

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA	PODLAHA	ÚPRAVA POVRCHŮ	POZNÁMKA
201	SCHODIŠTĚ	3,96 m²	KER.DL.-RAKO CEMENTO, seda - SCHODOVKY	P5	ker.soklik h=9,5mm
202	CHODBA	9,69 m²	VINYL, DEKOR DŘEVA	P7	soklová lišta s klipem, h=50mm
203	ÚKLIDOVÁ KOMORA	1,71 m²		P7	
204	LOŽNICE	19,26 m²		P7	
205	KOUPELNA	7,20 m²	KERAMICKÁ DLAŽBA - DEKOR DŘEVA	P8	
206	POKOJ - I.	13,23 m²	VINYL, DEKOR DŘEVA	P7	soklová lišta s klipem, h=50mm
207	POKOJ - I.	13,23 m²		P7	
		64,32 m²			

LEGENDA MATERIÁLU

-
- OBVODOVÉ ZDIVO Z TVÁRNIC YTONG LAMBDA YQ 450 (499x249x499)
-
- U
- ₀
- =0,179 W/m²K, MALTA ZDÍCI YTONG

SYSTÉMOVÝ KOMÍN YTONG T400 N1 D3 G(400x400x249/DN 300)
P4-500, průměr 160mm, délka 6+3m

Legenda:

-
- Anténní zásuvka

POZNÁMKA:

- ELEKTROINSTALACE BUDE PROVEDENA KABELY A VODIČI CYKY, H07V-U A H07V-K ULOŽENY POD OMÍTKOU dle 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
- TYPY INSTALAČNÍCH PŘÍSTROJŮ (SPÍNAČE A ZÁSUVKY) BUDOU UPŘESNĚNY INVESTOREM.
- SPÍNAČE BUDOU OSAZENY VE VÝŠCE 1,2 m OD PODLAHY - STŘED SPÍNAČE, POKUD NEBUDE URČENO JINAK.
- ZÁSUVKY BUDOU OSAZENY VE VÝŠCE 0,3 m OD PODLAHY, V PROSTORU KUCHYŇSKÉ LINKY
- 1,2 m OD PODLAHY-STŘED ZÁSUVKY, POKUD NEBUDE URČENO JINAK
- VZDÁLENOST INSTALAČNÍCH PŘÍSTROJŮ OD VNĚJŠÍ HRANY ZÁRUBNĚ 0,1m
- SPÍNAČE, ZÁSUVKY SDRUŽOVAT DO VÍCENÁSOBNÝCH RÁMEČKŮ
- ROZMÍSTĚNÍ ZÁSUVK A SPÍNAČŮ V KUCHYŇSKÉM PROSTORU BUDE UPŘESNĚNO DODAVATELEM
- KUCHYŇSKÉHO VYBAVENÍ
- VEŠKERÉ SVĚTELNÉ VÝVODY BUDOU OPATŘENY SVORKOVNICÍ
- SLABOPROUDÁ INSTALACE BUDE PROVEDENA KABELY KOAX, FTP, ULOŽENY V TRUBCE PVC 1416, PVC 1423
- ULOŽENA POD OMÍTKOU dle
- 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
- DATOVÉ A TELEVIZNÍ ZÁSUVKY BUDOU OSAZENY VE VÝŠCE 0,3 m OD PODLAHY-STŘED ZÁSUVKY, POKUD NEBUDE URČENO JINAK
- UZEMNIT VEŠKERÉ KOVOVÉ PŘEDMĚTY POMOCÍ VODIČE DOPLŇKOVÉHO OCHRANNÉHO POSPOJOVÁNÍ dle ČSN 33 2000-4 -41 ed.2 čl.415.2.
- PŘED PŘEDÁNÍM DO UŽÍVÁNÍ BUDE PROVEDENA VÝCHOZÍ REVIZI dle ČSN 33 2000-6 ed.2

* VNĚJŠÍ VLVY VE SLEDOVANÉM OBJEKTU PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE BYLY URČENY DLE ČSN 33 2000-5-51 ed.3 článkem ZA.4, 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 TNI 33 2000-5-51 TABULKY 8, PROTO NENÍ DŮVOD URČOVÁNÍ VNĚJŠÍCH VLVŮ, POKUD JSOU VLVY MIMO URČENÍ "NORMÁLNÍ" DLE TNI 33 2000-5-51 TABULKY 8, JE VYPRACOVÁN PROTOKOL O URČENÍ VNĚJŠÍCH VLVŮ, KTERÝ JE SOUČÁSTÍ TECHNICKÉ ZPRÁVY TÉTO PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.

V KOUPELNÁCH BUDE ELEKTROINSTALACE PROVEDENA DLE ČSN 33 2000-7-701 ed.2

U DŘEZU A UMÝVACÍM PROSTORU DLE ČSN 33 2130 ed.3

* OSVĚTLENÍ V PROSTORECH PRO BYDLENÍ BYLO NAVRŽENO TAK, ABY OSVĚTLENOST (E_{pk}) VYHOVOVALA POŽADAVKŮM ČSN 73 4301 ZMĚNA Z1 TABULKA B.1

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

ROZVODNÁ SÍŤ:

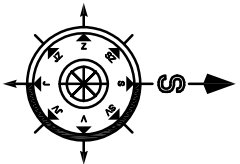
PRÍVODNÍ NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA
3PEN 400/230V 50Hz TN-C
ROZVODY ELEKTROINSTALACE
3NPE 400/230V 50Hz TN-C-S

OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.3


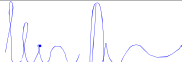
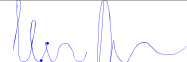
ŽIVÝCH ČÁSTÍ: OCHRANA IZOLACÍ
OCHRANA KRYTY A PŘEPÁŽKAMI
OCHRANA ZÁBRANOU
OCHRANA POLOHOU
OCHRANA DOPLŇKOVOU IZOLACÍ

NEŽIVÝCH ČÁSTÍ: AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ OD ZDROJE
DOPLŇENÁ - PROUDOVÝM CHRÁNIČEM
- DOPLŇKOVÝM POSPOJOVÁNÍM
OCHRANA MALÝM NAPĚTÍM SELV A PELV

ELEKTROINSTALACE BUDE PROVEDENA DLE PLATNÝCH ZÁKONŮ, VYHLÁŠEK, NOREM A MONTÁŽNÍCH NÁVODŮ VÝROBCE



+0 = podlaha 1.NP výškový systém místní

		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 Dubňany, Náměstí 15. Dubna 1149, 696 03 Dubňany			
Datum: 01/2021 Měřitko: 1:50		Stupeň proj.dokumentace pro společné územní a stavební řízení	
Akce: Zástavba lokality u ČOV Dubňany SO 01 - Řadový rodinný dům		Velikost papíru: 5xA4	
Místo: k. ú. Dubňany; 633585, parc. č. 3016/2		Kopie	
Obsah: D.1.4.d - silnoproudá elektrotechnika, D.1.4.e - elektronické komunikace Půdorys 2.NP elektroinstalace			
		Výkres č. EL-03	