

PŮDORYS 1.NP - LK

ZMĚNA 20-04-2019

Zodp. proj.: Drahomír Holoubek , IČ: 617 92 951				PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ Drahomír Holoubek Závodu míru 584 / 7, tel.:775 655 599 36017 KARLOVY VARY - STARÁ ROLE	
Objednatel:					
Investor: Základní škola Dukelských hrdinů, Moskevská 25, K.Vary				Formát Datum 05 / 2015 Čís.zakázky 14 / 15 Proj.stupeň: PROJEKT.DOKUM. Měřitko: Číslo výkresu: D.1.4.4 / 5	
KÚ: Karlovarský		MÚ: K.Vary	St.Ú: K.Vary		
Stavba: ZÁKLADNÍ ŠKOLA DUKELSKÝCH HRDINŮ MOSKEVSKÁ 25, KARLOVY VARY REKONSTRUKCE EL.INSTALACE					
Objekt:					
Díleč část: D.1.4.4 - SILNOPROUDÁ A SLABOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA					
Obsah: PŮDORYS 1.NP - LK					

POZN:  
ROZVODNÁ SOUSTAVA, 3+N+PE stř. 50Hz, 400/230V / TN-C / TN-S  
ZÁKLADNÍ OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL.PROUDEM:  
AUTOMAT.ODPOJENÍM OD ZDROJE DLE ČSN 332000-4-41-ed2.  
DOPLNĚNÁ ( ZVÝŠENÁ ) OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL.PROUDEM:  
AUTOMAT.ODPOJENÍM OD ZDROJE A:  
1) PROUDOVÝM CHRANIČEM 30mA  
VNĚJŠÍ VLVIVY: DLE ČSN 332000-5-51-ed.3 , ČSN 332000-4-41 ed.2/Z1:  
AB8 - VENKOVNÍ PROSTORY NECHRÁNĚNÉ PŘED ATM.VLVIVY: -50 - +40°C  
CA2 - KONSTRUKČNÍ MATERIÁL HORLAVÉ - KROV.  
DLE ČSN 332000-7-701-ed2 - KOUPELNY, SPROCHY  
DLE ČSN 332130-ed2 - UMYVACÍ PROSTORY  
BEZN1 - NEBEZPEČÍ POŽÁRU HOŘL.HMOT: ARCHIV  
BC3 - ČÁSTÝ DOTYK SE ZEMÍ - VELKÉ MNOŽSTVÍ KOV.HMOT: 1.PP  
NORMÁLNÍ DLE TAB NA4 ČSN 33200-4-41-ed2  
EL.INSTALACE: KABELY CYKY ULOŽENÝMI PŘEVÁŽNĚ POD OM.  
NA / V HORLAVÝCH HMOTÁCH DLE ČSN 332312,

VÝVODY Z RT VEL.TĚLOCVIČNA:	
T-1 - CYKY-J 3 x 1,5 - SV.OBV. NO	
T-2 - CYKY-J 3 x 1,5 - SV.OBV. ŠATNA	
T-3 - CYKY-J 5 x 1,5 - SV. OBV. TĚLOCVIČNA	
T-4 - CYKY-J 3 x 1,5 - KALORIFER	
T-5 - CYKY-J 3 x 1,5 - KALORIFER	
T-6 - CYKY-O 3 x 1,5 - SPÍNAČ KALORIFERU	
T-7 -	
T-8 - CYKY-J 3 x 1,5 - SV.OBV. SOC.ZAŘ.	
T-9 - CYKY-J 3 x 2,5 - SOC.ZAŘ.	
T-10 - CYKY-J 3 x 1,5 - SV.OBV. TĚLOCV.NÁŘADÍ	
T-11 - CYKY-J 3 x 1,5 - SV.OBV. REFLEKTOR - DVŮR	
T-12 - CYKY-J 3 x 2,5 - ZÁS.OBV. ŠATNA	
T-13 - CYKY-J 3 x 2,5 - ZÁS.OBV. TĚLOCVIČNA	
T-14 - CYKY-J 3 x 2,5 - ZÁS.OBV. TĚLOCV.NÁŘADÍ	
T-15 -	
H07V - U 6 ž/ž - DOPLŇ. POSPOJOVÁNÍ - SOC.ZAŘ.	
H07V - U 6 ž/ž - DOPLŇ. POSPOJ. POTR.ÚT-KALORIFER	

