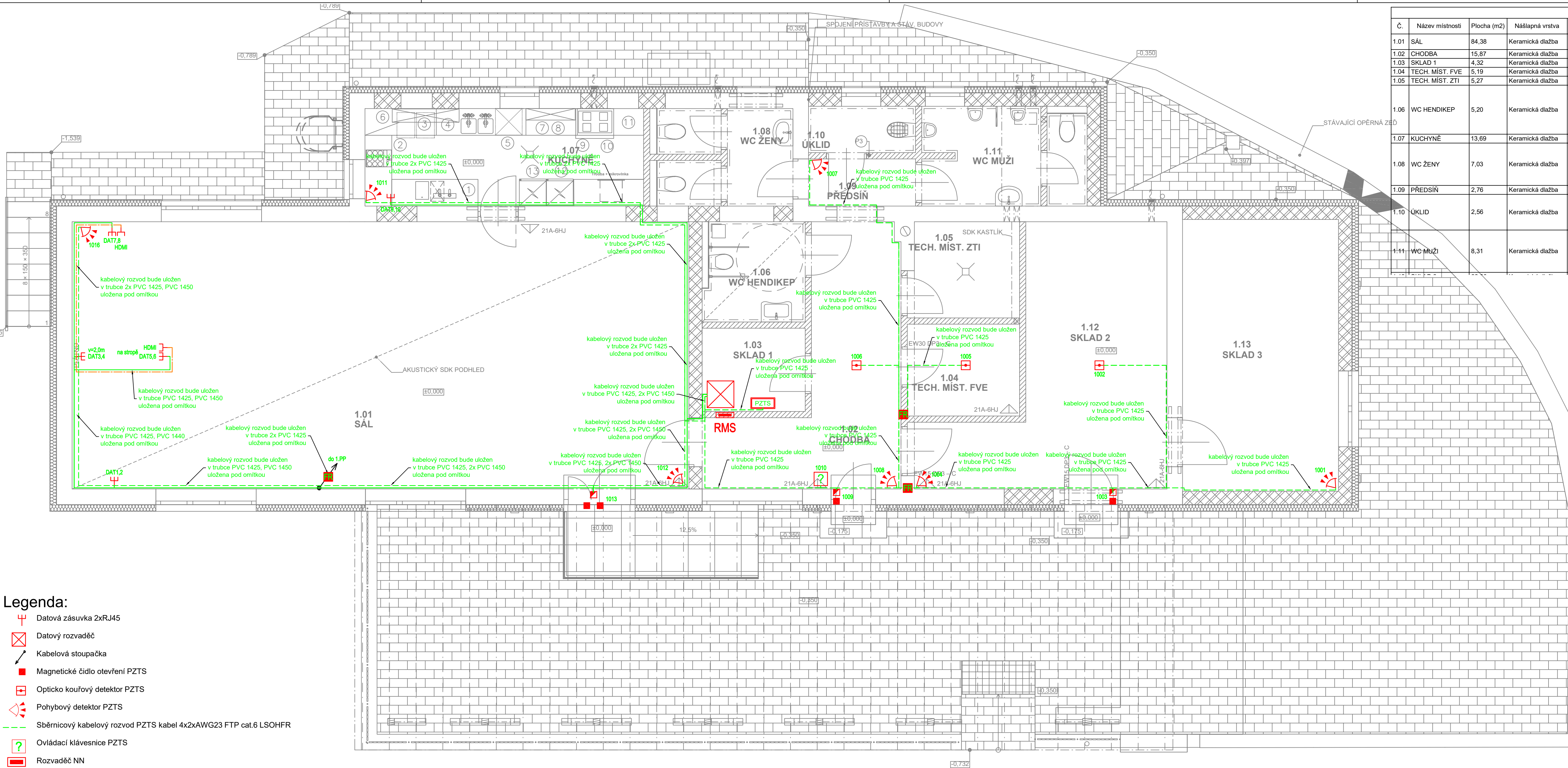




Legenda:

