



LEGENDA:

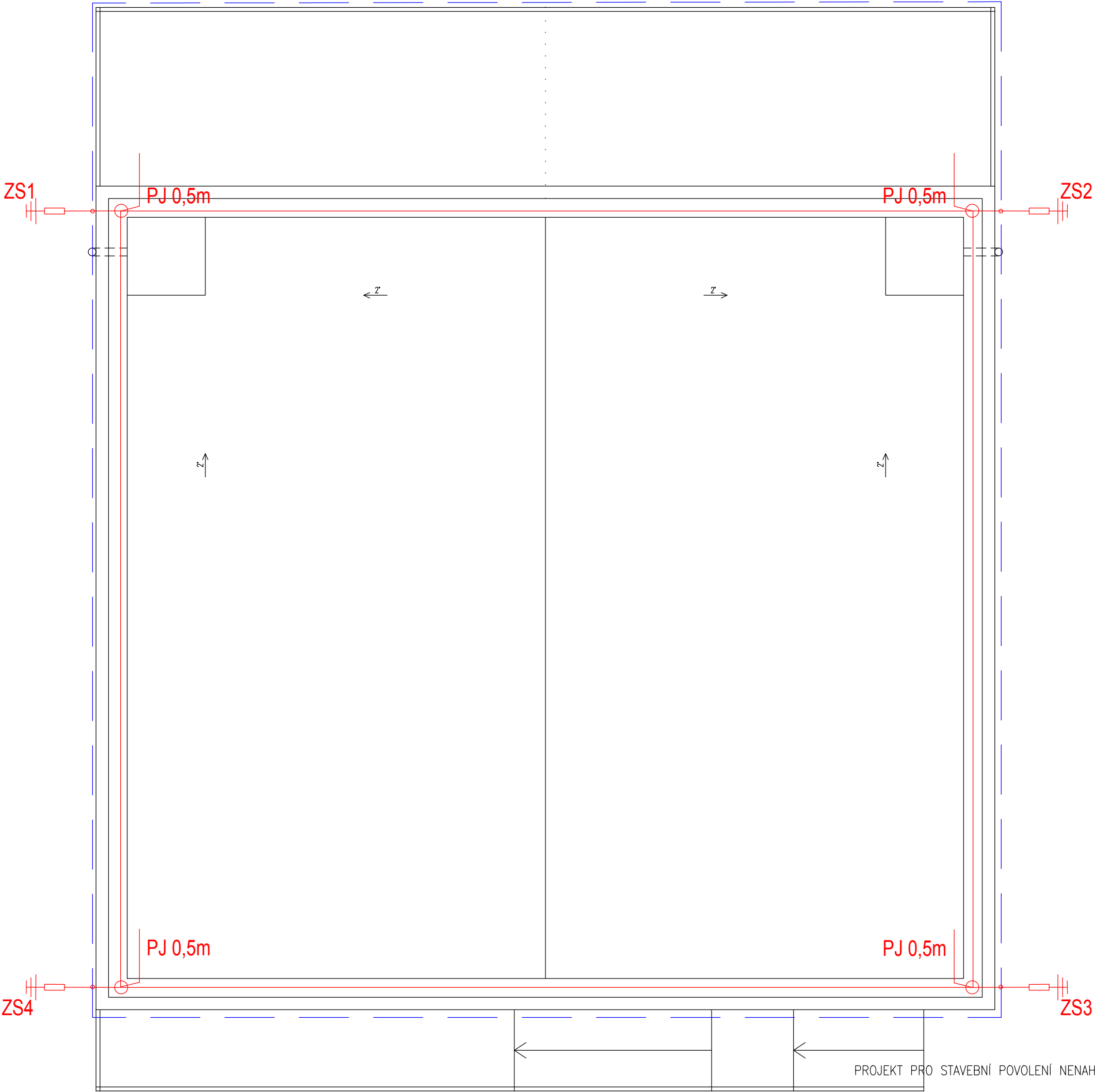
- SVÍTIDLA: VOLNÝ VÝVOD 230V, UKONČENÝ NA SVORKÁCH ZAŘÍZENÍ
- VYPÍNAČE: SPÍNAČ JEDNOPÓLOVÝ, 230V/10A, IP20 / IP44
PŘEPÍNAČ SÉRIOVÝ, 230V/10A, IP20 / IP44
PŘEPÍNAČ STŘÍDAVÝ, 230V/10A, IP20
DVOJITÝ PŘEPÍNAČ STŘÍDAVÝ, 230V/10A, IP20
OVLADAČ 230V/16A, IP20
ZÁSUVKA 230V/16A, IP20, IP44 ZAPUŠTĚNÁ MONTÁŽ
DVOJZÁSUVKA 230V/16A, IP20
ZÁSUVKA 230V/16A S PŘEPĚTOVOU OCHRANOU, IP20
VOLNÝ VÝVOD 400V, UKONČENÝ NA SVORKÁCH ZAŘÍZENÍ
VENTILÁTOR 230V
V TAKTO OZNAČENÝCH MÍSTNOSTECH BUDE PROVEDENO DOPLNJÍCÍ POSPOJENÍ
POŽÁRNÍ ČIDLO
- ROZVADĚČ
- HOP HLAVNÍ OCHRANNÁ PŘÍPOJNICE DOMU

VYSVĚTLIVKY:

