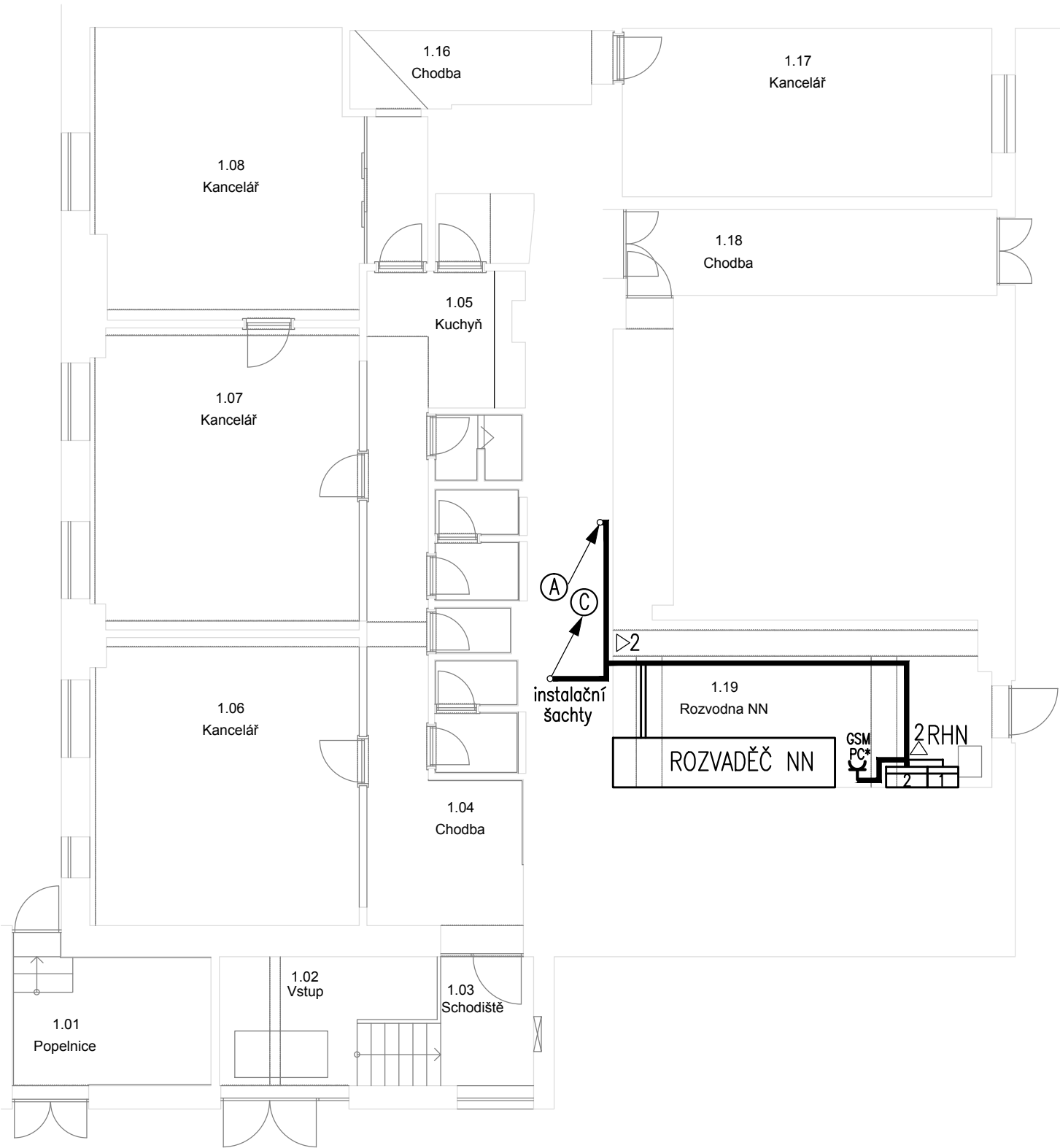




POPIS STOUPACÍCH VEDENÍ:

