


Kreslil:	KUBICKOVIČKA		
Zpracoval:	MARTINEK		
Zob. projektant:	Ing. JIŘÍ ŠEBEL		
Hitová projektant:	Ing. JIŘÍ ŠEBEL		
Technická kontrola:	Ing. JIŘÍ ŠEBEL		
Obj. PŘÍJÍMAČÍK	Popř. odd. KRALupy		
Invest. Průběžně král. kom. předloha	123, 530 02 Praha 6		
SOU OPRÁVĚRENSKÉ KRALUPY			
- REKONSTRUKCE STŘECHY			
Objekt: SO-01 HLAVNÍ BUDOVA A HALA DÍLEN			
Objekt: VNĚJŠÍ OCHRANA PŘED BLESKEM			
PUDOVYŠ STŘECHY			
 <p> OPTIMA s r.o. PRÁVNĚ ÚČINNÁ OD 1.1.2014 IČO: 253 28 0001, DIČ: CZ 253 28 0001 Zapsaná na Městském úřadě v Praze vložka 143/2014-15 </p>			
Suplčet:	DPS		
Zák. č.:	3750-14-4		
Pod. č.:	3177		
Datum:	08/2014		
Termin:	844		
MM:	Číslo příl. výpisu:		
Kčp:	D.1.4.3		

VNEŠÍ OCHRANĚ PŘED BLÍSKOU VÝSTRAŽNÍ ÚPES POVOŘENÁ DLE ČSN EN 602 205 a dle
JIMAS 55 7616 ČSN 35 2000 - 5 - 54
A POUKONČENÍ JIMAS P 0,6 m. ROZDÍLNÝCH TYPŮ VÝVODNÍCH DŘEVIŠŤE D=20mm (L = 1,0 m, 1,5 m, 2m
JIMAS POUŠTĚNÁ JE NAVRŽENÁ METODOU VÁLNE KOLE A OCHRANĚNO ÚHLU,
VELIKOSTI KO VÁLKOVÉ KOLÁTKA má 15 x 15 mm
VÝVODNÍ KABEL, KTERÉ JE SOUČÁSTÍ SVOJÍHO VÝVODNÍHO SPOJENÍ, JE POUŠTĚNÝ
VÝVODNÍM HLÍ D = 20 mm, KTERÝ PŘEDSTAVUJE BÝVALNOST
DOSTATEČNĚ VÝZNAČENOSTI $\alpha = 0,75$ m
VODIC HLÍ BUDE NA OBOU KONCÍCH UKONČEN KONCOVKAMI 819 139
A SVOBODU PŘI 465 020
A VÝVODNÍ KABEL POUŠTĚNÝ VEDENÍ HLÍ DO ZÁPLETENE DLE ZD 275 620
NA VÝVODNÍ STOLŽÍKU HLÍ NA DVOU BOKÁCH BUDE UCHVÁTEN SESTVA
JIMAS TYPU 10, KTERÉ TRUBICE GRVKA L=400, VODIC HLÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ
POUČTENÝ NA VÝVODNÍ STOLŽÍK
MAX. VÝZNAČENOST SVOU 15 m
DLE ČSN EN 60296-1-2, přibližně E JE 5,3, JEDNO POUŽITÍ KOMPENKACNÍ SVOU
VÝZNAČENOSTI KOMPENKACNÍ SVOU NESMÍ BÝT MENŠÍ NEŽ 5 m
SVOU VÝVODU PROVEDENÍ KABELU DĚLATI 400 mm D = 8 mm - ULOŽENÝ V TUPÉ NEŘÍSTI
DLE SVOU NA PŘENÍ ČÁSTI HLÍ, BUDY, KTERÉ SE DĚLÁ ZE SLAB. KABELU, VÝVOD PRO
KABELE - VÝVODNÍ HLÍ D = 20 mm - ULOŽENÝ V TUPÉ NEŘÍSTI VE SVĚTLÉ POKRÝTKE
VODIC HLÍ BUDE NA OBOU KONCÍCH UKONČEN KONCOVKAMI 819 139
A SVOBODU PŘI 465 020
PVC TRUBKA PŘI 465 020 PŘI (d=32 mm) BUDE ULOŽENA VE VÝSLEDNĚ DĚLAČCE ZE ŽDVIHU
SVOU SVOU BUDOU VE VÝŠCE NA 0,5 m ALE TERENEM PŘEKUŠENÝ JE EKSPANZNÍ
KABEL, KTERÉ SOUČÁSTÍ SVOJÍHO VÝVODNÍHO SPOJENÍ, JE POUŠTĚNÝ
VÝVODNÍM HLÍ D = 20 mm, KTERÝ PŘEDSTAVUJE BÝVALNOST
A CHAENČNÝ OCHRANŤNÝ HLÍ, BUDE DĚLATI 150 D = 10mm ULOŽEN NA POUŠTĚNÍ
PŘEDNÍ DO ŽEMĚ BUDE OPAŘEN ANTENŤNÍ OCHRANŤNÍ OCHRANŤNÍ
ZEMNÍ OPOŘA MŮŽE BÝT DO 10 OHMŮ
ZEMNÍ SVOU BUDOU OZNAČEN POUŠTĚNÍM ŠTÍTKY

SO-01