- ZNAČENÍ PŘÍSTROJŮ VE VÝKRESECH:
- ZNAČENÍ PŘÍSTROJE:
NAPÁJECÍ OKRUH
OVLÁDANÁ ČÁST NAP. OKRUHU

LEGENDA MÍSTNOSTÍ		
ČÍSLO	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA
A.01	PŘEDSÍŇ	5,74
A.02	HYGIENA	4,82
A.03	OB. POKOJ + K.K.	22,18
B.01	PŘEDSÍŇ	4,74
B.02	WC	2,27
B.03	OB. POKOJ + K.K.	36,28
B.04	POKOJ	14,76
B.05	HYGIENA	5,32
B.06	PŘEDSÍŇ	1,7

PROJEKT	REKONSTRUKCE	
	A STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU	
	STRÁŽNICE KYJE	
INVESTOR	PRAHA 14, VLKOVICKÁ 1142	
	LESY HL. M. PRAHY	
	PRÁČSKÁ 1885	
STUPEŇ PROJEKTU	106 00 PRAHA 10 - ZÁBĚHLICE	
	DOKUMENTACE	
	PRO ÚZ. ŘÍZENÍ A STAV. POVOLENÍ	
ČÁST PROJEKTU	D.1.4.E	
	SILNOPROUDÁ ELEKTROINSTALACE	
	ZPRACOVATEL ČÁSTI	
VÝKRES	MARTINA WERNEROVÁ	
	martina.wernerova@seznam.cz	
	MARTINA WERNEROVÁ	
DATUM	11/2017	
	MĚŘÍTKO	
	1:50	
RAZÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU	
	D.1.4.01	
	PŘÍR. Č.	

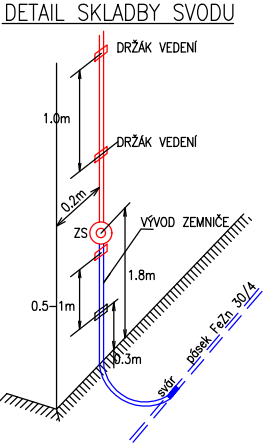
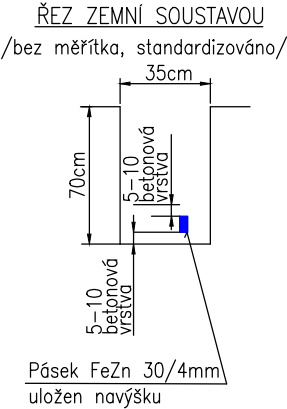


LEGENDA:

MŘÍŽOVÉ JÍMACÍ VEDENÍ AlMgSi DRÁT Ø8mm, NA PODPĚRÁCH PO 1m
ZÁKLADOVÝ ZEMNIČ FeZn PÁSEK 30/4mm

ZS SPOJENÍ SVODU SE SPOLEČNOU UZEMŇOVACÍ SOUSTAVOU PŘES ZKUŠEBNÍ SVORKU
PJ POMOCNÝ JÍMAČ
OJ ODDÁLENÝ JÍMAČ

POZNÁMKA:
PŘEVYŠUJÍCÍ HMOTY NAPŘ. ANTÉNNÍ STOŽÁR, KOMIN BUDOU CHRÁNĚNY ODDÁLENÝM HROMOSVODEM TAK, ABY SE VEŠKERÁ TATO ZAŘÍZENÍ NACHÁZELA V OCHRANNÉM PÁSMU TĚCHTO JÍMAČŮ, PŘESNÁ DÉLKA JÍMAČŮ BUDE DLE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ KOMINŮ A ANTÉNY. DÁLE NA HROMOSVOD BUDE PŘIPOJENO OPLECHOVÁNÍ ATIKY, OKAPY.....!
UPOZORNĚNÍ:
DOSTATEČNÁ VZDÁLENOST "s" PRO PEVNÝ MATERIÁL DLE ČSN 62305 A LPS III OCHRANY PŘED BLESKEM A PŘEPĚTÍM BYLA VYPOČTENÁ PRO 4 KS SVODŮ—viz příloha TZ.
PROVEDENÍ OCHRANY PŘED BLESKEM MUSÍ ODPOVÍDAT POŽADAVKŮM ČSN EN 62305—1—4!!!
PROVEDENÍ UZEMNĚNÍ MUSÍ ODPOVÍDAT POŽADAVKŮM ČSN 33 2000—5—54.
CELKOVÝ PŘECHODOVÝ ODPOR UZEMŇOVACÍ SOUSTAVY NESMÍ PŘESÁHNOUT HODNOTU 5 OHMŮ. PRO SNÍŽENÍ ODPORU JE NUTNÉ NAVÝŠENÍ ZEMNÍČÍCH TYČÍ.



PROJEKT	REKONSTRUKCE	
	A STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU	
	STRÁŽNICE KYJE	
INVESTOR	PRAHA 14, VLKOVICKÁ 1142	
	LESY HL. M. PRAHY	
	PRÁČSKÁ 1885	
STUPEŇ PROJEKTU	106 00 PRAHA 10 - ZÁBĚHLICE	
	DOKUMENTACE	
	PRO ÚZ. ŘÍZENÍ A STAV. POVOLENÍ	
ČÁST PROJEKTU	D.1.4.E	
	SILNOPROUDÁ ELEKTROINSTALACE	
	ZPRACOVATEL ČÁSTI	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	MARTINA WERNEROVÁ	
	martina.wernerova@seznam.cz	
	MARTINA WERNEROVÁ	
VÝKRES	VÝKRES STŘECHY HROMOSVOD	
	DATUM	11/2017
	ČÍSLO VÝKRESU	D.1.4.07
RAZITVO	PŘÍR. Č.	
	MĚŘITVO	
	1:50	