. PODĚBRADOVA 1103/19, Moravská Ostrava				ÚČEL:	PROJEKT PROV.
				Č. ZAKÁZKY:	E-7606/13
				MĚŘITKO:	ČÍSLO VÝKRESU:
ELEKTROINSTALACE – ZADNÍ VSTUP				1:100	EL-05