

- 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 LÍŠTÁCH 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 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 RAMEČKŮ
 - PŘED PŘEDÁNÍM DO UŽÍVÁNÍ BUDE PROVEDENA VÝCHOZÍ REVIZI dle ČSN 33 2000-6 ed.2
 - UZEMNIT VEŠKERÉ KOVOVÉ PŘEDMĚTY POMOCÍ VODIČE DOPLŇKOVÉHO OCHRANNEHO 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 TN1 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 ODSOULHAŠENY GENERALNÍM PROJEKTANTEM NEBO INVESTOREM (VZOROVÁNÍ).

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	M ²	PODLAHA	POVRCH	POZNÁMKA
1.44	NOVÝ HLAVNÍ VSTUP DO RESTAURACE	9,85	MRAMOR. DLAŽBA	OMÍTKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	MRAMOR. SKL v=100 MM
GASTRO PROVOZ					
1.01	RESTAURACE	143,00	KERAM. DLAŽBA	OMÍTKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	KERAM. SKL v=100 MM
1.02	KUCHYNĚ	73,18	KERAM. DLAŽBA	KERAM. OBKLAD v. 2100MM	
1.03	VÝDEJ DO KRABÍČEK	14,80	KERAM. DLAŽBA	KERAM. OBKLAD v. 2100MM	
1.04	NEOBSAZENO				
1.05	NEOBSAZENO				
1.06	NEOBSAZENO				
1.07	NEOBSAZENO				
1.08	SKLAD	7,31	KERAM. DLAŽBA	KERAM. OBKLAD v. 2100MM	
1.09	SCHODIŠTĚ DO 1.P.P.	14,35	KERAM. DLAŽBA	KERAM. OBKLAD v. 2100MM	
1.10	OKLID	2,31	KERAM. DLAŽBA	KERAM. OBKLAD v. 2100MM	
1.11	CHODBA	17,52	KERAM. DLAŽBA	OMÍTKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	KERAM. SKL v=100 MM
1.12	VÝTAH NÁKLADNÍ	2,50			
1.13	NEOBSAZENO				
1.14	ZADVEŘÍ	7,50	KERAM. DLAŽBA		KERAM. SKL v=100 MM
1.15	WC PERSONÁL	3,48	KERAM. DLAŽBA	KERAM. OBKLAD v. 2100MM	
1.16	KANCELÁŘ	8,70	KERAM. DLAŽBA	OMÍTKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	KERAM. SKL v=100 MM
1.17	VÝTAH STOLNÍ	0,54			
1.18	SCHODIŠTĚ DO 2.NP	5,22	KERAM. DLAŽBA	OMÍTKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	KERAM. SKL v=100 MM
SANITA					
1.19	CHODBA	74,52	MRAMOR. DLAŽBA	OMÍTKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	MRAMOR. SKL v=100 MM
1.21	PŘEDSÍŇ WC MUŽI	3,71	KERAM. DLAŽBA	KERAM. OBKLAD v. 2100MM	
1.22	WC MUŽI	11,93	KERAM. DLAŽBA	KERAM. OBKLAD v. 2100MM	
1.23	WC INV.	3,12	KERAM. DLAŽBA	KERAM. OBKLAD v. 2100MM	
1.24	PŘEDSÍŇ WC ŽENY	6,46	KERAM. DLAŽBA	KERAM. OBKLAD v. 2100MM	
1.24	WC ŽENY	10,08	KERAM. DLAŽBA	KERAM. OBKLAD v. 2100MM	

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 TVÁRNÝCH YTONG P2-500 NA SYSTÉM. MALTU

- Značení:
- zařízení
 - počet vývodů
 - číslo zásuvky
 - číslo patra
 - číslo rozváděče
 - typ obvodu - XS datový
 - WIFI datový pro připojení wifi routerů
 - R reproduktory

Legenda:


- Datová zásuvka 2xRJ45
- Datový rozváděč
- Kabelová stoupačka
- Konektor RJ45 pro kamerový systém ukončen v krabici KPR68
- Protipožární ucpávka
- Rozhraní slaboproudu
- Kabel přípojky slaboproudu
- Rozvod strukturované kabeláže FTP cat.5e 4x2xAWG24 LSOH
- Datová zásuvka 1xRJ45
- Ukončení kabelového reproduktorového rozvodu
- Vývod reproduktorového kabelu
- Rozvod reproduktorové kabeláže 2x2,5
- Rozvod STA kabel CB100F
- Anténní zásuvka

ROZVODNÁ SÍŤ:
PŘÍVODNÍ 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 ZABRANOU
OCHRANA POLOHOU
OCHRANA DOPLŇKOVOU IZOLACÍ

NEŽIVÝCH ČÁSTÍ: AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ OD ZDROJE
DOPLNĚNA - PROUDOVÝM CHRÁNÍCEM
DOPL. NÁSOBOVÝ POSPOJOVÁNÍM
OCHRANA MALÝM NAPĚTÍM SELV A PELV

ROZVODY STRUKTUROVANÉ KABELÁŽE BUDOU PROVEDENY DLE PLATNÝCH ZÁKONŮ, VÝHLÁŠEK, NOREM A MONTÁŽNÍCH NÁVODŮ VÝROBCE
+0,000=164,5 m.n.m.(B.p.v.)

 PARDOSA technik		PARDOSA - technik, s.r.o. stavební a projektční 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: 8xA4	
Místo: k. ú. Kyjov; 678431, parc. č. st. 2421, číslo p. 34		Kopie	
Obsah: D.1.4.7 - elektronické komunikace Půdorys 1.NP strukturovaná kabeláž		Výkres č. D.1.4.7-06	