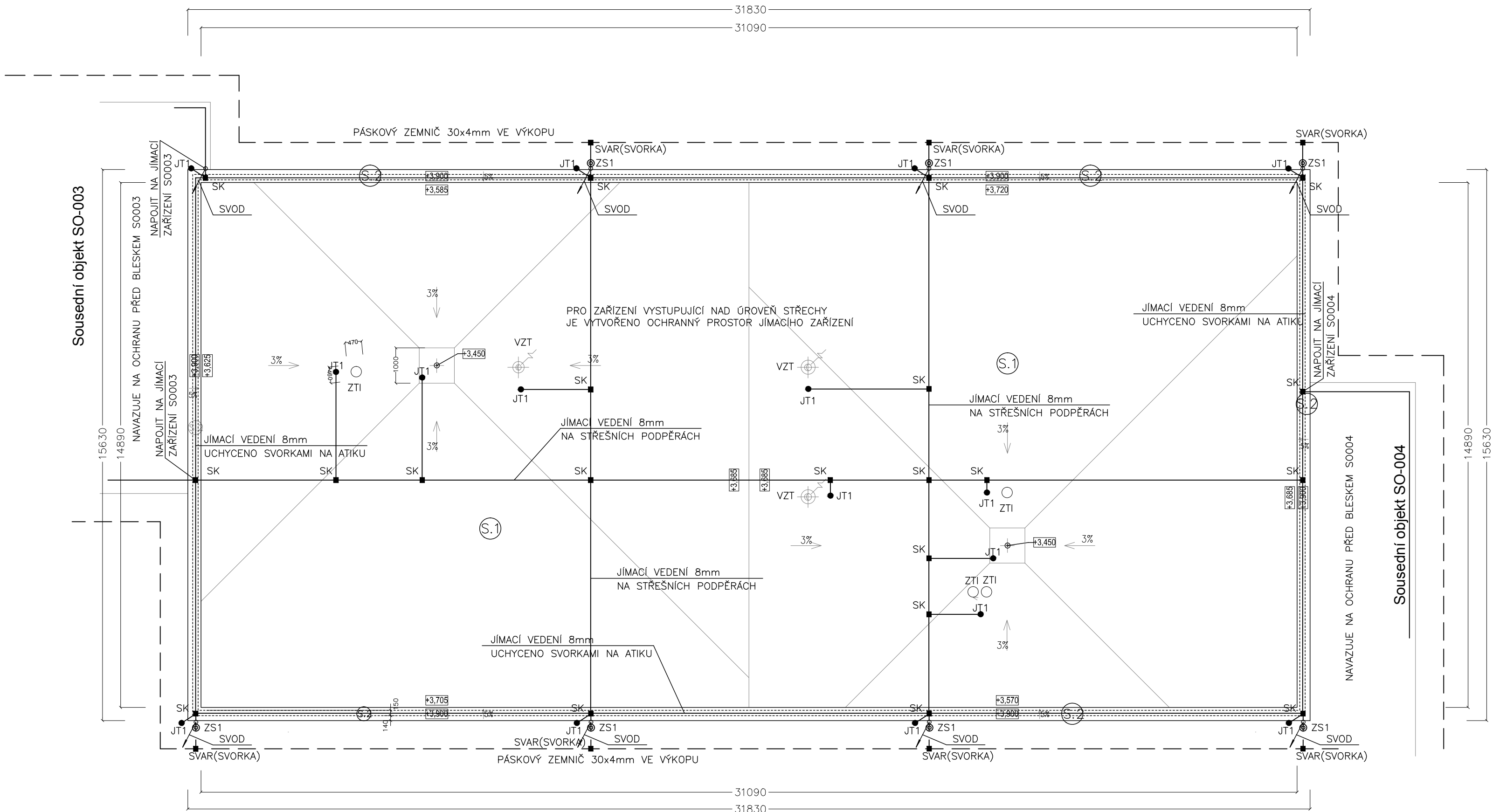


PŮDORYS STŘECHY SO002



LEGENDA

- VODIČ KRUHOVÝ 8mm NA PODPĚRÁCH NA PLOCHÉ STŘECHY A NA PODPĚRÁCH NA ATIKU VČETNĚ DILATAČNÍCH SPOJEK S PŘIPOJOVACÍMI ŠROUBY
- SVORKA ZKUŠEBNÍ VČETNĚ UCHYCENÍ, OCHRANNÝ ÚHELNÍK VČETNĚ DRŽÁKŮ PROPOJENÍ KRUHOVÝCH A PÁSKOVÝCH ZEMNÍČŮ
- SVORKA KŘÍŽOVÁ
- SVORKA PŘIPOJOVACÍ
- PROPOJENÍ ZEMNÍČHO PÁSKU SVAREM, SVAR PROTIKOROZNĚ OŠETRIT
- PÁSKOVÝ ZEMNÍČ 30x4mm ULOŽENÝ VE VÝKOPU 35x80mm MINIMÁLNĚ 1m OD OBJEKTU
- SVOD–VODIČ KRUHOVÝ 8mm NA PRODLOUŽENÝCH PODPĚRÁCH DO ZDIVA
- JT1–POMOCNÝ JÍMAČ VYTVOŘENÝ PRODLOUŽENÍM JÍMACÍHO VEDENÍ 8mm DÉLKY 0,6m NA PODPĚŘE UCHYCENÝ SVORKAMI

