

PŮDORYS 1.NP–NOVÝ STAV

LEGENDA ZTI:

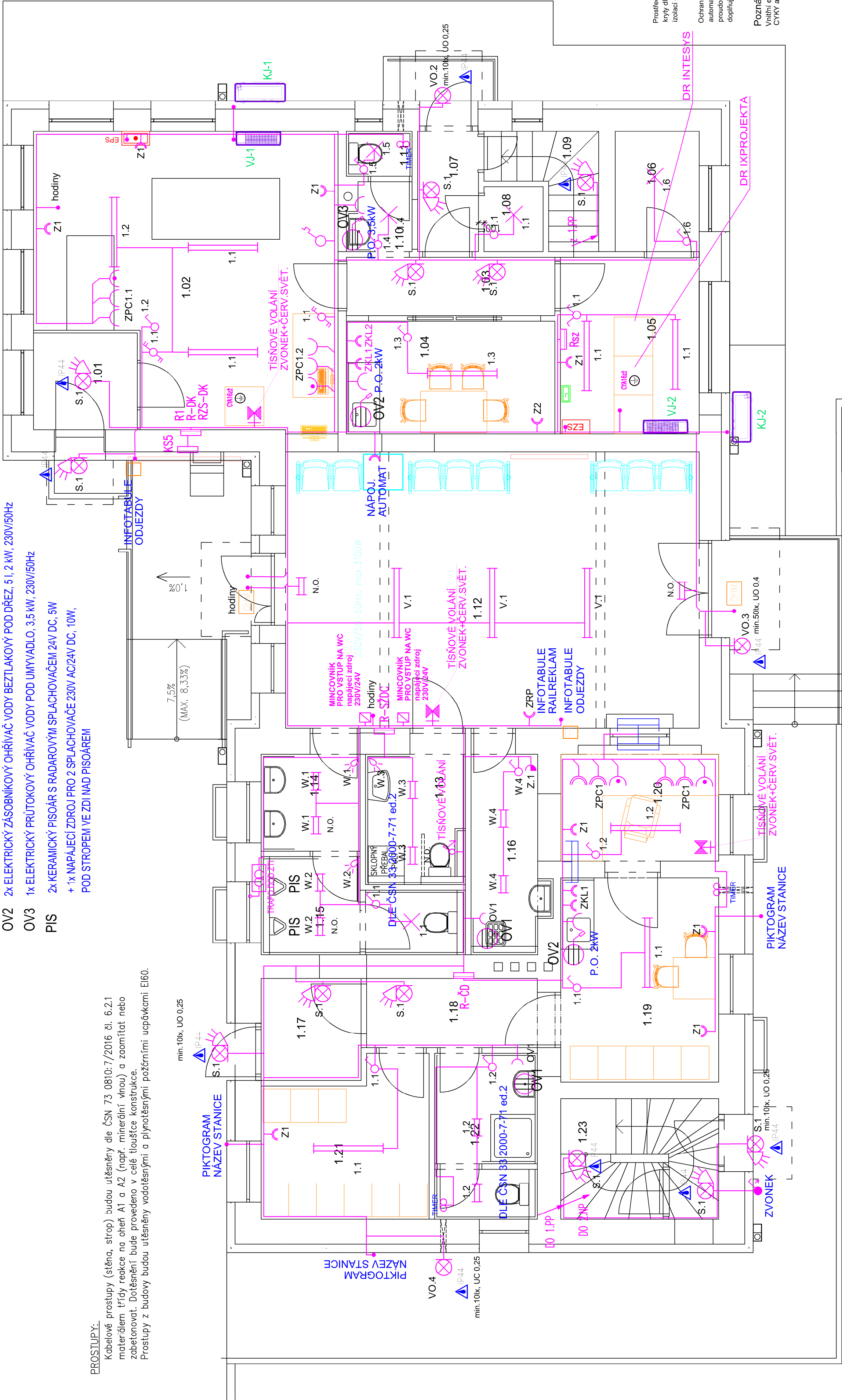
- OV1 2x ELEKTRICKÝ ZÁSOBNIKOVÝ OHŘÍVAČ VODY ZÁVĚSNÝ SVISLÝ, 80 l, 2,1 kW, 230V/50Hz
- OV2 2x ELEKTRICKÝ ZÁSOBNIKOVÝ OHŘÍVAČ VODY BEZTLAKOVÝ POD DŘEZ, 5 l, 2 kW, 230V/50Hz
- OV3 1x ELEKTRICKÝ PRŮTOKOVÝ OHŘÍVAČ VODY POD UMÝVADLO, 3,5 kW, 230V/50Hz
- PIS 2x KERAMICKÝ PISOÁR S RADAROVÝM SPLACHOVACEM 24V DC, 5W
- + 1x NAPÁJECÍ ZDROJ PRO 2 SPLACHOVAČE 230V AC/24V DC, 10W,
- POD STROPEM VE ZDI NAD PISOÁREM

PROSTUPY:

Kablové prostupy (stěna, strop) budou utěsněny dle ČSN 73 0810:7/2016 čl. 6.2.1 materiálem třídy reakce na oheň A1 a A2 (např. minerální vlnou) a zaoamtítat nebo zabetonovat. Dotěsnění bude provedeno v celé tloušťce konstrukce. Prostupy z budovy budou utěsněny vodotěsnými a plynatěsnými požárními upcawkami EI60.

