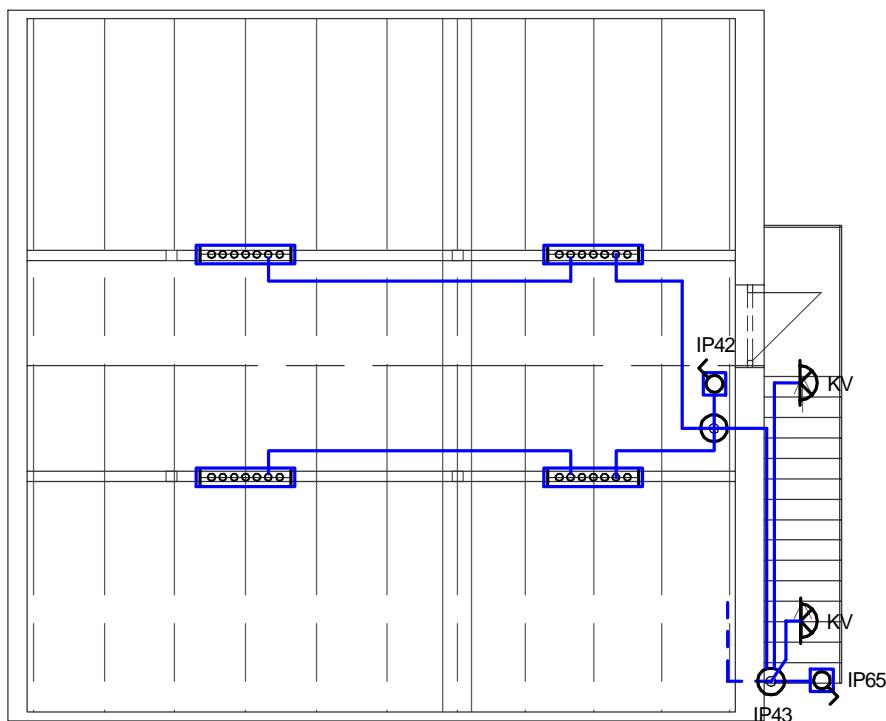


VD ROZKOŠ - REKONSTRUKCE PROVOZNÍ BUDOVY
DISPOZICE SVĚTELNÝCH ROZVODŮ V PODKROVÍ



zářivka přisazená / zavěšená, IP65

kryté venkovní, přisazené, IP65

INSTALACE PROVEDENA V OCHRANNÝCH TUHÝCH TRUBKÁCH VEDENÝCH PO TRÁMOVÍ.
INSTALACE PROVEDENA ZEJMÉNA DLE ČSN 33 2130 ed. 3.
SVĚTLNÉ OBVODY BUDOU MÍT ZVÝŠENOU OCHRANU PROUDOVÝM CHRÁNIČEM
S VYBAVOVACÍM PROUDEM 0,03A.
KRYTÍ SVĚTEL DLE URČENÉHO PROSTŘEDÍ.
MINIMÁLNÍ PRŮŘEZ VEDENÍ OSVĚTLENÍ BUDE 1,5 MM².
ROZVOD PROVEDEN V SYSTÉMU TN-S.

OCHRANA PROTI NEBEZPEČNÉMU DOTYKU:
DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.3 AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE V SÍTÍCH TN.
NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA: 3NPE AC 50Hz 400/230V / TN-S.

ZODP. PROJEKTANT :	Ing. Radek Vondra	 pridos Na Potoce 648, Hradec Králové 11 tel., fax.: 495539037, IČO:132 07 245 e-mail: pridoss@gmail.cz
VYPRACOVAL :	Ing. Radek Vondra, Jaroslav Rejnyš	
INVESTOR :	Povodí Labe, státní podnik	
MÍSTO :	k. ú. Lhota u Nahořan, p.č. st. 328, p.č. 383/1	
ODDÍL :	D1.4.g) Zařízení silnoproudé elektrotechniky	
AKCE : VD ROZKOŠ - REKONSTRUKCE PROVOZNÍ BUDOVY k. ú. Lhota u Nahořan, p.č. st. 328, p.č. 383/1		DATUM : 05/2021
		STUPEŇ : DPS
		MĚŘÍTKO : 1 : 100
DISPOZICE SVĚTELNÝCH ROZVODŮ V PODKROVÍ		1E32