VÝVODY Z R1L:	
1 - CYKY-J 3 x 1,5 - SV.OBV. NO	
2.1 - CYKY-J 3 x 1,5 - SV.OBV. CHODBA	
2.2 - CYKY-O 3 x 1,5 - TLAČÍTKA OVL. SV.CHODBA	
1L- 2.3 - CYKY-J 5 x 1,5 - OVL. SV.CHODBA Z OS1	
3.1 - CYKY-J 3 x 1,5 - SV.OBV. ŠATNY	
3.2 - CYKY-O 3 x 1,5 - TLAČÍTKA OVL. SV.ŠATNY	
1L- 3.3 - CYKY-J 5 x 1,5 - OVL. SV.ŠATNY Z OS1	
4.1 - CYKY-J 3 x 1,5 - SV.OBV. VENK.CHODBA	
4.2 - CYKY-O 3 x 1,5 - TLAČÍTKA OVL. SV.VENK.CHODBA	
1L- 4.3 - CYKY-J 5 x 1,5 - OVL. SV.VENK.CHODBA Z OS1	
5 - CYKY-J 3 x 1,5 - SV.OBV. ŠKOLNÍK	
6 - CYKY-J 3 x 2,5 - ŠKOLNÍK - BOILER TUV	
7 -	
8 -	
9 - CYKY-J 3 x 2,5 - ZÁS.OBV. CHODBA	
10 - CYKY-J 3 x 2,5 - ZÁS.OBV. ŠKOLNÍK	
11 - CYKY-J 3 x 2,5 - ZÁS.OBV. ŠKOLNÍK	
12 - CYKY-J 3 x 2,5 - ZÁS.OBV. ŠKOLNÍK	
13 - CYKY-J 3 x 2,5 - ZÁS.OBV. ŠKOLNÍK	
14 -	
15.1 - CYKY-J 3 x 1,5 - SV.OBV. VSTUP.HALA	
15.2 - CYKY-O 3 x 1,5 - TLAČÍTKA OVL. SV.VSTUP.HALA	
1L- 15.3 - CYKY-J 5 x 1,5 - OVL. SV. VSTUP.HALA Z OS1	
16 - CYKY-J 3 x 2,5 - SV.OBV. SCHODIŠTĚ	
17 - CYKY-J 3 x 2,5 - SV.OBV. SCHODIŠTĚ	
18.1 - CYKY-O 3 x 1,5 - TLAČÍTKA OVL. SCHODIŠTĚ	
18.2 - CYKY-O 3 x 1,5 - TLAČÍTKA OVL. SCHODIŠTĚ	
1L- 18.3 - CYKY-J 5 x 1,5 - OVL. SV.SCHODIŠTĚ Z OS1	
19.1 - CYKY-J 3 x 1,5 - SV. NO SCHODIŠTĚ	
19.2 - CYKY-J 3 x 1,5 - SV. NO SCHODIŠTĚ	
20.1 - CYKY-J 3 x 1,5 - SV. NO SCHODIŠTĚ	
20.2 - CYKY-J 3 x 1,5 - SV. NO SCHODIŠTĚ	
21 - CYKY-J 3 x 2,5 - ZÁS.OBV. RACK-REZ. ŠKOLNÍK	
22 - CYKY-J 3 x 2,5 - ZÁS.OBV. PŘÍSTUPOVÝ SYSTÉM	

LEGENDA ZNAČEK:

	VEDENÍ - SDRUŽENÁ TRASA
	VEDENÍ PRO SVĚTELNÉ OBVODY
	VEDENÍ PRO ZÁSUVKOVÉ OBVODY
	VEDENÍ PRO OVLÁDÁNÍ, MĚŘENÍ A REGULACI
	VEDENÍ PRO POSPOJOVÁNÍ
	PROJEKTOVANÉ DATOVÉ VEDENÍ V TR. PVC POD OM.
	STÁVAJÍCÍ DATOVÉ VEDENÍ ZACHOVAT A ULOŽIT POD OM.
	SVÍTIDLO ŽÁŘIVKOVÉ
	SVÍTIDLO ŽÁŘIVKOVÉ ASYMETRICKÉ
	SVÍTIDLO S LED ZDROJEM
	SVÍTIDLO VIZ VÝKAZ VÝMĚR
	SVÍTIDLO ŽÁROVKOVÉ NÁSTĚNNÉ
	SVÍTIDLO ŽÁROVKOVÉ STROPNÍ
	SVÍTIDLO NÁSTĚNNÉ S POHYBOVÝM SPÍNAČEM
	VÝVOD STROPNÍ PRO SVÍTIDLO ( 3 / 5 ŽIL )
	SPÍNAČE 230V / IP20 / ŘAZ.01, 05, 06, 07, 66, 1/Os0
	SPÍNAČE 230V / IP44 / ŘAZ.01, 05, 06, 07, 66, 1/Os0
	SVÍTIDLO PRO NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ
	N1 - VNITŘNÍ N2 - VNITŘNÍ IP 44-66
	N3 - VENKOVNÍ IP 44-66
	PROSTORY NESOUVISEJÍCÍ S 2.ETAPOU VÝSTAVBY

REG1	DPM1940-DALI REGULÁTOR DYNALITE- DPM1940-DALI
MUS1	DUS360CS-DALI MULTISENzor DYNALITE- DUS360CS-DALI
PS1	POHYBOVÝ SPÍNAČ 230V , 180°, IP20
PS2	POHYBOVÝ SPÍNAČ 230V , 360°, IP20
PS3	POHYBOVÝ SPÍNAČ 230V , 180°, IP44
PS4	POHYBOVÝ SPÍNAČ 230V , 360°, IP44
	ZÁSUVKA 230V / 16A , IP20 , 1.NÁS., 2.NÁS.,
	ZÁSUVKA 230V / 16A , IP44
	ZÁSUVKA 230V/16A,1.NÁS.,2.NÁS., SE SVODIČEM TYPU 3
R...	ROZVADEČ RD - ELEKTROINSTALACE
	UZEMNĚNÍ
	DOPLŇUJÍCÍ POSPOJOVÁNÍ
TV	ZÁS. TV-R-SAT
	ZÁSUVKA KOMUNIKAČNÍ - DATOVÁ 2PORTOVÁ
	ZÁSUVKA KOMUNIKAČNÍ - DATOVÁ 1PORTOVÁ
RACK/WIFI	STÁVAJÍCÍ NOVÉ DATOVÉ ZAŘÍZENÍ ZACHOVAT
DVT	DVT - PŘÍSTROJ DOMOVNÍHO VIDEOTELEFONU
EZ	DVERŇI EL.ZÁMĚK - EL.VRÁTNÝ
PANEL	PANEL DOM.VIDEOTLF. S HOVOROVOU SOUPRAVOU
	UMÍSTĚNÍ SE PŘEDPOKLÁDA U VSTUP.DVERÍ

PŮDORYS 1.NP - STŘED TĚLOCVIČNA

