

## LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA	PODLAHA	ÚPRAVA POVRCHŮ	POZNÁMKA
101	RAMPA - NÁJEZD	13,30 m²	BETONOVÁ DLAŽBA DO LOŽE Z DRC. KAM.	P1	viz fasádní úpravy
102	CHODNÍK	7,80 m²		P1	
103	PŘEDSÍŇ	5,53 m²	KERAMICKÁ DLAŽBA - DEKOR DŘEVA	P2	nosné zdivo + příčky: váp. om. štuk. (VOS) +2x bílení+malba strop: SDK podhled (bílý) na kov. roštu, penetrace+malba
104	WC	1,49 m²		P2	obklad h=2050mm, dle návrhu interiéru.
105	KUCHYŇSKÝ KOUT	13,05 m²		P2	ker. soklík h=9,5mm
106	OP - JÍDELNA	9,42 m²		P2	jako 103-105
107	OBYVACÍ POKOJ	12,06 m²	VINYL. DEKOR DŘEVA	P3	ker. soklík h=9,5mm
108	TECHNICKÁ MÍSTNOST	7,20 m²	KER. DL. -RAKO CEMENTO, sedá	P4	soklová lišta s klipem, h=50mm
109	SCHODIŠTĚ	3,96 m²	KER. DL. -RAKO CEMENTO, sedá - SCHODOVKY	P5	jako 103-105
110	GARÁŽ	18,33 m²	CEMENTOVÝ POTĚR SE ZATŘENÝM POVRCHEM	P6	stěna+strop: ETICS, EPS 70F, tl. 70/100mm+2xbíl, ostatní VOS +2x bílení
111	TERASA s pergolou	15,75 m²	BETONOVÁ DLAŽBA DO TMELU - MRAZUVZD.	P1a	viz fasádní úpravy
OP=67,08; UP=71,77 m²					

## LEGENDA MATERIÁLU

- OBVODOVÉ ZDIVO Z TVÁRNIC YTONG LAMBDA YQ 450 (499x249x499)  $U_w=0,179 \text{ W/m}^2\text{K}$ , MALTA ZDÍČÍ YTONG
- STŘEDNÍ NOSNÉ ZDIVO Z TVÁRNIC SILKA PDK S20-2000 (250x199x248) MALTA ZDÍČÍ YTONG
- PŘÍČKY YTONG KLASIK P2-500, TL. 150, 100mm, MALTA ZDÍČÍ YTONG
- OKAPNÍ CHODNÍK, VÝSIVKY FR.16-32(32-63), Š = 300mm, ZAHRADNÍ OBRUBNÍK
- BETONOVÁ DLAŽBA ZÁMKOVÁ TL. 60mm, DO LOŽE ZE ŠTĚRKODRTI
- SYSTÉMOVÝ KOMÍN YTONG T400 N1 D3 G(400x400x249/DN 300) P4-500, průměr 160mm, délka 6+3m

- Značení:
- zařízení **DAT1,2**
  - číslo zásuvky
  - typ obvodu - DAT datový
  - STA anténní
- Značení:
- zařízení **Z1**
  - číslo obvodu
  - typ obvodu - Z zásuvkový
  - V ukončený vývod na svorkovnici
- Značení:
- osvětlení **S1/a**
  - spínání obvodů
  - číslo obvodu
  - typ obvodu - S světelný

