

SPOLEČNÁ KABELOVÁ TRASA

VE SMYSLU VYHLÁŠKY č. 23/2008 BUDE OSAZENO ZAŘÍZENÍ AUTONOMNÍ DETEKCE A SIGNALIZACE. TOTO ZAŘÍZENÍ MUSÍ BÝT UMÍSTĚNO V OBYTNÉ ČÁSTI VEDOUcí SMĚREM DO ÚNIKOVÉ CESTY.

JAKO HLÁSIČ POŽÁRU BUDE POUŽITA AUTONOMNÍ (BEZDRÁTOVÁ) SIGNALIZACE SPLŇUJÍCÍ PODMÍNKY ČSN EN 14604 NEBO HLÁSIČ POŽÁRU PODLE ČESKÉ TECHNICKÉ NORMY ŘADY ČSN EN 54 ELEKTRICKÁ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE, A TO NAPŘ. ČÁST 5, ČÁST 7 A ČÁST 10.

VEŠKERÉ PŘÍSTROJE A KRABICE MONTOVANÉ DO PŘÍČEK SDK MUSÍ BÝT V PROVEDENÍ PRO MONTÁŽ DO A NA TENTO MATERIÁL.

INSTALACE BUDE PROVEDENA KABELY CYKY POD OMÍTKOU, V DUTINÁCH KONSTRUKCÍ ALT. VEDENA V OCHRANNÝCH TRUBKÁCH V PODLAŽE.

VÝŠKA NEOZNAČENÝCH ZÁSUVKOVÝCH VÝVODŮ 0,2m, V KUCHYŇÍCH 0,6 a 1,2m, VENKOVNÍCH ZÁS. 0,6m, VÝŠKA SPÍNAČŮ 1,2m.

ZÁSUVKY BUDOU CHRÁNĚNY PROUDOVÝM CHRÁŇIČEM S VYJÍMKOU NEZÁMĚNNÝCH ZÁSUVK (OZNAČENÉ XN)

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA 3+PE+N, 400/230V AC 50Hz, TN-C-S.

OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL.PROUDEM: AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE DLE ČSN 33 2000-4-41 ed3

ROZMÍSTĚNÍ PŘÍSTROJŮ BUDE UPŘESNĚNO NA STAVBĚ.

