

































LEGENDA ELEKTROINSTALACE:

RE	ELEKTROMĚROVÝ ROZVÁDĚČ JEDNOTARIFNÍ, 3FÁZ., 230/400V AC, JISTIČ 63A, V PROVEDENÍ DLE ČEZ – DCK HOLOUBKOV TYP ER 112/PVP7P
RBx	BYTOVÉ ROZVODNICE HAGER
RH	HLAVNÍ ROZVÁDĚČ S PODRUŽNÝM MĚŘENÍM SPOTŘEBY
RS	ROZVODNICE PRO SPOLEČNOU SPOTŘEBU
R–STA	ROZVODNICE STA – VIZ PROJEKT SLABOPROUDU
SKS	DATOVÝ ROZVÁDĚČ – VIZ PROJEKT SLABOPROUDU
	STROPNÍ SVÍTIDLO – OBECNÁ ZNAČKA – KONKRÉTNÍ TYP DLE UŽIVATELE
	NÁSTĚNNÉ SVÍTIDLO – OBECNÁ ZNAČKA – KONKRÉTNÍ TYP DLE UŽIVATELE
A 	SVÍTIDLO VYRTYCH CORSO–LED KRUHOVÉ 1850lm, 13W
B 	SVÍTIDLO PANLUX OLGA S LED KRUHOVÉ, 10W, S INTEGROVANÝM PIR ČIDLEM
	VYPÍNAČ 1PÓL. ZAPUŠTĚNÝ 10A, 250V
	DTTO, ALE PŘEPÍNAČ SÉRIOVÝ
	DTTO, ALE PŘEPÍNAČ STŘÍDAVÝ
	DTTO, ALE PŘEPÍNAČ STŘÍDAVÝ DVOJITÝ
	VYPÍNAČ 1PÓL. ZAPUŠTĚNÝ 10A, 250V, IP44
	DTTO, ALE PŘEPÍNAČ STŘÍDAVÝ
	VENKOVNÍ ČIDLO REGULACE TOPENÍ – SOUČÁST DODÁVKY ÚT
T1÷T6 	TERMOSTAT REGULACE TOPENÍ – SOUČÁST DODÁVKY ÚT
	PŘÍVOD DO VÝSTUPNÍCH UZLŮ TOPENÍ
	ZÁSUVKA ZAPUŠTĚNÁ 16A, 250V
2 	ZÁSUVKY V DVOJNÁSOBNÉM, TROJNÁSOBNÉM NEBO ČTYŘNÁSOBNÉM RÁMEČKU
3 	3 ZÁSUVKY V PĚTINÁSOBNÉM RÁMEČKU, 2 KRABICE VOLNÉ PRO SLABOPROUD
5 	DTTO – URČENÁ PRO PRAČKU
	DTTO – URČENÁ PRO ELEKTRICKOU TROUBU
	DTTO – URČENÁ PRO MYČKU
	DTTO – URČENÁ PRO LEDNÍČKU
	DTTO – URČENÁ PRO WIFI – UMÍSTĚNÁ POD STROPEM
	ZÁSUVKA ZAPUŠTĚNÁ 16A, 250V, IP44
	DTTO – URČENÁ PRO PLYNOVÝ KOTEL IMMERGAS VICTRIX X 24kW
	DTTO – URČENÁ PRO OBĚHOVÉ ČERPADLO TUV
	VÝVOD 230V PRO OSVĚTLENÍ KUCHYŇSKÉ LINKY
	VÝVOD 230V PRO DIGESTOŘ
	VÝVOD 230V PRO MIKROVLNKU
	VÝVOD 230V PRO HORKOVZDUŠNOU TROUBU
	VENTILÁTOR 230V, 50W, S DOBĚHEM
	SVORKOVNICE OCHRANNÉHO POSPOJENÍ V KRABICI
	V MÍSTNOSTI PROVÉST OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ PODLE ČSN 33 2000–7–701 ed.2

EB100+HYG7001 RADIALNÍ VENTILÁTOR 230V, 28W + HYDROSTAT S TERMOSTATEM VIZ STAVEBNÍ ČÁST

Vedoucí projektant	Zodpovědný projektant	Vypracoval
Ing. D. Vojtíšková	M. Gatter	M. Gatter
Místo: Liberec 15 – Harcov	Stavební úřad: Liberec	
Objednatel:	Technická univerzita v Liberci, Studentská 2, Liberec	
Akce:		
STAVEBNÍ ÚPRAVY		
OBJEKT Č. 376/1, HARCOV – LIBEREC		
PRO ZMĚNU UŽÍVÁNÍ STAVBY		
Obsah:		
Legenda elektroinstalace		
 B116 16 463 43 Český Dub tel.: 608 982 512 IČ 62241150, DIČ CZ62241150 OR u KS Ústí n.L. C8006 GPS 50°39'51.987"N 15°2'7.516"E		
Formáty:	1 A4	
Datum:	06.2017	
Měřítko:	–	
Číslo zakázky:	707–17	
Stupeň:	č. výkresu:	
DSP+DPS	E7	