

LEGENDA MÍSTNOSTI


Č.M.	Název místnosti	Plocha [m ²]	Povrch podlahy	Povrch stěny	Poznámka
3.01	CHODBA	30,11	KERAM. DLAŽBA	VOŠ, SDK + MALBA	KERAM. SOKL V. 100 MM
3.02	KUCHYŇKA	12,35	KERAM. DLAŽBA	VOŠ, SDK + MALBA	KERAM. SOKL V. 100 MM
3.03	OKLID/SKLAD	8,60	KERAM. DLAŽBA	VOŠ, SDK + MALBA	KERAM. SOKL V. 100 MM
3.04	POKOJ – 1 L	15,69	PVC	VOŠ, SDK + MALBA	DŘEVĚNÁ LÍŠTA
3.05	POKOJ – 1 L	16,83	PVC	VOŠ, SDK + MALBA	DŘEVĚNÁ LÍŠTA
3.06	POKOJ – 2 L	17,25	PVC	VOŠ, SDK + MALBA	DŘEVĚNÁ LÍŠTA
3.07	POKOJ – 2 L	16,60	PVC	VOŠ, SDK + MALBA	DŘEVĚNÁ LÍŠTA
3.08	POKOJ – 2 L	18,34	PVC	VOŠ, SDK + MALBA	DŘEVĚNÁ LÍŠTA
3.09	POKOJ – 2 L	19,07	PVC	VOŠ, SDK + MALBA	DŘEVĚNÁ LÍŠTA
3.10	POKOJ – 2 L	18,67	PVC	VOŠ, SDK + MALBA	DŘEVĚNÁ LÍŠTA
3.11	PŘEDSÍŇKA WC M	2,00	KERAM. DLAŽBA	VOŠ, SDK + MALBA	OBKLAD V. 2100 MM
3.12	KABINKA WC M	1,80	KERAM. DLAŽBA	VOŠ, SDK + MALBA	OBKLAD V. 2100 MM
3.13	PISOARY	2,77	KERAM. DLAŽBA	VOŠ, SDK + MALBA	OBKLAD V. 2100 MM
3.14	PŘEDSÍŇKA WC Ž	3,27	KERAM. DLAŽBA	VOŠ, SDK + MALBA	OBKLAD V. 2100 MM
3.15	KABINKA WC Ž	1,82	KERAM. DLAŽBA	VOŠ, SDK + MALBA	OBKLAD V. 2100 MM
3.16	KABINKA WC Ž	1,82	KERAM. DLAŽBA	VOŠ, SDK + MALBA	OBKLAD V. 2100 MM
3.17	KOUPELNA	12,20	KERAM. DLAŽBA	VOŠ, SDK + MALBA	OBKLAD V. 2100 MM
3.18	CHODBA	7,00	KERAM. DLAŽBA	VOŠ, SDK + MALBA	KERAM. SOKL V. 100 MM
3.19	OKNOVÉ SCHODIŠTĚ		OCEL + POROŘOST		VENKOVNÍ PROSTOR

