



PODROBNÁ  
1. PRI POKLADKE KÁBLOV PRE OSVETLENIE, TRUBKU ZATIAHNUŤ  
ČEZ OTVOR V ZAKLADNEJ DOŠKE STÔŽIARA EL OSVETLENIA  
2. KÁBEL PRE NAPLENIE SVIETIDLA VYVIESŤ NA DĺŽKU 7m OD  
ZAKLADU STÔŽIARA, STÔŽIAR OSVETLENIA NIE JE VYBAVENÝ  
POISTKOVOU SKRINKOU, KÁBEL JE VYVEDENÝ AŽ DO SVIETIDLA  
DO STÔŽIAROV EL OSVETLENIA PRI BETONÁŽI ZAVIESŤ ZO  
S VODIČOM CYKY-J 3x2.5  
EL INŠTALACIU VYHOTOVÍŤ V ZMYSLE PLATNÝCH STN

SIETĽ. 3 + N + PE J 50 HZ 400 TNS  
DOHRNA PRED ZASAHOM EL. PRODDOM V ZMYSLE STN 33 2000-4-41  
ZAKLADNÝ VÝKRES  
- PRI POKLADKE SÁMČENÝM DPOLOTNEM OD NAPAJANIA  
PRIESTORIE  
VONKAJŠIE NEKRYTE PRIESTORY 41.1.

VÝBUDKOVÉ SVIETIDLO 400W 230V, 50 HZ, TYP ASTRA 3

<b>OK</b> projekt www.okprojekt.sk	investor	multifunkčné ihrisko 40x20
	časť	697/5 k.ú. Liptovská Teplá
objekt	osvetlenie	01 architektúra
autor	projektant	POZVOJENÉ NA PREJÍMÁNIE OSVETLENIE
miesto stavby	miesto stavby	Liptovská Teplá, okres Rožomberok
napísané dňa	napísané dňa	20.04.2024
namýšľaný projekt	namýšľaný projekt	Ing. Ota Kovalčík
projektant	projektant	Ing. Ota Kovalčík, naprogram
spoločnosť	spoločnosť	OS pre stavebné poradenie
číslo paré	číslo paré	159
číslo výkresu	číslo výkresu	06
číslo listu	číslo listu	1 z 4

Stožiar elektr. osvetlenia (osazí pozvánkou)

Stožiar elektr. osvetlenia (osazí pozvánkou)