- Datová zásuvka 2xRJ45
- Datový rozvaděč
- Kabelová stoupačka
- Magnetické čidlo otevření PZTS
- Opticko kouřový detektor PZTS
- Pohybový detektor PZTS
- Sbémnicový kabelový rozvod PZTS kabel 4x2xAWG23 FTP cat.6 LSOHFR
- Ovládací klávesnice PZTS
- Rozvaděč NN
- Spojovací krabice RKZ
- Multimediální kabel HDMI 2.1
- Strukturovaná kabeláž 4x2xAWG23 FTP cat.6 LSOHFR
- Výstražné zařízení, siréna vnější s blikacem PZTS
- Multimediální zásuvka HDMI 2.1
- Ústředna PZTS
- Protipovodňová upravnice

Značení:

- zařízení **DAT1,2**
- číslo zásuvky
- typ obvodu - DAT datový
- HDMI multimediální

Značení:

- zařízení **101**
- číslo pořadí
- číslo skupiny
- ústředna PZTS

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NAVRŽENÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY
- NOVÉ CIHELNÉ OBVODOVÉ ZDIVO TL 300 mm PĚNULEPIDLO
- NOVÉ CIHELNÉ NENOSNÉ ZDIVO TL 140 mm PĚNULEPIDLO
- NOVÁ TEPELNÁ IZOLACE EPS
- STÁVAJÍCÍ DLÁŽDĚNÉ VENKOVNÍ PLOCHY

Tabulka místností 1.NP nové							
Č.	Název místnosti	Plocha (m2)	Nášlepná vrstva	Povrchová úprava zdi	Povrchová úprava stropu	Poznámky	Specifikace
1.01	SÁL	84,38	Keramická dlažba	Omitka	SDK podhled	SDK PODHLED AKUSTICKÝ S VLOŽENOU MINERÁLNÍ VATOU	
1.02	CHODBA	15,87	Keramická dlažba	Omitka	Omitka		
1.03	SKLAD 1	4,32	Keramická dlažba	Omitka	Omitka		
1.04	TECH. MÍST. FVE	5,19	Keramická dlažba	Omitka	Omitka		
1.05	TECH. MÍST. ZTI	5,27	Keramická dlažba	Omitka	Omitka		
1.06	WC HENDIKEP	5,20	Keramická dlažba	Omitka + obklad	SDK podhled	POD KER. OBKLADEM ZA UMYVADLEM HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA DO VÝŠKY 1,2 m, DÉLKY 1,2 m. HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA POD DLAŽBOU. S.V. 2735 mm. SDK PODHLED PRO VEDENÍ VZT S REVIZNÍMI DVÍŘKY	
1.07	KUCHYNĚ	13,69	Keramická dlažba	Omitka	Omitka		
1.08	WC ŽENY	7,03	Keramická dlažba	Omitka + obklad	Omitka	POD KER. OBKLADEM ZA UMYVADLEM HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA DO VÝŠKY 1,2 m, DÉLKY 1,2 m. HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA POD DLAŽBOU. S.V. 2735 mm. SDK KASTLIK PRO VEDENÍ VZT	
1.09	PŘEDSÍŇ	2,76	Keramická dlažba	Omitka + obklad	Omitka		
1.10	ÚKLID	2,56	Keramická dlažba	Omitka + obklad	Omitka	POD KER. OBKLADEM ZA VÝLEVKOU HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA DO VÝŠKY 1,2 m, DÉLKY 1,2 m. HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA POD DLAŽBOU. S.V. 2735 mm. SDK KASTLIK PRO VEDENÍ VZT S REVIZNÍMI DVÍŘKY	
1.11	WC MUŽI	8,31	Keramická dlažba	Omitka + obklad	Omitka	POD KER. OBKLADEM ZA UMYVADLEM HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA DO VÝŠKY 1,2 m, DÉLKY 1,2 m. HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA POD DLAŽBOU. S.V. 2735 mm. SDK KASTLIK PRO VEDENÍ VZT S REVIZNÍMI DVÍŘKY	