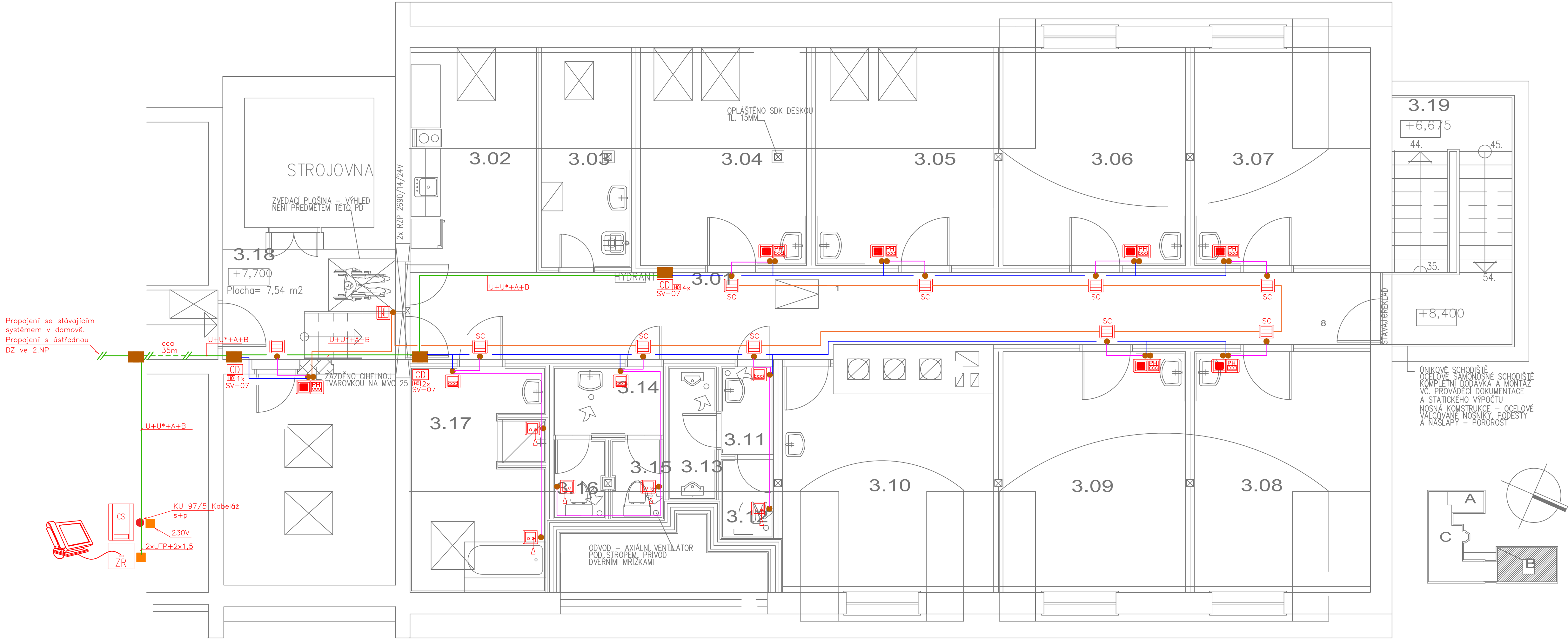
Poznámka

V DOBĚ ZPRACOVÁNÍ TĚTO PD NENÍ DOKONČENA OPRAVA STŘEŠNÍ KONSTRUKCE. PŘED JEJÍM ZAPOČETIM MUSÍ BÝT PROVEDENO POROVNÁNÍ S TOUTO PD. NOVÉ KONSTRUKCE, REŠENÉ V RÁMCI TĚTO PD, PAK BUDOU PŘÍPUSOBENY KONSTRUKCÍM STÁVAJÍCÍM.

LEGENDA PRVKŮ

OZNAČENÍ	NÁZEV	ROZMĚRY	INSTALACE
	Hlavní terminál	338x210–235x195	zásuvka rozvodu
	Zásuvka rozvodu	162x162x2	K0 125 E
	Kontrolní panel	330x240	KU 97/5 K0 125 E
	Svítilno signalizační	82x82x56	KU 68
	Orientační směrové svítidlo	82x82x56	KU 68
	Pokojeová kontrolní skříňka	82x82x23	KU 68
	Pokojeová kontrolní skříňka hovorová	151x82x23	KP 64/2
	Táhlo nouzového volání	82x82x23	KU 68
	Propojovací řídicí ústředna	/	KT250
	Hovorový obvod	/	CD–07

KONTROLOVAL	Vypracoval	 Valašské Meziříčí, Henry 825, 757 01 IČ: 253653012 DIČ: CZ253653012	
Jaromír Fildán	I. Slováková		
Investor: DOMOV NA JAROŠCE, přísp. org., Jarošova3, 695 01 Hodonín		Formát	16x4A
DOMOV NA JAROŠCE		Datum	2/2019
PŮDNÍ VESTAVBA – část „B”		Stupeň	DPS
ELEKTROINSTALACE – SLABOPROUD		Zak.č.	12/2019
DOROZUMIVACÍ SYSTÉM		Měřítko	Č.výkresu
Výkres	PŮDORYS 3.NP	1:50	1



