



LEGENDA ZNAČENÍ

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

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	M <sup>2</sup>	PODLAHA	POVRCH	POZNÁMKA
2.05	ZÁZEMÍ BARU	27,00	KERAM. DLAŽBA	OMÍTKA VÁP. ŠTUK.	KERAM. SOKL 100MM
2.06	SCHODIŠTĚ	2,57	KERAM. DLAŽBA	OMÍTKA VÁP. ŠTUK.	KERAM. SOKL 100MM
2.07	SKLAD	10,76	KERAM. DLAŽBA	OMÍTKA VÁP. ŠTUK.	KERAM. SOKL 100MM
2.08	STROJ. VÝTAHU	0,48	KERAM. DLAŽBA		
2.09	VÝTAH	0,54			
2.10	PŘEDSÍŇ WC ŽENY	4,80			
2.11	WC ŽENY	4,60			
2.12	ÚKLID	2,97			
2.13	PŘEDSÍŇ WC MUŽI	3,67			
2.14	WC MUŽI	7,00			

Značení:

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

Legenda:

- Datová zásuvka 2xRJ45
- Kabelová stoupačka
- Konektor RJ45 pro kamerový systém ukončen v krabici KPR68
- Protipožární upcávka
- Rozvod strukturované kabeláže FTP cat.5e 4x2xAWG24 LSOH
- Datová zásuvka 1xRJ45
- Rozvod STA kabel CB100F
- Anténní zásuvka

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 VÍCEÁNOSBYNÝCH 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 VLVIV 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 VLVIV JSOU "NORMÁLNÍ" V SOULADU S ČSN 33 2000-5-51 ed.3+Z1+Z2 přílohy ZA, tabulky ZA.1, PROTO NENÍ DŮVOD URČOVÁNÍ VNĚJŠÍCH VLVIV, POKUD JSOU VLVIV 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 VLVIV, KTERÝ JE SOUČÁSTÍ TECHNICKÉ ZPRÁVY ELEKTROINSTALACE.

\* VŠECHNY VIZUÁLNÍ PRVKY INTERIÉRU I EXTERIÉRU A JEJICH ROZMÍSTĚNÍ MUSÍ BÝT ODSOUHLASENY GENERÁLNÍM PROJEKTANTEM NEBO INVESTOREM (VZOROVÁNÍ).

ROZVODNÁ SÍŤ:  
PRIVODNÍ KABELOVÁ 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  
DOPLŇENÁ - PROUDOVÝM OCHRÁNĚM  
DOPLŇKOVÝM POSPOJOVÁNÍM  
OCHRANA MALÝM NAPĚTÍM SELV A PELV  
ROZVODY STRUKTUROVANÉ KABELÁŽE BUDOU PROVEDENY DLE PLATNÝCH ZÁKONŮ, VYHLÁSEK, 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 <a href="http://www.pardosa.cz">www.pardosa.cz</a>	
Odpovědný projektant: Petr Winkler 		Kreslil:  Petr Winkler	
Investor: Město Kyjov, Masarykovo nám. 30/1, 697 01 Kyjov			
Datum: 01/2024		Stupeň proj.dokumentace	
Měřítko: 1:50		pro provádění stavby	
Akce: Stavební úpravy kuchyně a zázemí restaurace Kulturního domu v Kyjově			Kopie
Místo: k. ú. Kyjov; 678431, parc. č. st. 2421, číslo p. 34			
Obsah: D.1.4.7 - elektronické komunikace Půdorys 2.NP strukturovaná kabeláž			
			Výkres č. D.1.4.7-07