



## ZÁKLADNÍ ELEKTROTECHNICKÉ ÚDAJE

## PŘEHLED INSTALOVANÝCH ELEKTROTECHNICKÝCH ZAŘÍZENÍ :

- ▶ EL. SILNOPROUDÁ INSTALACE - SOUSTAVA 3N+PE - 50Hz, 400V/230V-S vnitřní vedení a zařízení pro vyrovnání zemního potenciálu
- ▶ VNITŘNÍ TELEFONNÍ ROZVOD UTS (homologovaná a kabeláž dle předpisů ČTÚ)
- ▶ STRUKTUROVANÁ KABELAŽ LOKÁLNÍ POČÍTAČOVÉ SÍTĚ (LAN)
- ▶ ROZVODY DOMOVNÍHO VIDEOTELEFONU s vnějším tlakovým těletem a ovláčením
- ▶ PŘÍPRAVA PRO ELEKTRONICKOU ZABEZPEČOVACÍ SIGNALIZACI (podrobně nedokumentováno)

## KLASIFIKACE VNĚJŠÍCH VLIVŮ NA EL. ZAŘÍZENÍ

- ▶ VNIETŔI PROSTORY BEZ OZNAČENÍ - PROSTŘEDÍ NORMÁLNÍ dle ČSN 33 2000-5-51 ed. 3
- ▶ PROSTORY S KOUPLACÍ VANOU NEBO SPRCHOU řešení dle ČSN 33 2000-7-01 ed. 2
- ▶ VNĚJŠÍ VLVAVY ODPOVÍDAJÍ ČÍSLO PROTOKOLU O URČENÍ VNĚJŠÍCH VLVAVŮ

## LEGENDA POUŽITÝCH ZNAČEK A SYMBOLŮ

**- viz výkres EL-06**

HB.SYS	
Ing. Hynek Bureš	
Zadavatel (Stavebník - investoř) :	MĚSTO NOVÝ BOR, nám. Míru 1, 473 01 Nový Bor
Název akce :	REKONSTRUKCE MŠ SRDÍČKO - OBJEKT B NOVÝ BOR, ul. Palackého č.p. 144
projektová kancelář elektro	
Dobrovoříského 1402/2, 405 02 Děčín I.	IČ 44360657
www.hbsys.cz	603 471 872
hbsys@hbsys.cz	

Zadávající projektant :	Číslo zakázky :
Ing. Hynek BUREŠ	HB2019.006
Vypracoval :	Datum :
Ing. Hynek BUREŠ	03 / 2019
Stupeň :	
Změna stavby před jejím dokončením	
Profese (zařízení) : ELEKTROTECHNICKÁ ZAŘÍZENÍ	
Výtisk (z, paré) :	Č. výkresu :
Měřítko :	
1:75	EL-05