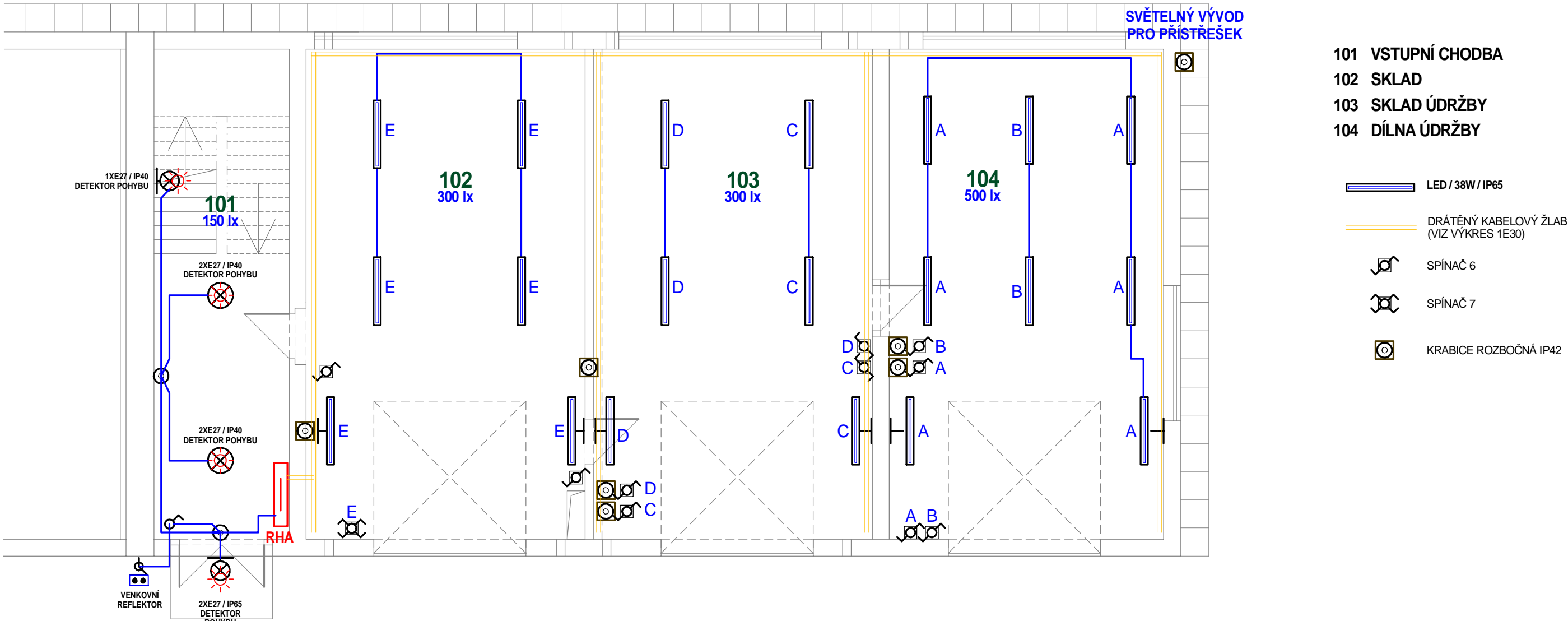



SVĚTELNÉ ROZVODY NN- BUDOVA A- 1NP



INSTALACE PROVEDENA ZEJMÉNA DLE ČSN 33 2130 ed. 3.
ROZVOD PROVEDEN V SYSTÉMU TN-S POD OMÍTKU, ZA SDK NEBO
V KANÁLECH (ŽLABECH).
KRYTÍ SVĚTEL DLE URČENÉHO PROSTŘEDÍ. MINIMÁLNÍ VÝŠKA SPÍNAČŮ
NAD PODLAHOU SE DOPORUČUJE 100 cm. MINIMÁLNÍ PRŮŘEZ VEDENÍ
OSVĚTLENÍ BUDE 1,5 MM2.
PŘÍPADNÉ KABELOVÉ VÝVODY MUSÍ BÝT UKONČENÉ SVORKOVNICÍ
UPEVNĚNOU NA STROPĚ NEBO NA STĚNĚ.
OSVĚTLENÍ SE DOPORUČUJE INSTALOVAT DO MAX VÝŠKY 3,0 M.

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	 Na Potoce 648, Hradec Králové 11 tel., fax: 495539037, IČO: 132 07 245 e-mail: pridos@email.cz	
VYPRACOVAL	Ing. Radek Vondra, Jaroslav Rejnyš		
INVESTOR	Povodí Labe, státní podnik		
KRAJ	Liberecký, PS - areál provozního střediska Turnov		
ODDÍL	D.1.4.g) Silnoproudá elektrotechnika včetně bleskosvodu		
AKCE:		DATUM	05/2023
POVODÍ LABE - PS TURNOV REKONSTRUKCE TZB A ELEKTROINSTALACE BUDOVY PS		STUPEŇ	DSP+DPS
		MĚŘÍTKO	1 : 75
VÝKRES: SVĚTELNÉ ROZVODY NN- BUDOVA A- 1NP		1E31A	