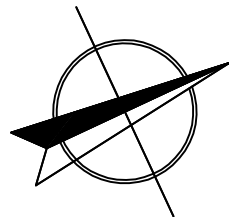


LEGENDA:

- POMOCNÝ JÍMAČ VYTVAROVANÝ Z DRÁTU – DÉLKA MIN.30cm
- SVOD S OCHRANÝM ŮHELNIKEM A PŘIPOJENÍM NA UZEMNĚNÍ
- VODIVÉ SPOJENÍ– SVORKA SPOJOVACÍ FeZn SS
- SVORKA PRO PŘIPOJENÍ VODIČE KE KOVOVÝM PRVKŮM
- ZKUŠEBNÍ SVORKA FeZn (přip.nerez)
- ZMĚNA VÝŠKOVÉ ÚROVNĚ JÍMACÍHO VEDENÍ
- JÍMACÍ TYČ, VÝŠKA 3,0m; 1,5m
- NOVÉ JÍMACÍ VEDENÍ AlMgSi ø8 mm NA PODPĚRÁCH PV1, PV21
- OSVĚTLENÍ – KABEL CYKY 3x1,5 NEBO 3x2,5
- ZASUVKY, SILOVÉ ROZVODY – KABEL CYKY 3x2,5, RESP. 5x2,5

POZNÁMKY:



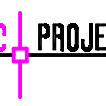
NÁVRH HROMOSVODU PŘEDEN DLE ČSN EN 62 305.  
NA STŘEŠE OBJEKTU BUDE VYBUDOVÁNA OCHRANNÁ MŘÍŽOVÁ JÍMACÍ SOUSTAVA DLE PLATNÉ NORMY Z TYPIZOVANÉHO HROMOSVODNÉHO AlMgSi VODIČE O PRŮMĚRU 8mm NA PODPĚRÁCH, TŘÍDA OCHRANY PŘED BLESKEM LPS III.  
KONSTRUKCE VÝCHNÁJÍCÍ NAD ÚROVNĚ STŘECHY BUDOU DOPLNĚNY JÍMAČI. KOVOVÉ HMOTY, KTERÉ JSOU SOUČÁSTÍ STŘECHY (OPLECHOVÁNÍ, SVĚTLÍKY, OKAPY APOD.) BUDOU PŘÍSLUŠNÝMI TYPIZOVANÝMI SVORKAMI PŘIPOJENY K HROMOSVODU.  
SVODY BUDOU ROZMÍSTĚNY PO OBVODU OBJEKTU A BUDOU TVOŘENY DRÁTEM AlMgSi ø8mm. ZKUŠEBNÍ SVORKA NEREZ ZA OCHRANNÝM ŮHELNIKEM.  
ČÁST ZA ZKUŠEBNÍ SVORKOU BUDE TVOŘENA VODIČEM FeZn 10 mm, TEN BUDE PŘIPOJEN NA UZEMŇOVACÍ SOUSTAVU. KAŽDÝ SVOD BUDE ŘÁDNĚ OZNAČEN POŘADOVÝM ŠTIKEM A OPATŘEN ZKUŠEBNÍ SVORKOU. SVODY NESMÍ BÝT VEDENY A ULOŽENY V OKAPECH A OKAPOVÝCH TRUBKÁCH A TO I V PŘÍPADĚ, ŽE JSOU POKRYTY IZOLACÍ. VZDÁLENOSTI PODPĚR – ŮCHYTÝCH PRVKŮ HROMOSVODNÍHO VEDENÍ JSOU PRO VODOROVNÉ VODIČE A SVISLÉ VODIČE 1000mm.  
PŘEKÁŽKOVÁ SVÍTLA OSADIT NA NOSNOU KONSTRUKCI NA VNĚJŠÍ STRANU STŘECHY TAK, ABY ATIKU PŘESAHOVALY MINIMÁLNĚ O 30 cm. NOSNOU KONSTRUKCI PŘIPOJIT NA JÍMACÍ SOUSTAVU.  
ZASUVKOVÉ A SVĚTELNÉ ROZVODY VEDENY VE SKLADBĚ STŘEŠNÍ KONSTRUKCE V CHRÁNICÍCH.



FIX = 534,45 = ±0,000 ÚROVEŇ PODLAHY STÁVAJÍCÍHO SOUSEDNÍHO OBJEKTU ZS VE VEDLEJŠÍM VSTUPU SMĚREM K NOVÉ BUDOVĚ  
±0,000 = 534,45 = - ÚROVEŇ ČISTÉ PODLAHY 1.NP V NAVRHOVANÉM OBJEKTU

k.ú. HORNÍ KOSOV (643084)

0	09/2016	PRVNÍ VYDÁNÍ	ING.RATAJ	ING.RYBAŘ	ING.RYBAŘ
ČÍSLO	DATUM	POPIS ZMĚN	VYPRACOVAL	ZODP. PROJEKTANT	AUTOR

INVESTOR:  <b>KRAJ VYSOČINA</b> Žižkova 37 587 33 Jihlava		PROJEKTANT ČÁSTI:  <b>PROJEKT CENTRUM</b> NOVÁ S.R.O.		GENERÁLNÍ PROJEKTANT:  <b>PROJEKT CENTRUM</b> NOVÁ S.R.O.	
MÍSTO STAVBY:	JIHLAVA	VYPRACOVAL:	ING.RATAJ	AUTOR:	ING.RYBAŘ
STAVEBNÍ ÚŘAD:	JIHLAVA	ZODP.PROJEKTANT:	ING.RYBAŘ	ARCH. NÁVRH:	ING. ARCH. ŠTEFL
NÁZEV AKCE: <b>VZDĚLÁVACÍ A VÝCVIKOVÉ STŘEDISKO INTEGROVANÉHO ZÁCHRANNÉHO SYSTÉMU V JIHLAVĚ</b>				FORMÁT:	6x4
OBJEKT: <b>SO-01: Středisko</b>				DATUM:	09/2016
				STUPEŇ PD:	DŮR+DSP+DPS
				Č. ZAKÁZKY:	16–143
OBSAH: <b>PŮDORYS STŘECHY - BLESKOSVOD</b>				MĚŘÍTKO:	1:100
				SOUBOR:	---
				Č.VÝKRESU:	Č. PARÉ
				<b>1.4.4.6</b>	
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					