

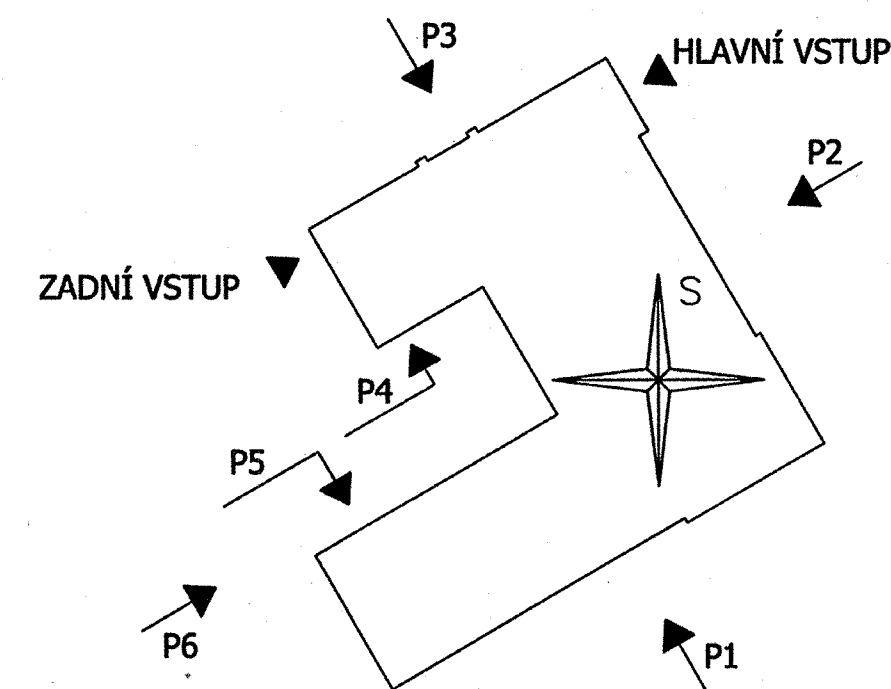
## LEGENDA

—	SVODY NA STÁV. PODPĚRÁCH DRÁT FeZn o 8mm
SS	SVORKA SPOJOVACÍ
SO	SVORKA OKAPOVÁ
SP	SVORKA PRO PŘÍP OCEL KONST
SU	SVORKA UNIVERZÁLNÍ
ST	SVORKA NA OKAPOVÉ ROURY
SZ	SVORKA ZKUŠEBNÍ
OU	OCHRANNÝ ŮHELNÍK
①	PŘÍPOJENÍ KE STÁV UZEMNĚNÍ
②	PŘÍPOJENÍ K JÍMACÍ SOUSTAVĚ OBJEKTU

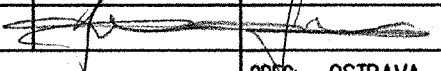
## POZNÁMKA

PŘED PROVÁDĚNÍM OPRAVY FASÁDY BUDE OSM STÁVAJÍCÍCH SVODŮ HROMPSVODNĚ INSTALACE DEMONTOVÁNO (PODPĚRY SVODŮ NEBUDOU DEMONTOVÁNY) A PO OPRAVĚ FASÁDY BUDOU SVODY HROMOSVODNĚ INSTALACE OPĚT INSTALOVÁNY (SVODY MUSÍ BÝT DOSTATEČNĚ NAPNUTY BEZ ZNATELNÉHO PRŮHYBU) A BUDOU VODIVĚ SPOJENY SE STÁVAJÍCÍ JÍMACÍ SOUSTAVOU A SE STÁVAJÍCÍM UZEMNĚNÍM.  
SVODY Č. 6,7,8 BUDOU VODIVĚ SPOJENY S OPLECHOVÁNÍM ŘÍMSY.  
SVODY Č.1,2,3,8 BUDOU PŘES SVORKY NA OKAPOVÉ ROURY PŘÍPOJENY K OKAPOVÝM ROURÁM.  
SVODY BUDOU OZNAČENA ČÍSELNÝMI ŠTÍTKY DLE PROJEKT DOKUMENTACE.

PO UKONČENÍ OPRAVY FASÁDY A OPĚTNĚ MONTÁŽI SVODŮ HROMOSVODNĚ INSTALACE BUDE PROVEDENA REVIZE KOMPLETNÍ HROMOSVODNĚ INSTALACE A PŘÍPADNĚ ZJIŠTĚNÉ ZÁVADY BUDOU ODSTRANĚNY.  
VÝŠKA OBJEKTU 14,7m.



## 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, MObv, MOaP, PROKEŠOVO NÁM 1803/8, OSTRAVA				DATUM:	08/2013
OPRAVA FASÁDY MŠ PODĚBRADOVA ul. PODĚBRADOVA 1103/19, Moravská Ostrava				OČEL:	PROJEKT PROV.
				Č. ZAKÁZKY:	E-7606/13
HROMOSVODY – SVODY				MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU:
				1:100	EL-06