


Pozn:

- 1) Legenda je na výkrese D1.4.3-3
- 2) Veškeré el. rozvody budou provedeny kabely CYKY uloženými pod omítkou nebo pod sádkokartonovým obložením.
- 3) V budově bude zřízeno ochranné uzemnění a pospojování dle čl. 411.3.1 ČSN 33 2000-4-41ed.2. Všechny neživé vodivé části el. rozvodu budou připojeny na ochranný vodič dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2. Vodiče ochranného uzemnění musí vyhovovat ČSN 33 2000-5-54 ed.3.
- 4) Ve sprše bude zřízeno doplňující ochranné pospojování vodičem CY 4 dle ČSN 33 2000-7-701ed.2.
- 5) Ochranné uzemnění bude provedeno dle ČSN 33 2000-5-54 ed.3.
- 6) Pro uchycení vodičů a inst. krabiček pod sanační omítkou nepoužívat sádku, ale vodiče uchyťt mechanicky nebo pomocí vhodné malty nebo tmelu.

č. místn.	název místnosti	plocha m ²	Osvětlenost Em	Prostor
001	Schodiště	9,90	100 lx	zvlášť nebezpečný
002	Sklep	10,80	50 lx	zvlášť nebezpečný

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA: 3x230/400 V stř. 50 Hz TN-S
OVLÁDACÍ NAPĚŤ: 1x230 V stř. 50 Hz
OCHRANNÉ OPATŘENÍ: AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE DLE ČSN 33 2000-4-41ed.2
ZÁKLADNÍ OCHRANA- izolací živých částí, přepážkami a kryty
OCHRANA PŘÍ PORUŠE- ochranným pospojováním a automatickým odpojením v případě poruchy
DOPLŇKOVÁ OCHRANA - proudovými chrániči s I_n nepřekračujícím 30mA v místnostech s vanou, sprchou nebo umývací prostory
též doplňujícím ochranným pospojováním vodičem CY 4mm² dle ČSN 33 2000-7-701ed.2
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: Město Šumperk, nám. Míru 1, 787 01 Šumperk		Projektant:  Lidická 56, 787 01 Šumperk	
Ředitel atel.:	ING. MILAN KLIMEŠ	Tel.: 583 215 111	
Hlavní architekt:	ING. ARCH. JIŘÍ VALERT	Fax.: 583 215 111	
Projekt elektro	Ing. Tomáš Nedoma	Datum	7/2017
Akce: Stavební úpravy objektu správce hřbitova a veřejné WC v Šumperku		Stupeň:	DOS
		Zak. číslo:	01 - 1156/001
		Měřítko	1 : 50
Obsah: Silnoproudé rozvody 1.PP		Č. paré:	Č.výkresu: D1.4.3-6