- POZNÁMKA:
- SLABOPROUDÉ ROZVODY BUDOU PROVEDENY KABELY 4x2xAWG23 FTP cat.6 LSOHFR ULOŽENY V TRUBKÁCH PVC 1420, PVC 1425, PVC 1432, PVC 1440, PVC 1450 ULOŽENY POD OMÍTKOU dle ČSN 34 2300 ed.2 PŘEDPISY PRO VNITŘNÍ ROZVODY VEDENÍ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ ČSN 33 2130 ed.4 ELEKTRICKÉ INSTALACE NÍZKÉHO NAPĚTÍ - VNITŘNÍ ELEKTRICKÉ ROZVODY 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 0,3 m OD PODLAHY - STŘED ZÁSUVKY, POKUD NEBUDE URČENO JINAK
 - DATOVÉ ZÁSUVKY V PROSTORU MÍSTNOSTI KUCHYNĚ BUDOU OSAZENY VE VÝŠCE 1,2 m OD PODLAHY, POKUD NEBUDE URČENO JINAK
 - VZDÁLENOST INSTALAČNÍCH PŘÍSTROJŮ OD VNĚJŠÍ HRANY ZÁRUBNĚ 0,1m
 - UPŘESNĚNÍ UMÍSTĚNÍ A VÝŠKY KONCOVÝCH PRVKŮ BUDOU UPŘESNĚNY V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI INTERIÉRU
 - SPÍNAČE, SILOVÉ ZÁSUVKY SDRUŽOVAT OD VÍCENAŠOBNÝCH RÁMEČKŮ, SLABOPROUDÉ ZÁSUVKY SDRUŽOVAT DO SAMOSTATNÝCH VÍCENAŠOBNÝCH RÁMEČKŮ, NUTNO KOORDINOVAT SE SILNOPROUDEM
 - 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
 - VEŠKERÉ SVODY KE STROJŮM A PŘÍSTROJŮM CHRÁNIT PROTI MECHANICKÉMU POŠKOZENÍ DO VÝŠE 1,6m dle ČSN 34 1610 a dle ČSN 33 2000-5-52 ed.2

* VNĚJŠÍ VLVY VE SLEDOVANÝCH MÍSTNOSTECH (PROSTORECH) OBJEKTU PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE BYLY URČENY DLE ČSN 33 2000-5-51 ed.3+Z1+Z2 přílohy A, ZA a 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 A, ZA a 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 A, ZA a tabulky ZA.1, 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 DŘEZU A UMYVACÍM PROSTORŮ DLE ČSN 33 2130 ed.4

* OSVĚTLENÍ PROSTOR BYLO NAVRŽENO TAK, ABY OSVĚTLENOST (Em) VYHOVOVALA POŽADAVKŮM ČSN EN 12464-1 a ČSN EN 1838 ed.2

* 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 ZABRANOU
OCHRANA PŮLOHOU
OCHRANA DOPLNĚNÍ IZOLACÍ

NEŽIVÝCH ČÁSTÍ: AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ OD ZDROJE
DOPLNĚNÁ - PROUDOVÝM CHRÁŇČEM
DOPLNĚNÁ - DOPL. NIKOVÝM POSPOJOVÁNÍM

OCHRANA MALÝM NAPĚTÍM SELV A PELV
SLABOPROUDÉ ROZVODY BUDOU PROVEDENY DLE PLATNÝCH ZÁKONŮ, VÝHLÁŠEK, NOREM A MONTÁŽNÍCH NÁVODŮ VÝROBCE
±0,000 = 285,85 m.n.m. B.p.V. (ÚROVEŇ PODLAHY 1.NP)

Odpovědný projektant: Petr Winkler Skácelova 3063/5, 695 01 Hodonín tel:603 513 362 IČ: 88842711, ČKAIT: 1005185		Kreslil: Petr Winkler 	
Investor: Obec Vřesovice, Vřesovice 72, 696 48 Ježov			
Datum: 01/2025		Stupeň proj.dokumentace pro provádění stavby	Velikost papíru: 7x44
Měřitko: 1:50			
Akce: KOMUNITNÍ CENTRUM VŘESOVICE - STAV. ÚPRAVY A PŘÍSTAVBA			Kopie
Místo: k. ú. Vřesovice; 786748, parc. č. st. 34, číslo p. 19			
Obsah: D.1.2.6 TPS-Elektronické komunikace Půdorys 1.NP slaboproudé rozvody		Výkres č. D.1.2.6-06	