- A– 1xNXXH FE180 E60 3x70+35–NAPÁJENÍ ROZVADĚČE R.SHZ V 1.PP Z ROZVADĚČE RHN V ROZVODNĚ NN 1.NP
1xNXXH FE180 E60 3x70+35–STÁVAJÍCÍ NAPÁJENÍ ROZVADĚČE R.SHZ V 1.PP Z ROZVADĚČE NN V ROZVODNĚ NN 1.NP
1xNXXH FE180 E60 3x50+25–NAPÁJENÍ ROZVADĚČE R1/SHZ V 1.PP Z ROZVADĚČE RHN V ROZVODNĚ NN 1.NP
1xNXXH FE180 E60 3x50+25–NAPÁJENÍ ROZVADĚČE R1/SHZ V 1.PP Z ROZVADĚČE RHN V ROZVODNĚ NN 1.NP
1xNXXH FE180 E60 3x95+50–NAPÁJENÍ ROZVADĚČE RHN1 V 1.PP HOTELOVÉHO KOMPLEXU Z ROZVADĚČE RHN V ROZVODNĚ NN V 1.NP
STÁVAJÍCÍ KABELY Z ROZVODNY NN–NUTNÁ KOORDINACE A ZVÝŠENA BEZPEČNOST, NEPOŠKODIT STÁVAJÍCÍ KABELY
- C– 1xNXXH FE180 E60 3x95+50–NAPÁJENÍ ROZVADĚČE RPZ NA STŘEŠE Z ROZVADĚČE NN V ROZVODNĚ NN 1.NP
1xNXXH FE180 E60 3x95+50–NAPÁJENÍ ROZVADĚČE RHN V ROZVODNĚ NN 1.NP Z ROZVADĚČE RPZ NA STŘEŠE
1xNXXH FE180 E60 5–Jx10–NAPÁJENÍ ROZVADĚČE RN21 NA STŘEŠE Z ROZVADĚČE RHN V ROZVODNĚ NN 1.NP
1xNXXH FE180 E60 3–0x1,5–SIGNALIZACE DO GSM V 1.NP V ROZVODNĚ NN Z ROZVADĚČE RN21 NA STŘEŠE – VÝPADEK FÁZE
1xNXXH FE180 E60 3–0x1,5–SIGNALIZACE DO GSM V 1.NP V ROZVODNĚ NN OD TERMOSTATU TH2 VE STROJOVNĚ DA – MIN. TEPLOTA
1xFTP Cat.6–OD MONITORINGU TPC/IP DA, KTERÝ JE UMÍSTĚNÝ NA DA, DO DATOVÉHO ROZVADĚČE V PROSTORU 1.NP DISPEČINKU

KABELOVÉ NOSNÉ SYSTÉMY S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ 60.MIN:

- ▷1 1◁ KABELOVÝ ŽLAB PLECHOVÝ 500x100mm
▷2 2◁ KABELOVÝ ŽLAB PLECHOVÝ 250x100mm
▷3 3◁ KABELOVÝ ŽLAB PLECHOVÝ 125x100mm
▷4 4◁ KABELOVÝ ŽLAB PLECHOVÝ 250x50mm
▷5 5◁ KABELOVÝ ŽLAB PLECHOVÝ 125x50mm
▷6 6◁ KABELOVÝ ŽLAB PLECHOVÝ 62x50mm

POZNÁMKA:

