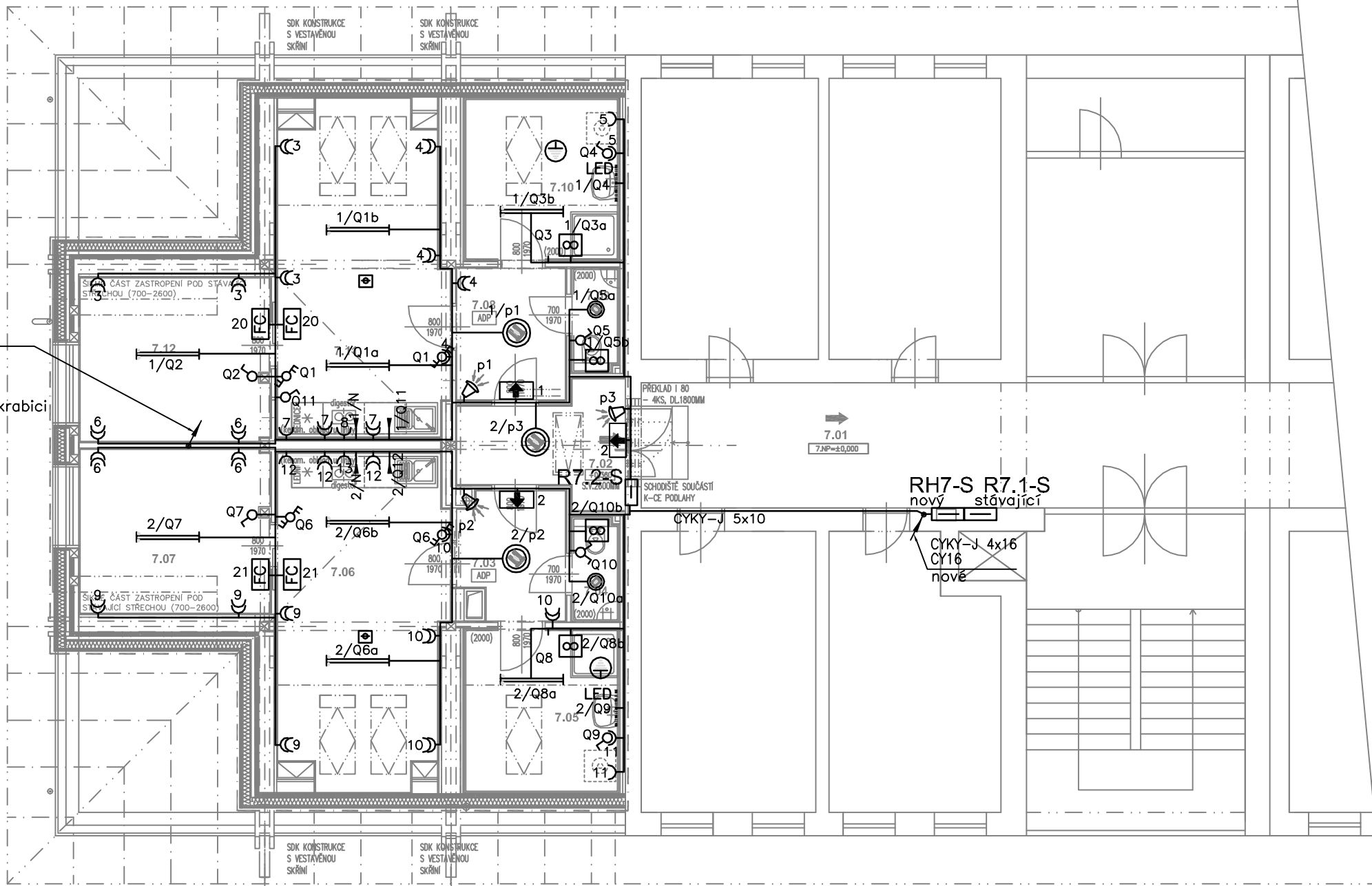


WL22:CYKY-J 3x2,5
WL23:CYKY-J 3x2,5
CY16
na střešku
k kond. jednotce
Průchod kabelu
střeškou osadit
př. ochranou T1 v krabici



- 01 - Vypínač 01 , 230V/10A, IP44
- 05 - Seriový přepínač 05 , 230V/10A, IP44
- 6+6 - Střídavý přepínač 6+6 , 230V/10A, IP44
- 230V/16A - Zásuvka jednonásobná 230V/16A
- instalace na sropě nebo na stěně pod stropem) úhel pokrytí kužel 180st., relé, 5s-30min
- 230V/16A-dodávka VZT - Zařízení VZT, 230V/16A-dodávka VZT
- Autonomní opticko-kouřové čidlo se sirénou
- Svítlidlo liniové LED, 36W, 4000K, 4400lm, IP20, l=1180mm přisazené
- Svítlidlo kulaté LED, 24W, 4000K, 2350lm, IP44, d=388mm přisazené
- Svítlidlo nouzové LED spiktoqramem, 5W, 60min, 65lm, IP44, 350/117/76mm přisazené

V takto označených místnostech provést doplňující pospojování vodičem CY4 Z/Ž dle ČSN 33 2000-7-701

Elektroinstalace u umýadel musí být provedena dle ČSN 33 2000-7-701
- zásuvky ve výši 1,2m mimo hranici umývacího prostoru
- spodní hrana svítidla nad umyvadlem ve výši min. 1,8m

Umístění el. instalace v místnostech pokud není uvedeno jinak:
- vypínače ve výši 1250 mm nad podlahou
- zásuvky ve výši 250 mm nad podlahou

Veškeré rozvody ve stěnách, podhledech a podlaze.