TABULKA MÍSTNOSTÍ	
OZN.	NAZEV MÍSTNOSTI
PLOCHA [m2]	
1.01	NÁSTUPIŠTĚ
1.02	ZÁDVEŘÍ
1.03	DOPRAVNÍ KANCELÁŘ
1.04	CHODBA
1.05	DENNÍ MÍSTNOST (SŽDC)
1.06	SSZT RACK
1.07	SKLAD (SŽDC)
1.08	CHODBA
1.09	SCHODIŠTĚ
1.10	PŘEDSÍŇ WC (SŽDC)
1.11	WC (SŽDC)
1.12	ČEKÁRNA
1.13	WC ŽENY A IMOBILNÍ
1.14	PŘEDSÍŇ WC MUŽI
1.15	WC MUŽI
1.16	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST
1.17	ZÁDVEŘÍ
1.18	CHODBA
1.19	ŠATNA+DENNÍ MÍST (čt)
1.20	POKLADNA (čt)
1.21	ŠATNA (SŽDC)
1.22	WC+SPRCHA (SŽDC+čt)
1.23	SCHODIŠTĚ

VNITŘNÍ UŽITNÁ PLOCHA 157,33m²



LEGENDA:

- VELKOPLOŠNÉ TLAČÍTKO
- VYPÍNAČ JEDNOPÓLOVÝ
- PŘEPÍNAČ DVOUITÝ STŘÍDAVÝ
- PŘEPÍNAČ STŘÍDAVÝ
- PŘEPÍNAČ SÉRIOVÝ
- SPORÁKOVÁ PŘÍPOJKA
- DVOJNÁSOBNÁ ZÁSUVKA 230V
- DVOJNÁSOBNÁ ZÁSUVKA 230V
- OPATŘENÁ 3. ST. PŘP. OCHRANY
- VENTILÁTOROVÉ RELÉ
- ČÍLO POHYBU
- OHŘÍVAČ VODY
- JEDNONÁSOBNÁ ZÁSUVKA IP44

LEGENDA VZT:

- VZT1...2x TRUBNÍ VENTILÁTOR VZT, 37W, 230V/50Hz AC
- UMÍSTĚNÍ POD STROPEM
- VZT2...1x TRUBNÍ VENTILÁTOR VZT, 60W, 230V/50Hz AC
- UMÍSTĚNÍ POD STROPEM
- VNĚ--KJ...2x VENKOVNÍ KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKA Qch/Qt = 2,5/2,8kW,
- Pi=1kW/230V, VÝŠKA SPODNÍ HRANY 3,0 m.n.t
- VNI--KJ...2x VNITŘNÍ NÁSTĚNNÁ KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKA Qch/Qt = 2,5/2,8kW,
- Pi=1kW/230V, UMÍSTĚNÍ POD STROPEM

- PŘEPÍNAČ SÉRIOVÝ IP44
- VELKOPLOŠNÉ TLAČÍTKO IP44
- PROSTOROVÝ TERMOSTAT

- ZVONEK
- SVÍTIDLO OVLÁDÁNO EXT. POHYBOVÝM ČIDLEM
- SVÍTIDLO LED VÝLOŽNÍK NA FASÁDĚ
- SVĚTELNÝ VÝVOD UKONČEN SVORKOVNICI
- SVÍTIDLO NOUZOVÉ S AUTONOMNÍM ZDROJEM 1 HODINA
- EKVIPOTENCIONÁLNÍ POSPOJOVÁNÍ
- MINCOVNÍK PRO VSTUP NA WC
- napájecí zdroj 230V/24V

- VO
- N.O.
- EP
- ČÍLO POHYBU
- OHŘÍVAČ VODY
- JEDNONÁSOBNÁ ZÁSUVKA IP44

Protěfady základní ochrany dle ČSN 33 2000 - 4 - 41 ed.2
krytí dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2 Příloha A, Článek A.2
izolaci dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2 Příloha A, Článek A.1

Ochrana při poruše dle ČSN 33 2000 - 4 - 41 ed.2
automatickým odpojením v případě poruchy dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2 čl.411.3.2
proudovým chráničem dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2 čl. 415.1
doplňujícím ochranným pospojováním dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2 čl. 415.2

Poznámka :
Vnitřní elektronistalace bude řešena silovými celoplošnými kabely typové řady
CYKT a vodiči CYA zelenožluté barvy , jež budou uloženy pevně pod omítkou.



E.2.10. UMĚLÉ OSVĚTLENÍ A VNITŘNÍ SILNOPROUDÉ ROZVODY

VEDOUcí PROJEKTANT:	ZODP.PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	<div><div><div>YARD service s.r.o.</div><div>Sudarova 2024/8</div><div>709 00 Opatovice-Mar. Hory</div><div>ICO: 2863302</div></div></div>
Ing.Jana Marková	Ing. Jiří Svoboda	Ing. Jiří Svoboda	
INVESTOR: SŽDC, s.o., Dílčizná 1003/7, Praha 1, 110 00	MÍSTO STAVBY: k.ú. Kravaře ve Slezsku, parc.č.4405, obec: Kravaře	AKCE:	
KRAVAŘE ON			DATUM
REKONSTRUKCE VÝPRAVNÍ BUDOVY			STUPEŇ
PŮDORYS 1.NP-NOVÝ STAV			ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO
			MĚŘÍTKO
			1:50
			ČÍSLO VÝKRESU
			E.2.10.05