

přístavba
PŮDORYS STŘECHY

stávající rekonstruovaný objekt

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m ²]	PODLAHA	STĚNY	STROP
5.01	SCHODIŠTĚ	15,89	HETEROGENNÍ ZATĚŽOVÝ A AKUSTICKÝ VINYL	PROSKLENÁ HLINÍKOVÁ KONSTRUKCE	PROSKLENÁ HLINÍKOVÁ KONSTRUKCE
5.02	SCHODIŠTĚ	17,75	HETEROGENNÍ ZATĚŽOVÝ A AKUSTICKÝ VINYL	PROSKLENÁ HLINÍKOVÁ KONSTRUKCE	PROSKLENÁ HLINÍKOVÁ KONSTRUKCE

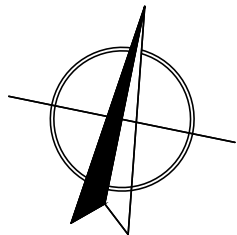
Legenda bleskosvodu:

- JT1 SESTAVA JÍMACÍ TYČE 2500mm A PODPŮRNÉ TRUBKY 3200mm S PŘÍPOJENÍM 4ks HVI VODIČŮ
SESTAVA PŘÍPEVNĚNA NA STĚNU, PŘESAHA NAD ATIKU min. 4,0m
- JT2 SESTAVA JÍMACÍ TYČE 2500mm A PODPŮRNÉ TRUBKY 3200mm S PŘÍPOJENÍM 4ks HVI VODIČŮ
SESTAVA OSAZENA NA TŘIRAMENNÉM STOJANU S BETONOVOU ZÁTĚŽÍ 3x4xBETONOVÝ PODSTAVEC, 3x PVC PODLOŽKA
- JT3 JÍMACÍ TYČ 5000mm NA IZOLOVANÝCH VZPĚRÁCH UCHYCENÝCH NA POTRUBÍ POMOCÍ DRŽÁKŮ A UPÍNACÍCH PÁSKŮ
- VODIČ HVI LONG jednotná délka oblasti koncovky 1500 mm
Pa svorka se připojí vodič CYA/CY 6 mm/2 k vyrovnání potenciálů, případně lze použít vodič AlMgSi 8 mm.
- OKRUŽNÍ VEDENÍ DRÁT AlMgSi 8mm 0,75m od vodivých částí izolant vzduch
- IZOLOVANÁ PODPĚRA VEDENÍ 1,0m NA BETONOVÉM PODSTAVCI 17 kg A PVC PODLOŽCE. ROZTEČ PODPĚR cca 1,0m
- UZEMŇOVACÍ PÁSEK FeZn30x4
- IZOLOVANÁ PODPĚRA VEDENÍ 1,0m NA VZT

PROVEDENÍ HROMOSVODU DLE ČSN EN 62305 ed.2, ČÁST 1–4 – "OCHRANA PŘED BLESKEM"
TŘÍDA LPS I



JÍMACÍ ZAŘÍZENÍ –

- SVISLÉ TRASY PROVEDENY POMOCÍ VODIČE HVI S PŘESKOKOVOU VZDÁLENOSTÍ s=75cm PRO VZDUCH
- OKRUŽNÍ VEDENÍ OSAZENO NA IZOLOVANÝCH PODPĚRÁCH DÉLKY 1,0m
- OKRUŽNÍ VEDENÍ VEDENO min. 100cm OD VZT
- ZEMNÍ PŘECHODOVÝ ODPOR SPOLEČNÉ UZEMŇOVACÍ SOUSTAVY – max. 10 OHMŮ



k.ú. HAVLÍČKŮV BROD (637823)

0	02/2023	PRVNÍ VYDÁNÍ	BLÁŽEK	ING.KOT	ING.RYBÁŘ
ČÍSLO	DATUM	POPIS ZMĚN	VYPRACOVAL	ZODP. PROJEKTANT	AUTOR

INVESTOR: <div></div> KRAJ VYSOČINA Žitkova 57/1882 587 33 Jihlava		PROJEKTANT ČÁSTI: <div></div> PC PROJEKT CENTRUM <small>NOVA S.R.O.</small>		GENERÁLNÍ PROJEKTANT: <div></div> PC PROJEKT CENTRUM <small>NOVA S.R.O.</small>	
MÍSTO STAVBY:	HAVLÍČKŮV BROD	VYPRACOVAL:	BLÁŽEK	AUTOR:	ING.RYBÁŘ
STAVEBNÍ ÚŘAD:	HAVLÍČKŮV BROD	ZODP.PROJEKTANT:	ING.KOT	ARCH. NÁVRH:	ING.SALIVAR
NÁZEV AKCE: NEMOCNICE HAVLÍČKŮV BROD - REKONSTRUKCE A PŘÍSTAVBA BUDOVY INFEKČNÍHO ODDĚLENÍ				FORMÁT:	8x A4
				DATUM:	02/2023
				STUPEŇ PD:	DPS
				Č. ZAKÁZKY:	22—009
OBJEKT: SO-08: INFEKCE, ŘEDITELSTVÍ		ČÁST: D.1.4D ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY, VČETNĚ BLESKOSVODŮ		MĚŘITKO:	1:100
				SOUBOR:	—
OBSAH: PŮDORYS STŘECHA - BLESKOSVOD				Č.VÝKRESU:	Č. PARÉ
				D.1.4D.09	
DOKUMENTACI LZE POUŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES ČI JEHO ČÁST MŮŽE BÝT KOPÍROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU AUTORA					