POZNÁMKY K INSTALACI A VEDENÍ KABELÁŽE

- POKOJOVÉ KONTROLNÍ SKŘÍŇKY UMÍSTIT SAMOSTATNĚ V DOSTATEČNÉ VZDÁLENOSTI OD VYPÍNAČE OSVĚTLENÍ DO SAMOSTATNÉ INSTALAČNÍ KRABICE KP64/2.
- KABELÁŽ OD POKOJOVÝCH KONTROLNÍCH SKŘÍŇEK BUDE VEDENA DO INSTALAČNÍ KRABICE KT250, KDE BUDE ULOŽENA PROPOJOVACÍ ŘÍDICÍ ÚSTŘEDNA, PROPOJOVACÍ DESKA A HOVOROVÝ OBVOD. OD KAŽDÉ POKOJOVÉ KONTROLNÍ SKŘÍŇKY POVEDE JEDEN KABEL UTP Cat5e LSOH. KABELÁŽ BUDE VEDENA V PVC TRUBCE d=25mm ULOŽENA V SDK KCI.
- KABELÁŽ OD SIGNALIZAČNÍCH SVÍTIDEL BUDE VEDENA V KUSE AŽ K POKOJOVÉ KONTROLNÍ SKŘÍŇCE. OD KAŽDÉHO SIGNALIZAČNÍHO SVÍTIDLA POVEDE JEDEN KABEL UTP Cat5e LSOH. KABELÁŽ BUDE VEDENA V PVC TRUBCE d=16mm ULOŽENA V SDK KCI.
- PRO SMĚROVÉ SVÍTIDLO BUDE DOVEDENO NAPÁJENÍ Z NEJBLIŽŠÍ POKOJOVÉ KONTROLNÍ SKŘÍŇKY KABELEM UTP Cat5e LSOH. KABELÁŽ BUDE VEDENA V PVC TRUBCE d=16mm ULOŽENA V SDK KCI. OD SMĚROVÉHO SVÍTIDLA PAK POVEDE KABEL MEZI SIGNALIZAČNÍMI SVÍTIDLY SE SOUČTOVÝM OBVODEM – VIZ SCHÉMA.
- KABELÁŽ OD TÁHLO S TLAČÍTKEM NOUZOVÉHO VOLÁNÍ BUDE VEDENA V KUSE AŽ K POKOJOVÉKONTROLNÍ SKŘÍŇCE. VŽDY TÁHLO S TLAČÍTKEM A TÁHLO NOUZOVÉHO VOLÁNÍ NA JEDNOM WC BUDOU NAPOJENY NA JEDEN KABEL UTP Cat5e LSOH. KABELÁŽ BUDE VEDEN V PVC TRUBCE d=16mm ULOŽENA V SDK KCI AŽ K POKOJOVÉMU TERMINÁLU.
- NOVÁ HLAVNÍ ÚSTŘEDNA BUDE NA SESTERNĚ, KTERÁ JE VZDÁLENÁ cca 35M OD PŮDNÍ VESTAVBY. NOVÁ HLAVNÍ ÚSTŘEDNA NA 3.NP BUDE PROPOJENA SE STÁVAJÍCÍ ÚSTŘEDNOU VE 2.NP. A TO PROTO, ŽE JE POŽADAVEK NA PROPOJENÍ SYSTÉMŮ.
- HLAVNÍ TRASA KABELÁŽE BUDE VEDENA V PVC TRUBCE d=32mm. HLAVNÍ TRASA A KABELY OD POKOJOVÝCH KONTROLNÍCH SKŘÍŇEK BUDE VEDENA NAD PODHLEDEM.

UPOZORNĚNÍ:

- UMÍSTĚNÍ KONCOVÝCH PRVKŮ, PRO KONTROLU KONZULTOVAT S INVESTOREM

POŽADAVKY NA SILNOPROUD:

- U KAŽDÉHO JEDNOHO HLAVNÍHO TERMINÁLU JE POŽADOVÁNA 1x ZÁSUVKA 230V PRO PŘIPOJENÍ NAPÁJENÍ HLAVNÍHO TERMINÁLU
- PRO KAŽDÝ KONTROLNÍ PANEL ZAJISTIT PŘÍVOD SAMOSTATNĚ JIŠTĚNÉHO NAPÁJENÍ 230V, 50Hz, TN-S, jistič B16A

POZNÁMKA:

- U – datový kabel UTP Cat5e LSOH, nestíněný – datový rozvod
- U* – datový kabel UTP Cat5e LSOH, Nestíněný – **ŘÍDICÍ NEUZAVŘENOU SMYČKU VE SBĚRNICOVÉM VEDENÍ**
- A – kabel CYKY 1x3x1,5 napájení
- B – kabel CYKY 1x2x1,5 (1x2x1,0) oběžníkové hlášení

LEGENDA INSTALAČNÍCH KRABIC	
ZNAČENÍ	NÁZEV
	KT 250
	KP 64/2 (2x KU68) rozečt 71mm
	KU 68

LEGENDA KABELÁŽE	
ZNAČENÍ	NÁZEV
	Kabel UTP Cat5e. LSDH pro připojení táhla, s táhlem nouzového volání, signalizačního svítidla do pokojeové kontrolní skříňky
	Kabel UTP Cat5e. LSDH pro připojení pokojeových kontrolních skříňek do pokojeové řídicí ústředny.
	Hlavní trasa kabeláže – U+U**A+B – tvoří neuzavřenou smyčku sběrnicového vedení
	Kabel UTP Cat5e. LSDH pro připojení orientačního svítidla