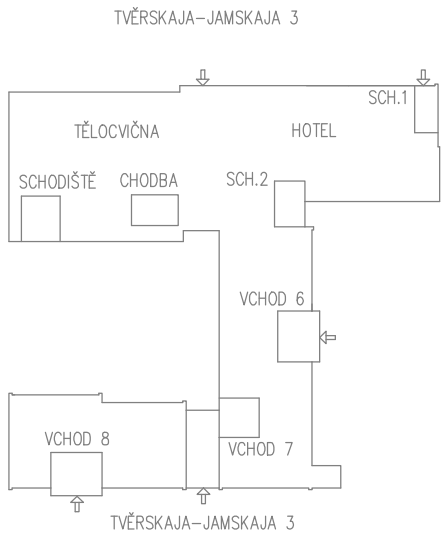
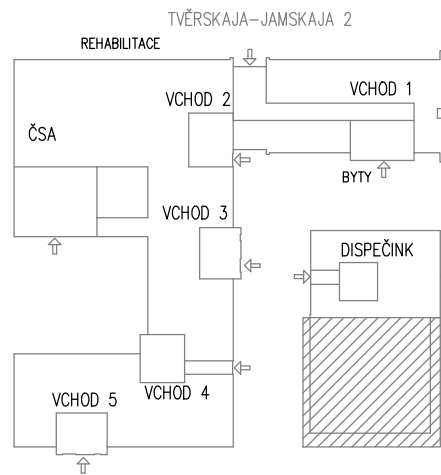
V NEOZNAČENÉ KABELOVÉ TRASE VÉST ROZVODY VE STÁVAJÍCÍM KABELOVÉM KANÁLE V PODLAŽE

LEGENDA:

VIZ VÝKRES Č. 02

- PROUDOVÁ SOUSTAVA: 3x400/230V, 50Hz, TN–C–S
PŘÍVOD DO ROZVADĚČŮ RPZ, RHN, RHN1, R.SHZ, R1/SHZ, R2/SHZ – TN–C; 3x400/230V; 50Hz; 3+PEN
STÁVAJÍCÍ NOVÉ INSTALACE V OBJEKTU – TN–C–S; 3x400/230V; 50Hz; 3+PEN
NOVÉ INSTALACE V OBJEKTU – TN–S; 3x400/230V; 50Hz; 3+N+PE
MÍSTEM ZMĚNY SOUSTAVY TN–C NA TN–S JSOU ROZVADĚČE RHN, RHN1, R.SHZ

- OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM DLE ČSN 33 2000–4–41 ed2:
ZÁKLADNÍ OCHRANA ŽIVÝCH ČÁSTÍ – IZOLACÍ, KRYTY
OCHRANA PŘI PORUŠE:
ZÁKLADNÍ – AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE V SÍTÍCH TN, OCHRANNÝM POSPOJOVÁNÍM
DOPLŇKOVÁ OCHRANA–PROUDOVÝM CHRÁNIČEM, DOPLŇUJÍCÍM POSPOJOVÁNÍM



ZHOTOVITEL: STAVOPROJEKT OLOMOUC, a.s. Holická 31, 772 00 OLOMOUC, Telefon: 585531111, Fax: 585531333 E-mail: info@stavoprojekt.cz, IČ: 45192031, DIČ: CZ45192031			RAŽÍTKO:		
STUPEŇ DOKUMENTACE: DOKUMENTACE PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE			ŘEDITEL: RNDr. Luděk Šťastný		MANAŽER PROJEKTU: PaedDr. Zoja Šťastná
OBJEDNATEL: Česká centra Václavské náměstí 816/47, 110 00 Praha 1			HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. Zdeněk ROZSYPAL		VEDOUcí PROJEKTANT: Ing. Zdeněk ROZSYPAL
MÍSTO STAVBY: Areál Českého domu v Moskvě ulice 3. Tverskaja - Jamskaja 36/40			ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Z. ROZSYPAL		VYPRACOVAL: Ing. P. MALINA
MĚSTO: 123 047 MOSKVA			STÁT: RUSKÁ FEDERACE		
ZAKÁZKA: Moskva - PBŘ části hotelového komplexu ČDM - sekce II/1 a II/5					
OBJEKT: DIESELAGREGÁT - TECHNOLOGIE VČETNĚ ROZVODŮ			ČÁST: D.2.2.1		
VÝKRES: DISPEČINK - PŮDORYS 1.PN			ČÍSLO: 04		