

LEGENDA ZNAČENÍ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NOVÉ KONSTRUKCE
- ZDIVO TL. 100 a 150MM Z PŘÍČKOVEK YTONG P2-500 KLASIK (100/150x249x599MM) NA SYSTÉM. MALTU
- DOZDÍVKY Z PŘESNÝCH TVÁRNIC YTONG P2-500 NA SYSTÉM. MALTU

Značení:

- zařízení XS1.1.01A,B
- počet vývodů
- číslo zásuvky
- číslo patra
- číslo rozváděče
- typ obvodu
 - XS datový
 - WiFi datový pro připojení wifirouterů
 - R reproduktory

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	M ²	PODLAHA	POVRCH	POZNÁMKA
0.01	NEOBSAZENO				
0.02	NEOBSAZENO				
0.03	SCHODIŠTĚ	5,67	KERAM. DLAŽBA		KERAM. SOKL v=100 MM
0.04	CHODBA	26,44	KERAM. DLAŽBA		KERAM. SOKL v=100 MM
0.05	VÝTAH	2,43			
0.06	SKLAD OBALŮ	9,04	KERAM. DLAŽBA		KERAM. SOKL v=100 MM
0.07	SKLAD ZELENINY A PŘÍPRAVNA	9,50	KERAM. DLAŽBA	KERAM. OBKLAD v. 2100MM	
0.08	SUCHÝ SKLAD	6,68	KERAM. DLAŽBA		KERAM. SOKL v=100 MM
0.09	SUCHÝ SKLAD	8,74	KERAM. DLAŽBA		KERAM. SOKL v=100 MM
0.10	SPRCHA M	2,02	KERAM. DLAŽBA	KERAM. OBKLAD v. 2100MM	
0.11	ŠATNA M	6,64	KERAM. DLAŽBA		KERAM. SOKL v=100 MM
0.12	ŠATNA Ž	8,95	KERAM. DLAŽBA		KERAM. SOKL v=100 MM
0.13	SPRCHA Ž	2,90	KERAM. DLAŽBA	KERAM. OBKLAD v. 2100MM	
0.14	WC Ž	6,11	KERAM. DLAŽBA	KERAM. OBKLAD v. 2100MM	
0.15	WC M	6,11	KERAM. DLAŽBA	KERAM. OBKLAD v. 2100MM	
0.16	CHLADIRNY	21,54	KERAM. DLAŽBA		


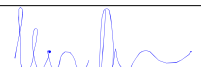
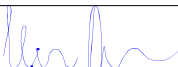
- POZNÁMKA:
- SLABOPROUDÁ INSTALACE BUDE PROVEDENA KABELY FTP cat.5e, FTP-PE cat.5e, koax CB100F, REPRODUKTOROVÝ KABEL 2x2,5 ULOŽENY V TRUBCE PVC1420, PVC1425, PVC1432, PVC1440, PVC1450 ULOŽENY POD OMÍTKOU, V TRUBKÁCH 1520HF ULOŽENY NA OMÍTCE, V LIŠTÁCH PVC 40x20, PVC 40x40, PVC 60x40, PVC 100x40, PVC 120x40, PVC 100x60, PVC 180x60 dle ČSN 34 2300 ed.2 PŘEDPISY PRO VNITŘNÍ ROZVODY VEDENÍ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ ČSN 33 2130 ed.3 ELEKTRICKÉ INSTALACE NÍZKÉHO NAPĚTÍ - VNITŘNÍ ELEKTRICKÉ ROZVODY ČSN 33 2312 ed.2 ELEKTRICKÉ INSTALACE NÍZKÉHO NAPĚTÍ - ELEKTRICKÁ ZAŘÍZENÍ V HOŘLAVÝCH LÁTKÁCH A NA NICH ČSN 34 2300 ed.2 PŘEDPISY PRO VNITŘNÍ ROZVODY VEDENÍ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ ČSN EN 50174-2 ed.2 INFORMAČNÍ TECHNOLOGIE - INSTALACE KABELOVÝCH ROZVODŮ - ČÁST 2: PROJEKTOVÁ PŘÍPRAVA A VÝSTAVBA V BUDOVÁCH ČSN EN 50310 ed.3 POUŽITÍ SPOLEČNÉ SOUSTAVY POSPOJOVÁNÍ A ZEMNĚNÍ V BUDOVÁCH VYBAVENÝCH ZAŘÍZENÍM INFORMAČNÍ TECHNOLOGIE TYPY INSTALAČNÍCH PŘÍSTROJŮ (SPÍNAČE A ZÁSUVKY) BUDOU UPŘESNĚNY INVESTOREM
 - DATOVÉ ZÁSUVKY BUDOU OSAZENY VE VÝŠCE 1,2 m OD PODLAHY - STŘED ZÁSUVKY, POKUD NEBUDE URČENO JINAK. VZDÁLENOST INSTALAČNÍCH PŘÍSTROJŮ OD VNĚJŠÍ HRANY ZÁRUBNĚ 0,1m KABELOVÉ VÝVODY PRO CCTV BUDOU OSAZENY 0,2m POD STROPEM UKONČENY V KRABICI KPR68, NA KTERÉ BUDE OSAZEN KRYT ZASLEPOVACÍ
 - NA REPRODUKTOROVÝCH KABELECH BUDE PONECHÁNA KABELOVÁ REZERVA 2,0m
 - ZÁSUVKY SLABOPROUDU SDRUŽOVAT DO VÍCENÁSOBNÝCH RÁMEČKŮ
 - PŘED PŘEDÁNÍM DO UŽÍVÁNÍ BUDE PROVEDENA VÝCHOZÍ REVIZI dle ČSN 33 2000-6 ed.2
 - UZEMNIT VEŠKERÉ KOVOVÉ PŘEDMĚTY POMOCÍ VODIČE DOPLŇKOVÉHO OCHRANNÉHO POSPOJOVÁNÍ dle ČSN 33 2000-4 -41 ed.2 čl.415.2.
 - VEŠKERÉ SVODY K PŘÍSTROJŮM BUDOU CHRÁNĚNY PROTI MECHANICKÉMU POŠKOZENÍ DO VÝŠE 1,6m dle ČSN 33 200-5-52 ed.2

