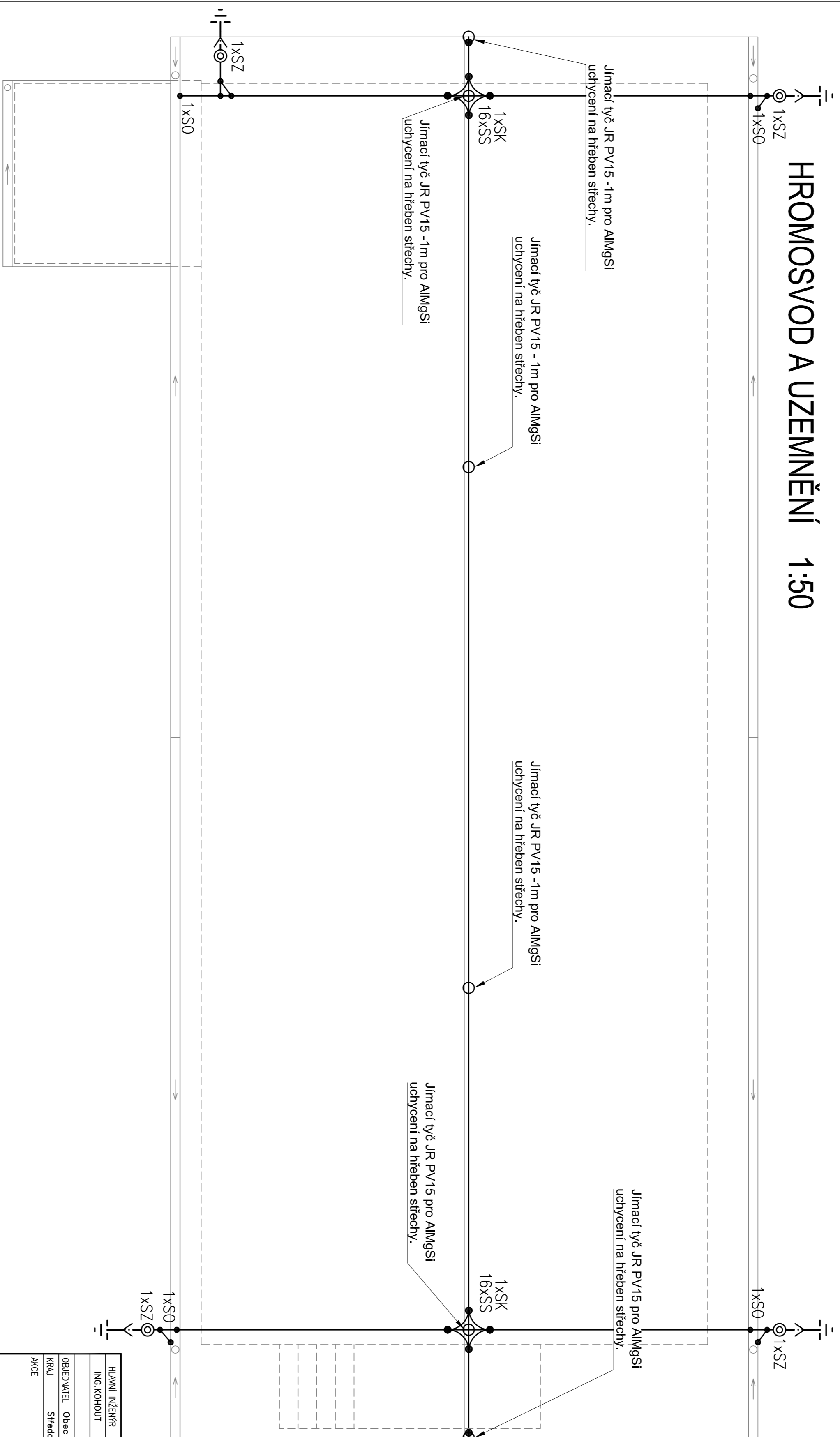


HROMOSVOD A UZEMNĚNÍ 1:50



- LEGENDA MATERIÁLŮ:**
- Faza, pozinkovaná vstřevou mříž, Tonikrom
 - AlMGSi mediální jímací soustavy (možno spojit s Fz2)
 - záblatkový nebo odvodový zemnicí Fz2n, 4x30mm, mříž, vstřevá zinkovaná Tonikrom
 - ++++ mříž připojení na odvodový nebo záblatkový zemnic
 - >---> svod se záblatku svorkou a ochranným úhelníkem
 - >---> ochranný úhelník
 - >---> vodič jímacího vedení AlMGSi=6mm
 - výčový jímací AlMGSi do délky 1,5m
 - SS svorka hromosvodová spojovací
 - SK svorka hromosvodová třída
 - SZ svorka hromosvodová záblatku
 - S0 svorka hromosvodová okrajová
 - SR svorka hromosvodová spojovací pássek-dít
- LEGENDA SOUČÁSTÍ:**
- >---> záblatkový nebo odvodový zemnicí Fz2n, 4x30mm, mříž, vstřevá zinkovaná Tonikrom
 - ++++ mříž připojení na odvodový nebo záblatkový zemnic
 - >---> svod se záblatku svorkou a ochranným úhelníkem
 - >---> ochranný úhelník
 - >---> vodič jímacího vedení AlMGSi=6mm
 - výčový jímací AlMGSi do délky 1,5m
 - SS svorka hromosvodová spojovací
 - SK svorka hromosvodová třída
 - SZ svorka hromosvodová záblatku
 - S0 svorka hromosvodová okrajová
 - SR svorka hromosvodová spojovací pássek-dít
- POZNÁMKY:**
- Jímací soustavou hromosvodu, včetně svodu, bude provedena podle platných norem ČSN EN 62305-1-4 až 2. Pouzovací objekty by měly být zhotoveny do třídy UPS IV.
- Jímací soustava bude provedena z materiálu AlMGSi. Součástí jímací soustavy budou také odvodové dráty připojené k odvodovému nebo záblatkovému zemnicí. Zemnicí přívody od záblatkového zemnicí k jímacímu vedení budou provedeny z drátu Fz2n 4x30mm. Záblatkový zemnicí, záblatku svorky, ochranné úhelníky, svorky a vodiče jímacího vedení budou provedeny z materiálu AlMGSi. Jímací soustava je navržena jako hřebesová a její provedení je patně z předložených výkresů. Jímáče výšky 1m budou z materiálu AlMGSi a budou uzpůsobeny pro montáž na hřebes střechy. Především jímáče od výšky 0,8m budou vyrobeny z drátu Fz2n 4x30mm. Záblatkový zemnicí, záblatku svorky, ochranné úhelníky, svorky a vodiče jímacího vedení budou provedeny z materiálu AlMGSi. Jímací soustava je navržena jako hřebesová a její provedení je patně z předložených