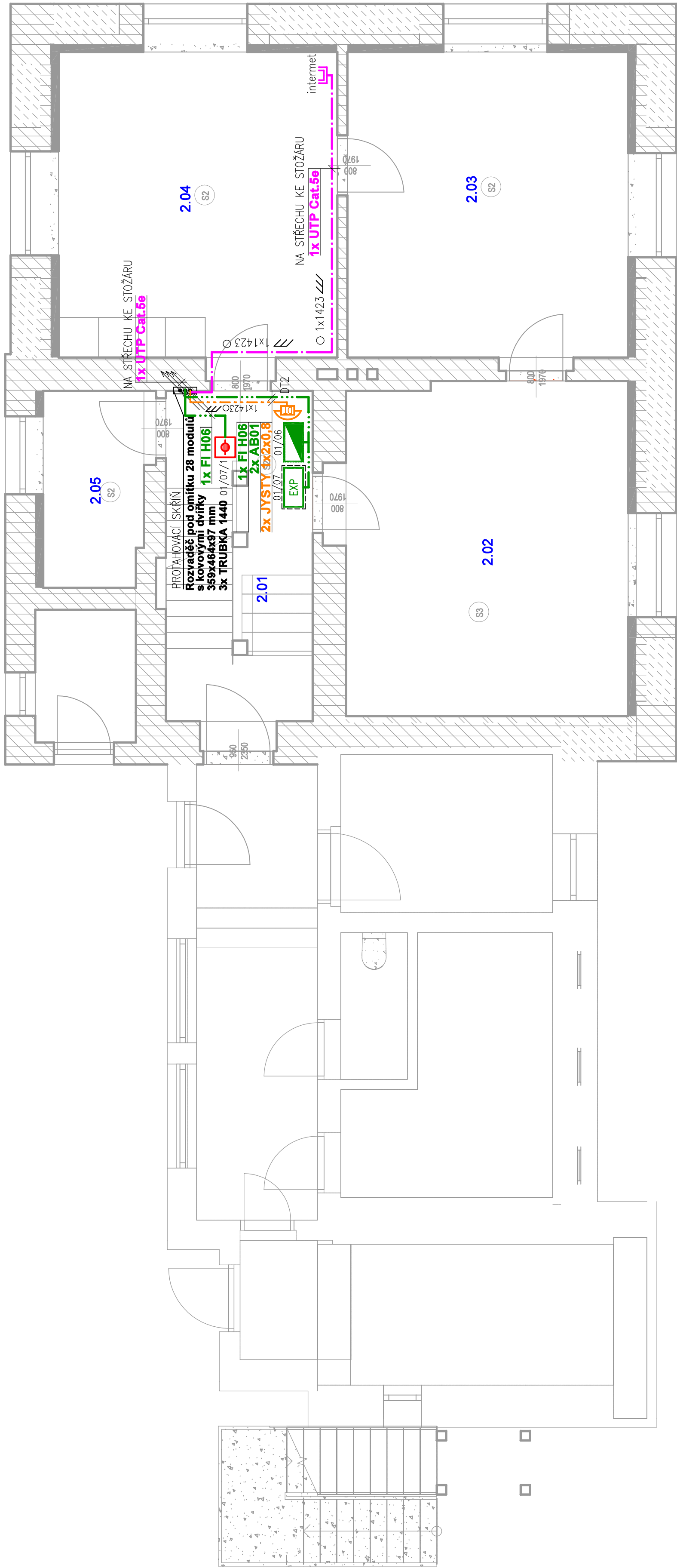


2.NP

Číslo	NÁZEV MÍSTNOSTI	POLOHA [m ²]
2.01	Chodba + schodiště	10,74
2.02	Ložnice	21,07
2.03	Ložnice	19,28
2.04	Obyvací pokoj + KK	19,14
2.05	Spíž	4,38
Celková plocha:		74,62



Veškeré vedení, kde je vnitřní zateplení věst ve stávajícím zdivu. Krabice v zateplení budou v prodloužené variantě.

LEGENDA ZNAČEK

- ÚSTŘEDNA PZTS
OVLÁDACÍ KLÁVESNICE PZTS
SIGNALIZAČNÍ TABLO

- DETEKTOR PIR
DUÁLŇÍ DETEKTOR PIR / MW
MAGNETICKÝ KONTAKT
LINKOVÝ MODUL
SÍŘÉNA VNITŘNÍ
TLAČÍTKO TÍŠEN

- DETEKTOR PIR STOPNÍ
- OPTICKOKOŤOVÝ HLÁŠÍČ
- HLÁŠÍČ RUČNÍ - TLÁČÍTKO
- DATOVÁ ZÁSUVKA 2 x RJ45
- DATOVÝ ROZVADÉČ 19"

- VENKOVNÍ DVEŘNÍ VIDEO JEDNOTKA
- VNITŘNÍ JEDNOTKA
- NAPÁJECÍ ZDROJ
- ELEKTRICKÝ ZÁMEK
- WIFI ROUTER

ZNAČENÍ ELEKTROINSTALAČNÍCH TRUBEK:

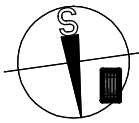
- 1423 - OHEBNÁ TRUBKA Z PVC TYP MONOFLEX 1423/1
1432 - OHEBNÁ TRUBKA Z PVC TYP MONOFLEX 1432/1
1440 - OHEBNÁ TRUBKA Z PVC TYP MONOFLEX 1440/1

LEGENDA ČAR:

- ROZVODY STRUKTUROVANÉ KABELŽE
 ROZVODY DOMÁCÍ TELEFON
 ROZVODY SYSTÉMU PZTS
 ROZVODY SYSTÉMU MULTIMEDIA
 ROZVODY SYSTÉMU TV
 VENKOVNÍ ROZVODY SLABOPROUDU

LEGENDA KABELOVÝCH TRAS:

- KABELOVÉ ROZVODY POD OMÍTKOU
- KABELOVÉ ROZVODY V PODHLEDU
- KABELOVÉ ROZVODY V PODLAŽE
- KABELOVÉ ROZVODY POD PODLAHOU
- TRASA VE ŽLABU, LIŠTĚ
- TRASA V ELEKTROINŠT. TRUBCE
- VÝŠKOVÝ PŘECHOD KABELOVÉ TRASY
- VÝŠKOVÝ PŘECHOD KABELOVÉ TRASY
- STUPNUTÍ VEDENÍ PRŮBĚŽNÉ
- KLESNUTÍ VEDENÍ PRŮBĚŽNÉ
- PROTOPOŽÁRNÍ UČÁVKÁ



Soudružnicový systém JTSK
Výškový systém B.p.v. $\pm 0,000 = 000,000$ m n.m. (PB =nivelační značka na rhu BD = 174,07)
Projektant si vyhrazuje právo doplňovat, případně pozměňovat
projekt na základě nových poznatků zjištěných během provádění stavby.

Výzpisová Pavel Čáda		Zodp. projektant Pavel Baroň	Technická kontrola	
Kreslil Pavel Čáda				
Investor Povodí Labe, státní podnik, Vltava Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové				
Alce				
VD Seč, rekonstrukce domu hrázového, č. 229230001				
Seč 166, 538 07 Seč, k.ú. Seč, parc. č. 205				
Období výkresu			Půdorys 2.NP	
			Seč 01	
			Měřítko	
			1:50	
			Č. výkresu	
			D 2.6.4.	