Označení elektrických svítidel a jejich součástí určených nebo nedovolenných pro montáž na hořlavé podklady viz ČSN 33 2000-4-42 ed. 2 a ČSN 33 2000-5-559 ed. 2. Do normálně hořlavých látek lze montovat elektrická zařízení, jsou-li k této montáži výrobcem určeny. Toto určení je obsaženo v průvodní dokumentaci a/nebo nesmazatelnou značkou na výrobku

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

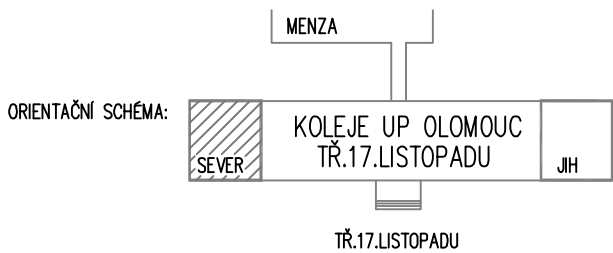
Číslo místnosti	Účel místnosti	Plocha [m²]	Podlaha	Povrchová úprava
7.01	Chodba	-	stávající mola p.p. dopravy	stávající mola p.p. dopravy
7.02	Chodba	5,92	vinyl systémový sokl ker.oblož v.2000mm	systémový nátěr sokl podhled
7.03	Predsň	4,81	vinyl systémový sokl ker.oblož v.2000mm	systémový nátěr sokl podhled
7.04	WC	1,68	vinyl systémový sokl ker.oblož v.2000mm	systémový nátěr sokl podhled
7.05	Koupelna	9,33	vinyl systémový sokl ker.oblož v.2000mm	systémový nátěr sokl podhled
7.06	Obýtná kuchyně	19,95	vinyl systémový sokl ker.oblož u linky	systémový nátěr sokl podhled
7.07	Pokoj	11,47	koberce systémový sokl	systémový nátěr sokl podhled
Podlahová plocha ubytovací jednotky 47,24m².				
7.08	Predsň	5,29	vinyl systémový sokl	systémový nátěr sokl podhled
7.09	WC	1,67	vinyl systémový sokl ker.oblož v.2000mm	systémový nátěr sokl podhled
7.10	Koupelna	9,26	vinyl systémový sokl ker.oblož v.2000mm	systémový nátěr sokl podhled
7.11	Obýtná kuchyně	19,90	vinyl systémový sokl ker.oblož u linky	systémový nátěr sokl podhled
7.12	Pokoj	11,47	koberce systémový sokl	systémový nátěr sokl podhled
Podlahová plocha ubytovací jednotky 47,59m².				
Podlahová plocha celkem 100,75m².				


ELEKTRICKÉ NAPÁJENÍ: 3+N+PE, AC 50Hz, 400V/TN-S
1+N+PE, AC 50Hz, 230V/TN-S

OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM: dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2

- normální - základní izolací živých částí, přepážkami a kryty
- automatickým odpojením v případě poruchy
- doplňené - doplňujícím pospojováním neživých částí
- proudovými chrániči s vybavovacím proudem 30mA

Všechny přechody mezi požárními úseky musí být po montáži kabeláže požárně utěsněny musí být použita certifikovaná těsnící hmota
Svítidla osazená v protipožárních podhledech v úsecích CHÚC musí být z horní strany opatřena obložením ze stejného protipožárního materiálu



ZHOVOTEL: STAVOPROJEKT OLOMOUC a.s. Holická 568/31y, 779 00 OLOMOUC Telefon: 585531111, E-mail: info@stavoprojekt.cz IČO: 45192031, DIČ: CZ45192031		RAŽITKO:		 STAVOPROJEKT OLOMOUC a.s.	
STUPEŇ DOKUMENTACE: DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY		ŘEDITEL: RNDr. Luděk Štátný		MANAŽER PROJEKTU: PaedDr. Zoja Štátná	
OBJEDNATEL: Správa kolejí a menz UP, Šmeralova 12, 771 00 Olomouc		HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: -		VEDOUcí PROJEKTANT: -	
MÍSTO STAVBY: VŠ kolej UP Olomouc tř. 17 Listopadu, č.p.1083, 771 00 Olomouc		ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Miroslav Kadzocha		VYPRACOVAL: Ing. Miroslav Kadzocha	
PARCELA: st.1364, k.ú. Olomouc-město		KRAJ: Olomoucký		ZAKÁČKOVÝ ČÍSLO: 31-174/340	
ZAKÁČKA: Olomouc, VŠK, SKM, vestavba kolejí		OBJEKT: SO.02 PŮDNI VESTAVBA - SEVER SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA		PÁŘ: 04/2019	
VÝKRES: PŮDORYS VESTAVBY 7NP - SEVER		ČÁST: D.1.4.f		ČÍSLO VÝKRESU: 02	