



LEGENDA BLESKOSVOD A UZEMNĚNÍ

- JT - JIMACÍ TYČ
 - SVORKY (SS, SK, SP atd.)
 - SZ
 - SZ
 - SZ
- FASÁDNÍ KRABICE SE ZKŮŠEBNÍ SVORKOU SPOJENÍ MEZI SVODY
JIMACÍ SOUSTAVOU UZEMNĚNÍ OBJEKTU
- JIMACÍ VEDENÍ DRÁT A1MgSi pr 8mm, SKRYTÉ SVODY DRÁT S PVC IZOLACÍ A1MgSi pr 8/11mm

POZNÁMKA

- BLESKOSVOD BYL ZAŘAZEN DO TRÍDY OCHRANY III., VELIKOST OK 15x15, POLOMĚR VALICÍ SE KÓULE 45mm
- BLESKOSVOD BUDE TVOŘEN MRŽŮVOU JIMACÍ SOUSTAVOU DRÁTU A1MgSi pr. 8mm, DOPLNĚNOU O JIMACÍ TYČE
- SVODY BUDOU SKRYTÉ, PROVĚZENY SVODOVÝM VODÍČEM S PVC IZOLACÍ, UCHYČENÉ NA PODPĚRÁCH, S MAXIMÁLNÍ VZDÁLENOSTÍ 1m
- SVODY BUDOU NAPOJENY NA ZEMNĚNÍ PŘES ZKŮŠEBNÍ SVORKY VE FASÁDNÍ KRABICI
- UZEMNĚNÍ BUDE PROVĚDENO ZEMNÍ PÁSOVNOU Fežn 30x4mm, PROPOJENÍ KE SVODOM POMOCÍ DRÁTU S PVC IZOLACÍ Fežn pr 10/13mm
- MATERIÁL PRO VNĚJŠÍ LPS MUSÍ ODPOVÍDAT ČSN EN 62 305 ed 2 A ČSN EN 50 164
- VNITŘNÍ OCHRANA PROTI BLESKU BUDE REALIZOVÁNA FORMOU PŘEPĚTOVÝCH OCHRAN INSTALOVANÝCH V SILNOPROUDÝCH ROZVÁDEJÍCH
- UPOZORNĚNÍ: PŘI ZÁSAHU BLESKU MŮŽE VZHLÉDEM K DYNAMICKÝM SILAM DOJÍT V TRASE SVODU K POŠKOZENÍ FASÁDY A TO V CÍLÉ JEHO DĚLE

SKLADBA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ:

33	• předpřátovaná vegetační rohož se směsí extenzivních rostlin	80 mm	25 - 40 mm
	• substrát pro extenzivní zeleň s převládající anorganickou složkou		
	• netkaná textilie ze 100% polypropylenu (200 g/m ²)	2 mm	
	• HDPE: neprop. fólie s perforacemi na horním povrchu	20 mm	
	• netkaná textilie ze 100% polypropylenu (200 g/m ²)	3 mm	
	• pás z SBS modifikovaného asfaltu s aditiv pro protáčení kotvení a břídicím posypem	4 mm	5 mm
	• pás z SBS modifikovaného asfaltu s jemnozrnným posypem	3 mm	
	• samolepicí pás z SBS modifikovaného asfaltu s jemnozrnným posypem	220 mm	
	• izolací deska z pěnového polystyrénu, EPS 150	300-20 mm	
	• spádové klíny z pěnového polystyrénu, EPS 150		
	• polyuretanová lepidla		
	• pás z SBS modifikovaného asfaltu s hliníkovou vložkou a jemnozrnným posypem	4	
	• asfaltová, vodou ředitelná emulze	200 mm	
	• střešní panely typu SpiraSol		40 mm
	• instalační materiál dle své výšky místnosti		12,5 mm
	• profily R-CD - příčný závit		
	• parozábrana		
	• izolací deska, typ dle vyústí prstou		
	• pastovitá střívková hmota pro tenkovrstvou finální povrchovou úpravu		
	• nátěr na akrylátové bázi		
	• interiérová bílá matná barva, vodou ředitelná		
	celková tloušťka skladby		933,5 mm

Obec: Rožmítal pod Třemšínem [541231]
Okres: Příbram
Katastrální území: Rožmítal pod Třemšínem [742848]
Parcelní číslo: p.č. 917/1 a 917/14

Souřadnicový systém: JTSK
Výškový systém: Balt po vyrovnání
±0,000 = 1. nadzemní podlaží

04			
03			
02			
01			
změna	popis vydání, změny	vypracoval	datum

Generální projektant stavby: **IPOKA, s.r.o., Blný Waleské 558, 281 02 Cerhenice**
IČO: 078 37 071 tel: +420 721 774 010 email: info@ipoka.cz

ZPRACOVATEL ČÁSTI PROJEKTU:
VYPRACOVAL: Šimon Dvořák
INVESTOR: Centrum Rožmítal pod Třemšínem, Na Spravedlnosti 589, R. p. T
STAVBA: NOVOSTAVBA OBJEKTU OBČANSKÉ VYBAVENOSTI
OBJEKT: NA PARC. Č. 917/1 A PARC. Č. 917/14 K.Ú. ROŽMÍTAL POD TŘEMŠÍNEM [742848]

ZAK. ČÍSLO: 24/ 48
STUPEŇ PD: DPS
FORMÁT: MĚŘÍTKO: 1:63,13
V.Č.: KOPIE

D.1.4.1.06