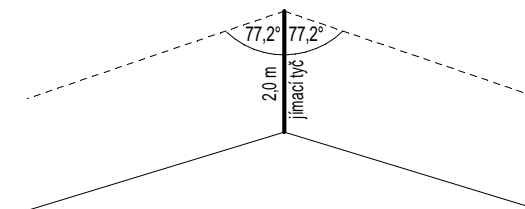


OCHRANNÝ ÚHEL 77,2°



Dostatečná vzdálenost - boční trakty :

min. 0,47 m pro stavební konstrukci
min. 0,24 m ve vzduchu

Dostatečná vzdálenost - střední trakt :

min. 0,58 m pro stavební konstrukci
min. 0,29 m ve vzduchu

LEGENDA

—	JÍMACÍ A SVODOVÉ VEDENÍ FeZn ø 8 mm - NOVÉ
- - -	JÍMACÍ A SVODOVÉ VEDENÍ FeZn ø 8 mm - STÁVAJÍCÍ
JT ↗	JÍMACÍ TYČ FeZn 2 m
SK	KŘÍŽOVÁ SVORKA
SS	SPOJOVACÍ SVORKA
SO	OKAPOVÁ SVORKA
SR03	ZEMNÍ SVORKA
⊙ SZ	ZKUŠEBNÍ SVORKA
> OU	OCHRANNÝ ÚHELNIK

VYPRACOVAL : L. TYL <i>L. Tyl</i>		Ladislav Tyl projekce elektro IČO: 11214562 170 00 Praha 7, Heřmanova 413/3 ☎+420/220879330 ✉ tyll@bon.cz	○ Hlavní projektant Tomáš Kužel - atelier 322 Ve Smrčinách 322, 280 66 Jevany atelier322@seznam.cz		
ZODP. PROJEKTANT : L. TYL					
VED. PROJEKTANT : Ing. arch. TOMÁŠ KUŽEL					
INVESTOR : OBEC KOSTELNÍ LHOTA					DATUM : 09/2014
STAVBA : STAVEBNÍ ÚPRAVY MATEŘSKÉ ŠKOLKY V KOSTELNÍ LHOTĚ MÍSTO STAVBY : KOSTELNÍ LHOTA č.p. 28 ČÁST : F.1.4. - ELEKTROINSTALACE					ZAK. č. : 30/14T
					STUPEŇ : DSP
					MĚŘÍTKO : 1:200
VÝKRES : STŘECHA - HROMOSVOD					PARÉ č. :
VÝKRES č. : 4					