



LEGENDA:

- Existujúce optické vedenie podzemné
- Existujúci metalický kábel 200XN0,4
- Existujúci metalický kábel 200XN0,4 – rušený prekládkou
- Nový kábel prekládky slaboprúdu 200XN0,4
- Nová chráničková trasa 2x HDPE + 1xmultitúra 7x12DB
- Dodatočná ochrana žlabom TK2

POZNÁMKA:

Systém: 3+PEN, ~50 Hz; 400V/TN-C-S
Ochrana pred úrazom elektrickým prúdom podľa STN 332000-4-41:
– samočinným odpojením napájania – odd. 411
a) základná ochrana (ochrana pred priamym dotykom) – čl. 411.2
– izolovaním živých častí – príloha A1
– krytím – príloha A2
b) ochrana pri poruche (ochrana pred nepriamym dotykom) odd. 411.3
– ochranné uzemnenie a ochranné spájanie – odd. 411.3
– samočinné odpojenie pri poruche – odd. 411.3.2
c) systém TN – odd 411.4
Vonkajšie vplyvy podľa STN 33 2000-5-51 a protokolu AG-18-042 : VI – vonkajšie priestory

Zodpovedný projektant: Ing. Čahaj Peter	Vypracoval: Ing. Arpáš Gabriel	Kontroloval: Ing. Richard Ďuriš
Kraj: Trenčiansky	Okres: Trenčín	Obec: Nemšová
Investor : Mesto Nemšová, J.Palu 2/3, 914 41 Nemšová		
Názov stavby : Cyklochodníky mesta Nemšová–úsek Luborča – Klúčové		
Miesto stavby : Mesto Nemšová		
SO 200 - CYKLOCHODNÍK ČASŤ VONKAJŠIE SLABOPRÚDOVÉ ROZVODY-PREKLÁDKA VEDENIA 2.1 Vonkajšie slaboprúdové rozvody – prekládka vedenia		
Názov výkresu : Situácia – prekládka slaboprúdu		
formát :	5xA4	
dátum :	06/2018	
stupeň :	DSP	
zákaz. číslo :	0706/2018	
mierka :	výkres č. : 1	



Ing. Richard Ďuriš
0903/115 691
info@in-pro.sk