* VNĚJŠÍ VLVY VE SLEDOVANÝCH MÍSTNOSTECH (PROSTORECH) OBJEKTU PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE BYLY URČENY DLE ČSN 33 2000-5-51 ed.3+Z1+Z2 přílohy ZA, tabulky ZA.1, ČSN 33 2000-1 ed.2, ČSN 33 2000-4-41 ed.3 a TNI 33 2000-5-51: VNĚJŠÍ VLVY JSOU "NORMÁLNÍ" V SOULADU S ČSN 33 2000-5-51 ed.3+Z1+Z2 přílohy ZA, tabulky ZA.1, PROTO NENÍ DŮVOD URČOVÁNÍ VNĚJŠÍCH VLVŮ, POKUD JSOU VLVY MIMO URČENÍ "NORMÁLNÍ - ABNORMÁLNÍ" DLE ČSN 33 2000-5-51 ed.3+Z1+Z2 přílohy ZA, tabulky ZA.1, JE VYPRACOVÁN PROTOKOL O URČENÍ VNĚJŠÍCH VLVŮ, KTERÝ JE SOUČÁSTÍ TECHNICKÉ ZPRÁVY ELEKTROINSTALACE. * VŠECHNY VIZUÁLNÍ PRVKY INTERIÉRU I EXTERIÉRU A JEJICH ROZMÍSTĚNÍ MUSÍ BÝT ODSOUHLASENY GENERÁLNÍM PROJEKTANTEM NEBO INVESTOREM (VZOROVÁNÍ).

Legenda:

- Datová zásuvka 2xRJ45
- Kabelová stoupačka
- Konektor RJ45 ukončen v krabici KPR68
- Protipožární ucpávka
- Rozvod strukturované kabeláže FTP cat.5e 4x2xAWG24 LSOH

ROZVODNÁ SÍŤ:
PRÍVODNÍ NAPĚTOVÁ SOUSTAVA
3PEN 400/230V 50Hz TN-C
ROZVODY ELEKTROINSTALACE
3NPE 400/230V 50Hz TN-C-S
STRUKTUROVANÁ KABELÁŽ POE
2PELV 24V DC
OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.3
ŽIVÝCH ČÁSTÍ: OCHRANA IZOLACÍ
OCHRANA KRYTÝ A PŘEPÁŽKAMI
OCHRANA ZÁBRANOU
OCHRANA POLOHOU
OCHRANA DOPLŇKOVOU IZOLACÍ
NEŽIVÝCH ČÁSTÍ: AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ OD ZDROJE
DOPLŇENA - PROUDOVÝM CHRÁNIČEM
- DOPLŇKOVÝM POSPOJOVÁNÍM
OCHRANA MALÝM NAPĚTÍM SELV A PELV
ROZVODY STRUKTUROVANÉ KABELÁŽE BUDOU PROVEDENY DLE PLATNÝCH ZÁKONŮ, VYHLÁŠEK, NOREM A MONTÁŽNÍCH NÁVODŮ VÝROBCE
+0,000=164,5 m.n.m.(B.p.v.)

		PARDOSA - technik, s.r.o. stavební a projekční společnost Hodonínská 672, 696 03 Dubňany tel: +420 515 536 700, fax: +420 515 536 777 www.pardosa.cz	
Odpovědný projektant: Petr Winkler 		Kreslil: Petr Winkler 	
Investor: Město Kyjov, Masarykovo nám. 30/1, 697 01 Kyjov			
Datum: 01/2024 Měřítko: 1:50		Stupeň proj.dokumentace pro provádění stavby	
Akce: Stavební úpravy kuchyně a zázemí restaurace Kulturního domu v Kyjově		Velikost papíru: 5xA4	
Místo: k. ú. Kyjov; 678431, parc. č. st. 2421, číslo p. 34		Kopie	
Obsah: D.1.4.7 - elektronické komunikace Půdorys 1.PP strukturovaná kabeláž			
		Výkres č. D.1.4.7-05	