POZNÁMKA

- OCHRANA SESTÁVÁ Z JÍMACÍHO ZAŘÍZENÍ, SVODŮ A UZEMNĚNÍ. JÍMACÍ ZAŘÍZENÍ NAVRŽENÉ KRUHOVÝM VODIČEM 8mm JE TVOŘENO MŘÍŽOVOU SOUSTAVOU DOPLNĚNOU O POMOCNÉ JÍMAČE A ODDÁLENÝ HROMOSVOD PRO ZAŘÍZENÍ VYSTUPUJÍCÍ NAD STŘECHU. NA JÍMACÍ ZAŘÍZENÍ SE PŘIPOJÍ VEŠKERÉ POMOCNÉ KONSTRUKCE NA STŘEŠE (ŽEBŘÍKY, KOVOVÉ KONSTRUKCE, ZÁBRADLÍ, APOD.)
- SVODY HROMOSVODU JSOU NAVRŽENY NA POVRCHU KRUHOVÝM VODIČEM 8mm, UCHYCENÝM NA PRODLOUŽENÝCH PODPĚRÁCH DO ZDIVA (ZATEPLENÍ). SVODY PROPOJUJÍ PŘES ZKUŠEBNÍ SVORKU JÍMACÍ ZAŘÍZENÍ S UZEMNĚNÍM. ZKUŠEBNÍ SVORKA JE UMÍSTĚNA VE VÝŠCE cca 1,4m. VEDENÍ A SVORKA JSOU NAD ZEMÍ CHRÁNĚNY PROTI MECHANICKÉMU POŠKOZENÍ.
- UZEMNĚNÍ JE NAVRŽENO ODVODOVÉ. PÁSKOVÝ ZEMNÍČ 30x4mm BUDE ULOŽEN VE VÝKOPU MINIMÁLNĚ 1,0m OD OBJEKTU. NA OBVODOVÝ ZEMNÍČ SE PŘIPOJÍ UZEMŇOVACÍ PŘÍVODY HROMOSVODU A UZEMŇOVACÍ PŘÍVOD OCHRANNÉHO POSPOJOVÁNÍ. PŘÍVODY MUSÍ BÝT CHRÁNĚNY PŘI PROSTUPU DO ZEMĚ PROTI MECHANICKÉMU POŠKOZENÍ A KOROZI (NAPŘ.ULOŽENÍM DO CHRÁNIČKY, ASFALTOVÝM NATĚREM).
- ZNAČENÍ ZKUŠEBNÍCH SVOREK BUDE DOHODNUTO PŘI REALIZACI DLE ZVYKLOSTÍ UŽIVATELE (PO OBJEKTECH, NAVAŽUJÍCÍ PRO VŠECHNY OBJEKTY)

TECHNICKÉ PARAMETRY




OCHRANA PŘED BLESKEM JE ZPRACOVANÁ V SOULADU S ČSN EN 62 305 A ČSN 33 2000–5–54 ed3 BYLA STANOVENA VE TŘÍDĚ OCHRANY LPSIII.

JÍMACÍ ZAŘÍZENÍ – MŘÍŽOVÁ SOUSTAVA TVOŘENÁ VODIČEM 8mm S ROZMĚREM OK 15x15m DOPLNĚNÁ O POMOCNÉ JÍMAČE JT1, ODDÁLENÝ HROMOSVOD U ZAŘÍZENÍ NA STŘEŠE (ZAŘÍZENÍ VZT, ZAŘÍZENÍ ZTI)

SVODY – NA POVRCHU KRUHOVÝM VODIČEM 8mm NA PRODLOŽENÝCH PODPĚRÁCH DO ZDIVA (ZATEPLENÍ) SVODY VE VZDÁLENOSTI 15m

DRUH UZEMNĚNÍ – PÁSKOVÝM ZEMNÍČEM FeZn 30/4mm MINIMÁLNĚ 1m OD OBJEKTU VE VÝKOPU, SVORKY (SVARY) CHRÁNIT PROTI MECHANICKÉMU POŠKOZENÍ A KOROZI

JÍMACÍ SOUSTAVA A UZEMŇOVACÍ SOUSTAVA SO002 BUDE PROPOJENA S UZEMŇOVACÍMI SOUSTAVAMI SOUVISEJÍCÍCH OBJEKTŮ.

Změna								
Popis změny			Datum	Vypracoval	Přezkoumal	Schválil		
TENTO MATERIÁL JE DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM PROJEKT 2010, S.R.O., RUSKÁ 43, OSTRAVA-VÍTKOVICE, IČO 48391531, A PODLÉHÁ OBCHODNÍMU TAJEMSTVÍ. VLASTNÍK SI VYHRAŽUJE S TÍMTO TAJEMSTVÍM NAKLÁDAT A JEHO VYUŽITÍ PODLÉHÁ PÍSEMNÉMU SOVOLENÍ A STANOVENÍ PODMÍNEK TAKOVÉHO UŽITÍ.								
Vypracoval:	Ministrová	Č. zakázky:	44 039	Měřítka: 1:100	<div>PROJEKT 2010</div> <div>Ruská 43, 70300 Ostrava</div> <div>Tel.: 596 693 711 Fax.: 596 693 728</div> <div>E-mail: projekt2010@projekt2010.cz</div> <div>www.projekt2010.cz</div> <div> ISO 9001  ISO 14001  OHSAS 18001</div>			
Přezkoumal:	Návrat	Stupeň:	DSP+DPS					
Schválil:	Ing.Kopelová	F A4:	4					
Datum :	11/2014	Kótováno v:	mm					
Objednatel : Centrum sociálních služeb Hrabyně Hrabyně 3, č.p. 202, okres Opava, 747 67				Seznam příloh: PRO-SP-8649				
Stavba : Revitalizace objektu č.p. 205 CSS Hrabyně – projekt								
Objekt: SO 009– Silnoproudá elektroinstalace								
Část: SO 002– Administrativa a šatny				Č. výkresu: HPO 4-2-17913				
Název: SO 002 - OCHRANA PŘED BLESKEM				Rev. Poř.č. 23.				