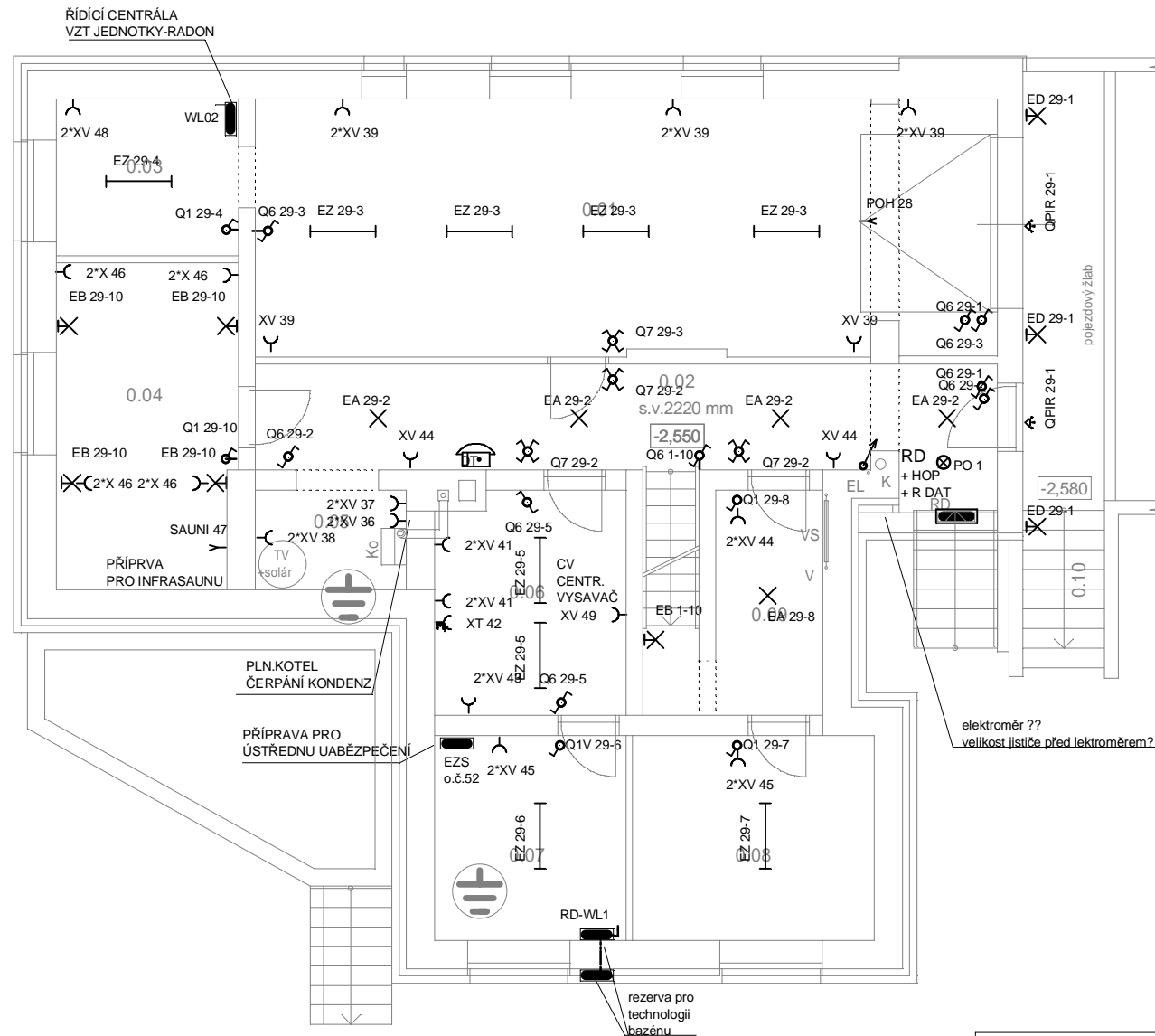
Stavba provede vytrubkování

buď provedeno na základě

V RD budou umístěny zásuvky se dvěma porty 2xRJ45. Zásuvky budou napojeny do bytového rozvaděče SLA hvězdicovou topologií kabelem UTP Cat.6 Ke každému modulu RJ-45 vede z propojovacího panelu jeden kabel.

STA-Instalace bude provedena koaxiálním kabelem KH21D 75. Hlavní stoupačí vedení provedeno plnou hvězdou tzn., každá zásuvka STA bude propojena samostatným kabelem

Legenda:		
DT	SOUPRAVA DOMÁCIHO TELEFONU	
EA	VÝVOD PRO STROPNÍ SVĚTLIDLO IP20	
EB	VÝVOD PRO SVĚTLIDLO NÁSTĚNNÉ IP20	
ED	NÁSTĚNNÉ SVĚTLIDLO IP54, 1*18W	
EZ	ZÁŘIVKOVÉ SVĚTLIDLO 2*36W IP65	
PO	AUTONOMNÍ PO HLÁSIČ	
POH	VÝVOD PROPOHON VRAT	
Q1	PŘEPÍNAČ JEDNOPOLOVÝ, RAZ1 IP20	
Q6	PŘEPÍNAČ STRÍDAVÝ, RAZ 6 IP20	
Q7	PŘEPÍNAČ KŘÍŽOVÝ, RAZ7, IP20	
Q1V	PŘEPÍNAČ RAZ 1 IP54	
QPIR	POHYBOVÉ ČIDLO	
SAUNI	PŘÍPRAVA PRO INFRASONU	
X	ZÁSUVKA 230V/16A, IP20	
XT	ZÁSUVKA IP54	400V/16A
XV	ZÁSUVKA 230V/16A, IP54	



TABULKA MÍSTNOSTÍ - 1.PP			
ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m ²) VNITŘNÍ	PLOCHA (m ²) VENKOVNÍ
	CELKOVÁ PLOCHA 1.PP	116,09	2,77
0.01	GARÁŽ	46,62	
0.02	ZÁDVEŘÍ + CHODBA	17,8	
0.03	TECH. MÍSTNOST	6,14	
0.04	FITNESS	12,0	
0.05	KOTELNA + BOILER	3,23	
0.06	DÍLNA	6,1	
0.07	SKLAD + TECHN. BAZÉNU	8,4	
0.08	SKLAD POTRAVIN	10,62	
0.09	SKLAD POTRAVIN	5,18	
0.10	VENKOVNÍ SCHODIŠTĚ		2,77

AKCE :		RRD TRUNCOVI		ČÍSLO ZAKÁZKY :		115 10 13	
MÍSTO :		katastrální území: Hostivice 645834; číslo parcely: 478/3, 478/4, 1167/3, 1167/8 a 1167/10					
INVESTOR :		Ing. Mgr. František Trunec, Naarendská 669/21, Praha 6 - Liboc, 162 00					
DATUM :	VEDOUcí PROJEKTU :	Ing.arch. Lubomír Krivka					
STUPEŇ : DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT :	Ing. Zdeněk Slavík					
	VYPRACOVAL :	Ing. Zdeněk Slavík					
ČÁST PROJEKTU :		TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB - ELEKTROINSTALACE		MĚŘÍTKO :		M 1:100	
OBSAH :		PŮDORYS 1.PP				DRŽITEL CERTIFIKÁTU dle ČSN EN ISO 9001:2009	
						OZNAČENÍ : D.1.4.2.G2	

