



LEGENDA ELEKTROINSTALACE:

- ZÁSUVKA 230V/16A, IP20
- ZÁSUVKA DVOJNÁSOBNÁ 230V/16A, IP20
- ZÁSUVKA 230V/16A, IP20, NA HOŘLAVÝ PODKLAD
- ZÁSUVKA DVOJNÁSOBNÁ 230V/16A, IP20, NA HOŘLAVÝ PODKLAD
- ZÁSUVKA S VÍČKEM 230V/16A, IP44
- ZÁSUVKA ZAPUŠTĚNÁ 3x400V/16A, IP44
- VÝVODKA PRO POHYBLIVÝ PŘÍVOD 3x400V/16A, IP20
- VYPÍNAČ STISKACÍ SE SIGNÁLDOUTNAVKOU 3x400V/20A, IP54
- ČERPADLO CÍRKULAČNÍ TUV 1x230V/max.60VA (DODÁVKA ZT)
- ELAKUMULAČNÍ OHŘÍVAČ VODY 3x400V/6kW (DODÁVKA ZT)
- Teplota TUV SNÍMAČ TEPLoty OHŘÍVAČE VODY (DODÁVKA ZT)
- DOPLŇUJÍCÍ POSPOJENÍ VODIČEM CY4
- ELEKTROMĚROVÝ ROZVÁDĚČ
- HLAVNÍ ROZVÁDĚČ
- PŘÍPOJKOVÁ SKŘÍŇ

Soustava 3NPE, 50Hz, 3x400V/230V, TN-C-S.  
Prostory normální, nebezpečné.  
Ochrana samočinným odpojením.  
Vedení kabely pod omítkou nebo v příčkách a podhledech podle ČSN 33 2000-5-52.

HLAVNÍ PROJEKTANT:		VYPRACOVAL:		ING. JOSEF KNOT PROJEKTY ELEKTRO ČESKÁ LÍPA, MÁNESOVA 1580 TEL.: 487 870 411 E-mail: elektro@knotcl.net	
ING. JOSEF DOSTÁL		ING. JOSEF KNOT, IČO 12077143			
KRAJ: LIBERECKÝ		STAVEBNÍ ÚRAD: CVIKOV			
INVESTOR: ČR – AGENTURA OCHRANY PŘÍRODY A KRAJINY ČR				FORMÁT: 4 A4	
AKCE: <b>INFORMAČNÍ BOD A NAUČNÁ STEZKA LUŽ</b>				MĚŘÍTKO: 1:50	
				DATUM: 5/2011	
				ÚČEL: DSP	
OBSAH: <b>ELEKTROINSTALACE - 1.NP - 2.ČÁST</b>				Č.ZAKÁZKY: 11011	
				Č.VÝKRESU:	VÝTISK Č.:
				<b>EL-02</b>	