



Legenda místnosti:

č. míst.	název místnosti	plocha m <sup>2</sup>	osvětlenost Em	prostor
301	Půda	180	20 lx	zvlášť nebezpečný

Pozn:

- 1) Legenda je na výkrese F1.4.f-3  
2) Veškeré el. rozvody budou provedeny kabely CYKY uloženými na povrchu v elektroinstalační liště.  
3) V budově bude zřízeno ochranné uzemnění a pospojování dle ČSN 33 2000-4-41ed2. Všechny neživé vodivé části el. rozvodu budou připojeny na ochranný vodič dle ČSN 33 2000-4-41 ed2. Vodiče ochranného uzemnění musí vyhovovat ČSN 33 2000-5-54 ed2.  
4) Ochranné uzemnění bude provedeno dle ČSN 33 2000-5-54 ed2.

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA: 3x230/400 V stř. 50 Hz TN-S  
OVLÁDACÍ NAPĚTÍ: 1x230 V stř. 50 Hz  
OCHRANNÉ OPATŘENÍ: AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE DLE ČSN 33 2000-4-41ed2  
ZÁKLADNÍ OCHRANA- izolací živých částí, přepážkami a kryty  
OCHRANA PŘI PORUŠE- ochranným pospojováním a automatickým odpojením v případě poruchy  
DOPLNKOVÁ OCHRANA - proudovými chrániči s I<sub>n</sub> nepřekračujícím 30mA  
PROSTŘEDÍ: Dle přílohy tech. zprávy

Jména výrobců a obchodní názvy u položek jsou pouze informativní, uvedené jako reference technických parametrů, vzájemné kompatibility zařízení a dostupnosti odborného servisu. Lze použít výrobky ekvivalentních vlastností jiných výrobců.

Investor: Povodí Moravy, s.p. Brno Dřevařská 11, PSČ 602 00		Projektant:  <b>STAVOPROJEKT ŠUMPERK spol. s r.o.</b> Lidická 56, 787 01 Šumperk	
Ředitel ateliéru: Ing. Milan Klimeš		Tel.: 583 215 111	
Vedoucí projektu: Ing. arch. Jiří Valert		Fax.: 583 215 833	
Projektant profese: Ing. Tomáš Nedoma		Formát	3A4
Kreslil: Ing. Tomáš Nedoma		Měřítko	1 : 50
Akce:		Datum	7/2016
ELEKTROINSTALACE A OCHRANA PŘED BLESKEM ADM. BUDOVY ŠUMPEK (vč. BYTU)		Stupeň:	DPS
Obsah:		Zak. číslo:	01 - 1146/001
SILNOPROUDÉ ROZVODY - PŮDA		Č. paré:	Č.výkresu: D1.4.f-7