



LEGENDA :

- Jímací vedení mřížové soustavy provedeno kruhovým vodičem AlMgSi pr. 8mm, upevněným pomocí střešních držáků pro ploché střechy se zátěží.
- Jímací stoupací vedení soustavy provedeno kruhovým vodičem AlMgSi pr. 8mm, upevněným pomocí podpěr do fasády pro stoupací vedení.
- Vedení svodů provedeno kruhovým vodičem FeZn pr. 10mm, upevněný pomocí držáků do stěn objektu.
- Kovové části stavby připojené ke svodům a sloužící jako náhodný jímáče.
- Svorka křížová, paralelní, okapová.
- Svorka měřicí s ochranným úhelníkem min. 2 m a označením čísla svodu.
- Jímací tyč s uvedenou výškou nad úrovní střechy.
- Podběra vedení pro ploché střechy s betonovou zátěží
- Podběra oddáleného vedení s izolační tyčí 600mm s betonovou zátěží

A	01	02	03	04	05	06	07	08	09	M	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	Bpv	±0,000		
	10			20			30				2.00		4.00 m			6.00		184,44 m

AUTORIZACE	ČKAIT - 1005823	ING. MILOSLAV MÜLLER		
AS PROJECT s.r.o. + BOELE				
ARCHITEKTURA, PROJEKCE, ENGINEERING, DODAVATELSKÁ ČINNOST A PRODEJ HUMPOLECKÁ 2122, 393 01 PELHŘIMOV, TEL.: 565 326 870, WWW.ASPROJECT.EU				
DESIGN OBJEKTU	HLAVNÍ PROJEKTANT	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	
Boele	Ing. Jiří Žák	ING. JAN NEJEZCHLEB	ING. JAN NEJEZCHLEB	

REKONSTRUKCE ZIMNÍHO STADIONU V PELHŘIMOVĚ			
INVESTOR:	Město Pelhřimov, Masarykovo náměstí 1, 393 01 Pelhřimov IČO: 002 48 801	FORMÁT	A2 420x594mm
MÍSTO STAVBY:	parc. č. 323/1, st. 323/6, 313/13 k.ú. Pelhřimov Pelhřimov, Vysočina	DATUM	06/2025
CHARAKTER STAVBY:	Rekonstrukce a přístavba	STUPEŇ DOK.	DPS
ODDÍL DOKUMENTACE:	S01 – Zimní stadion D1.4.4 Silnoproudá elektrotechnika	Č. ZAKÁZKY	1105/22
OBSAH:	PŮDORYS STŘECHY HROMOSVOD	MĚŘÍTKO: 1:250	ČÍS. VÝKRESU: D1.4.4.12

TOTO DÍLO JE DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM SPOLIAUTORŮ FIRMY AS PROJECT CZ s.r.o. PELHŘIMOV. O NAKLÁDÁNÍ S DÍLEM ROZHODUJÍ SPOLIAUTORI AS PROJECT CZ s.r.o. JE PŘEDMĚTEM PRÁVA AUTORSKÉHO A JE CHRÁNĚNO JAKO CELEK AUTORSKÝM ZÁKONEM č.121/2000 Sb. V PLATNÉM ZNĚNÍ.