

LEGENDA :

- PV 16 - podpera vedenia na hrebeň
- PV 21 - podpera vedenia na plochú strechu
- PV 22 - podpera vedenia na krytinu
- OS 1 - ochranná strieška
- JP 20 - zachytávacia tyč + držiak
- SJ 01 - svorka zachytávacej tyče
- SO - svorka odkvapová
- SS - svorka spojovacia
- SZ - svorka skúšobná umiestnená v krabici KO125

- SP - svorka pripojovacia, pripojenie na min. 2 miestach
- SR 03 - svorka pre napojenie základového zemníča
- ZT - Zemniaca tyč 2,0 m lúčovito rozmiestnená

Bleskozvod vyhotoviť v súlade s STN EN 62305 -1,2,3,4  
Všetky kovové časti prepojiť s bleskozvodovou sústavou  
Zemný odpor uzemňovača jedného zvodu nie väčší ako 10 Ω

Skúšobné svorky osadiť do plastovej krabice KO125  
do výšky 0,6 až 1,8 m od terénu  
Všetky zvodky viesť ako skryté v PVC trubke ø 29 mm  
Všetky zvodky musia byť označené

Pomocný lapač sa vytvorí z vodiča FeZn ø 8 mm  
buď ako pokračovanie pripojovacieho vedenia alebo sa  
k chránenému predmetu vhodne pripevní  
pomocný lapač musí vyčnievať aspoň 30 cm

takto sa zabezpečia vyčnievajúce predmety  
Pripevnenie na komína iba prostredníctvom  
izolovaných držiakov DEHN  
Anténa, fotovoltaika a pod budnú napojené  
na prípojnicu vyrovnania potenciálov CY 4

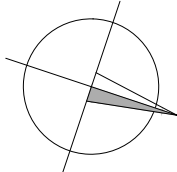
Vzdialenosť podpier nesmie byť väčšia ako 1,5 m

Súbeh a križovanie el. vedení s bleskozvodom:

Druh el. vedenia	Súbeh	Križovanie
Vedenie z holých vodičov, ved. z jednožilových vodičov uložených na podperách	2 m	1 m
Ved. v trubkách, ved. z jednožil. alebo mostíkových vodičov v omietke a aj na povrchu, káblové vedenia	0,5 m	0,2 m


UPOZORNENIE:

- Táto dokumentácia je určená pre získanie stavebného povolenia.
- V prípade použitia tejto dokumentácie k stavebnému povoleniu a realizácii stavby, projektant nezodpovedá za vzniknuté škody, ohrozenie zdravia a života pracovníkov na stavenisku z dôvodu detailného nezoznámenia sa zhotoviteľa s projektovou dokumentáciou.
- Tento výkres je originál a je chránený podľa zákona č. 383/1997 Z.z., § 21 odst. d). Zmeny diela a každé použitie diela je podmienené udelením súhlasu autora detailného nezoznámenia sa zhotoviteľa s projektovou dokumentáciou.
- Zhotoviteľ je povinný o zistených chybách v dokumentácii neodkladne informovať projektanta
- Zhotoviteľ je povinný zmeny a úpravy konštrukčného riešenia konzultovať s projektantom
- Zhotoviteľ je povinný skutočné rozmery skontrolovať na stavbe



AKTUALIZÁCIA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE - 03/2022

±0,000=341,65 m.n.m. B.p.v.

VYPRACOVAL		PROJEKTOVAL		ZODP. RIEŠITEL		H.I.P.		<div>PORTIK</div> <div>spol. s r.o.</div> <div></div>			
Ing. Ivana Ondrejčíková		Jozef Šimora		Ing. Pavol Skovajsa		Ing. Michal Bachynec		TRNAVSKÁ CESTA 102, 821 01 BRATISLAVA			
STAVEBNÍK:		Národná diaľničná spoločnosť, a.s., Dúbravská cesta 14 841 04 Bratislava						STUPEŇ		RP	PARÉ Č.
MIESTO STAVBY:		k.ú. Považská Bystrica, č.p. 4161/21						DÁTUM		03/2022	
NÁZOV STAVBY		Sklad technickej soli v areáli SSÚD 5, Považská Bystrica						MIERKA		1:50	
								FORMÁT		3 xA4	
OBJEKT		S0.01 – Sklad technickej soli						ZÁK. ČÍSLO		030122	POR. Č.
ARCH. ČÍSLO		OBSAH VÝKRESU				PROFESIA				Elektroinštalácia	04
		PÔDORYS STRECHY									