



POZNÁMKA:
Vonkajšia ochrana pred bleskom spočíva v hrebeňovej sústave na podperách 1 m od seba, vytvorenej drôtom ALMGS Ø8 mm, vid. súbor STN EN 62305. Doplnená bude jmacími tyčami a ostatným zariadením (zvodice a pod.), podľa umiestnenia zariadení na streche. Sústava bude zochytená aj v atiku. Zvody budú na povrchu, na uzemnenie sa môžu využiť existujúce zvody a nové zvody. Na túto vonkajšiu uzemňovaciu sieť sa pripoja aj skúšobná svorka hlavnej uzem. svorky EP, uzemnenie pripojky elektriky a plynu, prípojka slaboprádu cez zvodit. prepäťia – rieši stavba. Podpery na streche PV15 a PV22, resp. PV 21, na fasáde PV 17–4 klinecové, od skúšobnej svorky je zvod pod ochranným uholníkom. spoje uzemnenia a prechody do zeme ochrániť asfaltovým náterom. Uzemňovacie vodiče sa chránia proti korózii: – pri prechode do zeme min. 50 cm na zemou a 100 cm v zemi Nové zvody budú uzemnené prepojením na existujúce uzemnenie a pásovnu okolo objektu. Pásovina je cca 0,6 až 1 m od objektu. Nové zvody budú prepojené s existujúcim pásovinou FeZn 30x4 mm, vo výške 80 cm pod terénom, vo výške je výstražná lišta. Napojenie na zvody svorkami SR03, resp. SR02.

– inžinierske siete sú zakreslené len informatívne, stavebník je pred začatím zemných prác povinný zabezpečiť ich presné vytyčenie,
– táto dokumentácia je určená na získanie stavebného povolenia, v prípade použitia tejto dokumentácie na realizáciu stavby, projektant neodpovedá za vzniknuté škody a prípadné ohrozenie zdravia a života pracovníkov na stavbe.
Výkres nenahrádza výrobnú dokumentáciu dodávateľov.
– tento výkres je originál a je chránený podľa § 21, ods. 4, zákona č. 383/1997 Z.z.
– zmeny diela a každé použité dielo je podmienené udelením súhlasu autora.
– dodávateľ stavby je povinný realizovať práce podľa platných síl, technologických, bezpečnostných a výrobných postupov
– s dodaním STN 730424 – "prístupné rozmerové odchýlky, je nutné vykonať priebežnú koordináciu všetkých profesií,
– prípadné nejasnosti, resp. nezrovnalosti v projekte je treba bezodkladne oznámiť zodpovednému projektantovi.
– projektované rozmery všetkých stavebných výrobkov a konštrukcií je treba pred ich zhotovením overiť premeraním priamo na stavbe.

Investor :	Gymnázium Antona Bernoláka, Lichnerova 69, 903 01 Senec	Pečiatka:
Názov :	Zvyšovanie energetickej účinnosti budov gymnázia A. Bernoláka a gymnázia A.M. Szencziho	
Miesto :	Gymnázium A. Bernoláka, Lichnerova 69, 903 01 Senec	
Obec, okres :	Senec, okr. Senec	
Katastr. úz./parc. :	Senec, parc. č. 1239/2	
Projektant :	De Bondt s.r.o. Rybárska 7389, 911 01 Trenčín tel: 0327460011, fax 7460113 E-Mail: info@debondt.sk	Zodpovedný projektant: Ing. Peter Čahoj Vyracovali: Ing. Peter Čahoj
Stupeň :	PROJEKT PRE VÝBER DODÁVATEĽA STAVBY	
Časť :	1.2 Bleskozvod	
Názov výkresu/ :	Pohľady	Paré:
Číslo :	17-02-01	
Dátum :	február 2017	
Formát :	8 x A4	
Mierka :	1:200	
Č. výkresu/ :	C.01.2.02	