



LEGENDA SVÍTIDEL:

- SYSTÉM ZNAČENÍ SVÍTIDEL: A (TYP SVÍTIDLA) / A1 (OKRUH A SLOUŽEJÍCÍ) / L2 (NAPAJENÍ Z FÁZE L2)
- C LED SVÍTIDLO, NÁSTĚNNÉ, IP44, 3000K, 285mm, 15W
- D ZAŘÍVKOVÉ SVÍTIDLO 1x36W, IP65, PŘISAZENÉ, ELEKTRONICKÝ PŘEDŘÍ, + 1x trubice T8, L 36W/840 G13

LEGENDA ZNAČEK:

- SYSTÉM ZNAČENÍ KABELŮ: +R.SI(NAPAJENÍ Z ROZVADĚČE R.SI)-W2(CÍSLA KABELU/VÝVODU):TYP
- R.P4 ROZVADĚČ PDDRŽNÝ 4
- ZAŘÍVKOVÉ SVÍTIDLO
- NÁSTĚNNÉ LED SVÍTIDLO
- JEDNOPÓLOVÝ SPÍNAČ, ŘAZENÍ 1
- STŘÍDAVÝ SPÍNAČ, ŘAZENÍ 6
- TLAČÍTKO S ČASOVÝM RELÉ V KRABICI
- VT.4/12 DOTAHOVÝ VENTILÁTOR, 230V, IP44
- KABEL UMĚLEHO OSVĚTLENÍ
- KABEL OVLÁDACÍ

Zodp.projektant: LADISLAV HANUŠ STAVBAŘŮ 210 386 01 STRAKONICE		Vyracoval: Ing. LADISLAV HANUŠ Mobil:+420 602 453 892 E-mail:la.hanus@gmail.com		Realizace a podpis:
Stupeň: DSP				
Akce: Rekonstrukce zázemí MŠ Loretská, Horažďovice k.ú. Horažďovice				
Investor: Město Horažďovice, Mírové Náměstí 1, 341 01 Horažďovice				
Objekt: SO2 - pavilon 2				
Obsah: PŮDORYS 1.NP - VÝSEK 01 OSVĚTLENÍ	Datum: 03/2017			Příloha:
	Č.zakazky			
	Měřítko: 1:50			
	Č.výkresu: 12			

POHLED PŘED ÚRAZENÍM
U napětových soustav do AC 1kV je ochrana před úrazem elektrickým proudem zajištěna uplatněním odpovídajících opatření dle ČSN 61140 ed. 2 a ČSN 33 2000-4-41 ed. 2.
AC 400/230V / TN - automatickým odpojením od zdroje s ochranným uzemněním, ochranným pospojováním a proudovým chráničem