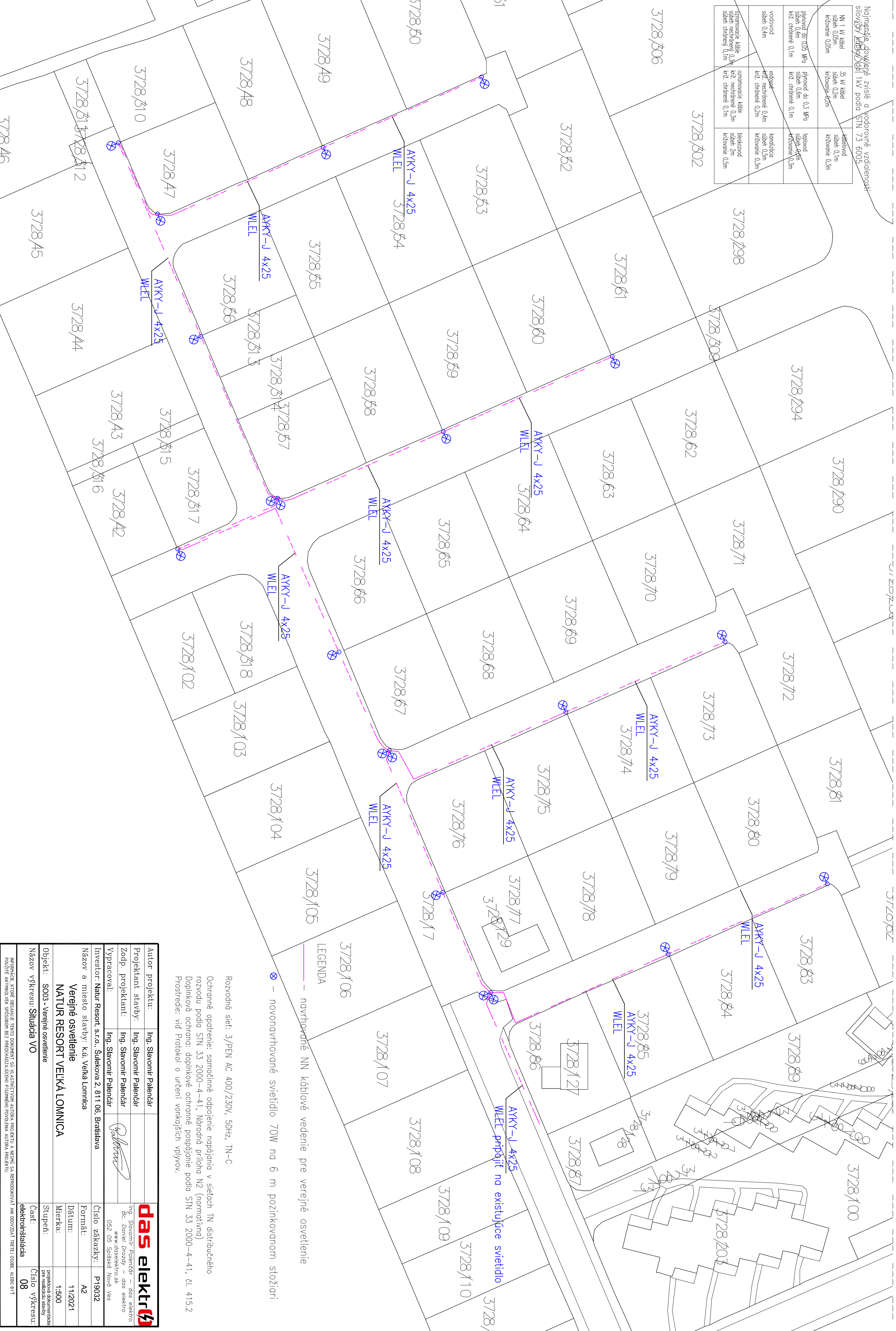


Na menšie, dovoľené zvislé a vodorovné vzdialenosti:
silový kábel 0,6/1 kV podľa STN 73 6005

NN 1 W kábel síňen 0,05m krížovne 0,05m	35 W kábel síňen 0,2m krížovne 0,2m	medveďov síňen 0,1m krížovne 0,3m
plôvod 30 015 Wp síňen 0,4m kríž. chránené 0,1m	plôvod do 0,3 Wp síňen 0,6m kríž. chránené 0,1m	hľadov síňen 0,4m krížovne 0,3m
vodovod síňen 0,4m	vodovod kríž. nechránené 0,4m síňen 0,2m kríž. chránené 0,2m	kanalizácia síňen 0,5m krížovne 0,3m
ozónomocná kábel síňen 0,3m síňen chránený 0,1m	ozónomocná kábel kríž. nechránené 0,3m síňen 0,1m kríž. chránené 0,1m	bleskozod síňen 2m krížovne 0,5m



⊗ – novonavrhované svetidlo 70W na 6 m pozinkovanom stĺžoch
— navrhované NN káblové vedenie pre verejné osvetlenie

— doplnkové ochranné posúvanie podľa STN 33 2000-4-41, čl. 415.2
Prostredie: viď Protokol o určení vonkajších vplyvov.

Rozvodná sieť: 3/PEN AC 400/230V, 50Hz, TN-C

Ochranné opatrenie: samočinné odpojenie napájania v sieťoch TN distribučného rozvodu podľa STN 33 2000-4-41, Naprádná príloha N2 (normotívno)
Doplnkové ochranné posúvanie podľa STN 33 2000-4-41, čl. 415.2
Prostredie: viď Protokol o určení vonkajších vplyvov.

Autor projektu:	Ing. Slavomír Palenčár	
Projektant stavby:	Ing. Slavomír Palenčár	
Zodp. projektant:	Ing. Slavomír Palenčár	
Vypracovali:	Ing. Slavomír Palenčár	
Investor: Natur Resort, s.r.o., Šulekova 2, 811 06, Bratislava		
Názov a miesto stavby: k.ú. Veľká Lomnica		Formát: A2
Verejné osvetlenie		Dátum: 11.2021
NATUR RESORT VEĽKÁ LOMNICA		Mierka: 1:500
Objekt: S003 - Verejné osvetlenie		Stupeň: projektová dokumentácia pre realizáciu stavby
Názov výkresu: Situačná VO		Číslo výkresu: 08
<p><small>NEOPŤEŽTE, KTOHĽ AKOĽKÉ PRÁVA PRINÁLEŽIA K TÝMTO PROJEKTOM A ŽADUJÚ SA REPRODUKOVÁŤ ANI ODPOVIĎAŤ NIETI OSOBE, ALBO INÝM PODNIKATEĽOM, AKČIONÁROM, SPOLUPRÁCOVI, BEZ PREDCHÁDZAJÚCEHO PÍSOMNEHO DOHODENIA AUTORA PROJEKTU.</small></p>		