### Legenda:

- Anténní zásuvka
- Autonomní požární hlásič
- Datová zásuvka 2xRJ45
- Doplňkové pospojování
- Elektrický vývod - 1f
- Elektrický vývod - 3f
- Kabelová stoupačka
- Krabice KU 68
- Rozvaděč NN
- Spínač č.5
- Spínač č.6
- Spínač č.6+1
- Svorkovnice 5-ti polová
- Svítilno nástěnné LED
- Svítilno stropní LED
- Technologie antén
- Technologie strukturované kabeláže
- Tlačítkový ovladač
- Topný žebřík
- Kabelový rozvod
- Ventilátor s doběhem
- Zásuvka 230V, IP 20 pro elektrickou troubu
- Zásuvka 230V, IP 20 pro mikrovlnnou troubu
- Zásuvka 230V, IP 20 pro myčku nádobí
- Zásuvka 230V, IP20
- Zásuvka 230V, IP20 pro automatickou pračku
- Zásuvka 230V, IP20 pro digestoř
- Zásuvka 230V, IP20 pro elektrické vrata
- Zásuvka 230V, IP20 pro lednici
- Zásuvka 230V, IP20 pro sušičku prádla
- Zásuvka 230V, IP20 pro topný žebřík
- Zásuvka 230V, IP20, přepětovou ochranou
- Svítilno nástěnné LED, min.IP44
- Elektromagnetický zámek
- Tlačítkové tablo
- Domácí tel. přístroj s tlačítkem pro ovládání

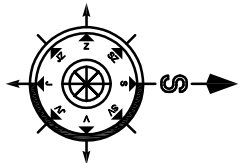
### POZNÁMKA:

- 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
- ROZMÍSTĚNÍ INSTALAČNÍCH PŘÍSTROJŮ OD VNĚJŠÍ HRANY ZÁRUBNĚ 0,1m
- SPÍNAČE, ZÁSUVKY SDRUŽOVAT DO VÍCEÁNOSBNÝCH 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


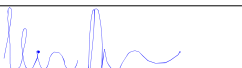
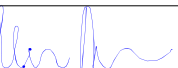
- \* VNĚJŠÍ VLVY VE SLEDOVANÉM OBJEKTU PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE BYLY URČENY DLE ČSN 33 2000-5-51 ed.3 článkem ZA.4, ČSN 33 2000-1 ed.2, ČSN 33 2000-4-41 ed.3 a TNI 33 2000-5-51: VNĚJŠÍ VLVY JSOU "NORMÁLNÍ" V SOULADU S TNI 33 2000-5-51 TABULKY 8, PROTO NENÍ DŮVOD URČOVÁNÍ VNĚJŠÍCH VLVŮ, POKUD JSOU VLVY MIMO URČENÍ "NORMÁLNÍ" DLE TNI 33 2000-5-51 TABULKY 8, JE VYPRACOVÁN PROTOKOL O URČENÍ VNĚJŠÍCH VLVŮ, KTERÝ JE SOUČÁSTÍ TECHNICKÉ ZPRÁVY TĚTO PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.
- V KOUPELNÁCH BUDE ELEKTROINSTALACE PROVEDENA DLE ČSN 33 2000-7-701 ed.2
- U DŘEŽU A UMÝVACÍM PROSTORU DLE ČSN 33 2130 ed.3
- \* OSVĚTLENÍ V PROSTORECH PRO BYDLENÍ BYLO NAVRŽENO TAK, ABY OSVĚTLENOST (E<sub>pk</sub>) 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:

- PŘÍVODNÍ NAPĚTOVÁ 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 KRYTÝ A PŘEPÁŽKAMI
- OCHRANA ZÁBRANOU
- OCHRANA POLOHOU
- OCHRANA DOPLŇKOVOU IZOLACÍ
- NEŽIVÝCH ČÁSTÍ: AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ OD ZDROJE
- DOPLNĚNA - 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

 <b>PARDOSA</b> technik		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 Dubňany, Náměstí 15. Dubna 1149, 696 03 Dubňany			
Datum: 01/2021 Měřítko: 1:50		Stupeň proj.dokumentace pro společné územní a stavební řízení	
Akce: Zástavba lokality u ČOV Dubňany SO 01 - Řadový rodinný dům		Velikost papíru: 6xA4	
Místo: k. ú. Dubňany; 633585, parc. č. 3016/2		Kopie	
Obsah: D.1.4.d - silnoproudá elektrotechnika, D.1.4.e - elektronické komunikace Půdorys 1.NP elektroinstalace			
		Výkres č. EL-02	