


- 105 DVOJGARÁŽ  
106 GARÁŽ  
107a TECHNICKÁ MÍSTNOST ÚT  
107b TECHNICKÁ MÍSTNOST FVE  
108 ZÁZEMÍ

INSTALACE PROVEDENA ZEJMÉNA DLE ČSN 33 2130 ed. 3.  
ROZVOD PROVEDEN V SYSTÉMU TN-S POD OMÍTKU NEBO ZA SDK.  
KRYTÍ SVĚTEL DLE URČENÉHO PROSTŘEDÍ. MINIMÁLNÍ VÝŠKA SPÍNAČŮ  
NAD PODLAHOU SE DOPORUČUJE 100 cm. MINIMÁLNÍ PRŮŘEZ VEDENÍ  
OSVĚTLENÍ BUDE 1,5 MM<sup>2</sup>.  
ZÁSUVKOVÉ OBVODY BUDOU MÍT ZVÝŠENOU OCHRANU DLE  
ČSN 33 2000-4-43 ed. 3 PROUDOVÝM CHRÁNIČEM S VYBAVOVACÍM  
PROUDEM 0,03A, VYJMA VÝJIMEK Z ČSN.  
MINIMÁLNÍ VÝŠKA ZÁSUVEK SE DOPORUČUJE 100 cm OD PODLAHY.  
DOPORUČUJE SE POUŽÍT ZÁSUVKY S OCHRANNÝMI CLONKAMI.  
MINIMÁLNÍ PRŮŘEZ VEDENÍ ZÁSUVEK BUDE 2,5 mm<sup>2</sup>.

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
<b>POVODÍ LABE - PS TURNOV</b>		STUPEŇ	DSP+DPS
<b>REKONSTRUKCE TZB A ELEKTROINSTALACE BUDOVY PS</b>		MĚŘÍTKO	1: 75
VÝKRES: <b>ROZVOD NN V UPRAVOVANÉ ČÁSTI OBJEKTU "B"</b>		<b>1E30B</b>	