výkresů. Jímáče výšky 1m budou z materiálu AlMGSi a budou uzpůsobeny pro montáž na hřebes střechy. Především jímáče od výšky 0,8m budou vyrobeny z drátu Fz2n 4x30mm. Záblatkový zemnicí, záblatku svorky, ochranné úhelníky, svorky a vodiče jímacího vedení budou provedeny z materiálu AlMGSi. Jímací soustava je navržena jako hřebesová a její provedení je patně z předložených výkresů.
- U střešní konstrukce budou provedeny z drátu Fz2n 4x30mm. Záblatkový zemnicí, záblatku svorky, ochranné úhelníky, svorky a vodiče jímacího vedení budou provedeny z materiálu AlMGSi. Jímací soustava je navržena jako hřebesová a její provedení je patně z předložených výkresů.
- U střešní konstrukce budou provedeny z drátu Fz2n 4x30mm. Záblatkový zemnicí, záblatku svorky, ochranné úhelníky, svorky a vodiče jímacího vedení budou provedeny z materiálu AlMGSi. Jímací soustava je navržena jako hřebesová a její provedení je patně z předložených výkresů.
- U střešní konstrukce budou provedeny z drátu Fz2n 4x30mm. Záblatkový zemnicí, záblatku svorky, ochranné úhelníky, svorky a vodiče jímacího vedení budou provedeny z materiálu AlMGSi. Jímací soustava je navržena jako hřebesová a její provedení je patně z předložených výkresů.
- U střešní konstrukce budou provedeny z drátu Fz2n 4x30mm. Záblatkový zemnicí, záblatku svorky, ochranné úhelníky, svorky a vodiče jímacího vedení budou provedeny z materiálu AlMGSi. Jímací soustava je navržena jako hřebesová a její provedení je patně z předložených výkresů.
- Místa upevnění zemnicích ošlů, ze země nebo betonů, je nutno opatřit písečnými sádkami odtepu.
- předstřed z betonů na povrch mříž, 30cm v zemni a 20cm nad povrchem.
 - předstřed ze země do betonů mříž, 100cm v zemni a 20cm v betonů.

10,00 = 348,30 m n. m.

Hlavní inženýr	ZOŠP - PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESEL	KONTROLOVAL
ING.KOHOUT	ING.KOHOUT	M.SAMČEK	M.SAMČEK	M.SAMČEK
OBJEDNATEL: Obec Otchobec, U Rohníků II. č.p. 30, 252 45 Otchobec		JKL. č. 1524-S10	 Souřadění: 48.133000, 15.511111 Měřítko: 1:50	
KRÁJ	Středočeský	OBEC	Otchobec	ARCH. Č. 344
AKCE	ČOV Otchobec oprava střešní krytiny			KOPE
				DATA 01/2017
				SLUŽBY TP
				MĚŘÍTKO 1:50
				VÝKR. Č. 6
OSLOH				KLST