

LEGENDA MÍSTNOSTI:

ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)	SV.VÝŠKA (m)		POVRCH PODLAHY		ZVL. ÚPRAVA POVRCHU	POZNÁMKA
			PO STROP	PO PODL.	PŮVODNÍ	NOVÝ		
254	CHODBA	11,00	3,60		KOBEREC	DŘEVĚNÉ VLYSY		PŮVODNÍ DŘEVĚNÁ PODLAHA POD KOBERCEM
255	KUCHYŇKA	13,00	3,60		PVC			
256	PŘEDSÁLÍ	18,00	3,66		KOBEREC	DŘEVĚNÉ VLYSY		PŮVODNÍ DŘEVĚNÁ PODLAHA POD KOBERCEM
257	SPRCHA	5,70	3,58		DLAŽBA		BĚLNIN. OBKLAD V=1500, 2300	
258	ZASEDACÍ MÍSTNOST	59,30	5,40		KOBEREC	KOBEREC		NEJVĚTŠÍ SV. KLENBY PŮV. DŘEVĚNÁ PODLAHA
259	SKLAD	13,50	5,50		DLAŽBA+KOBEREC			NEJVĚTŠÍ SVĚTLÁ VÝŠKA KLENBY

POZNÁMKY K VÝKRESU:

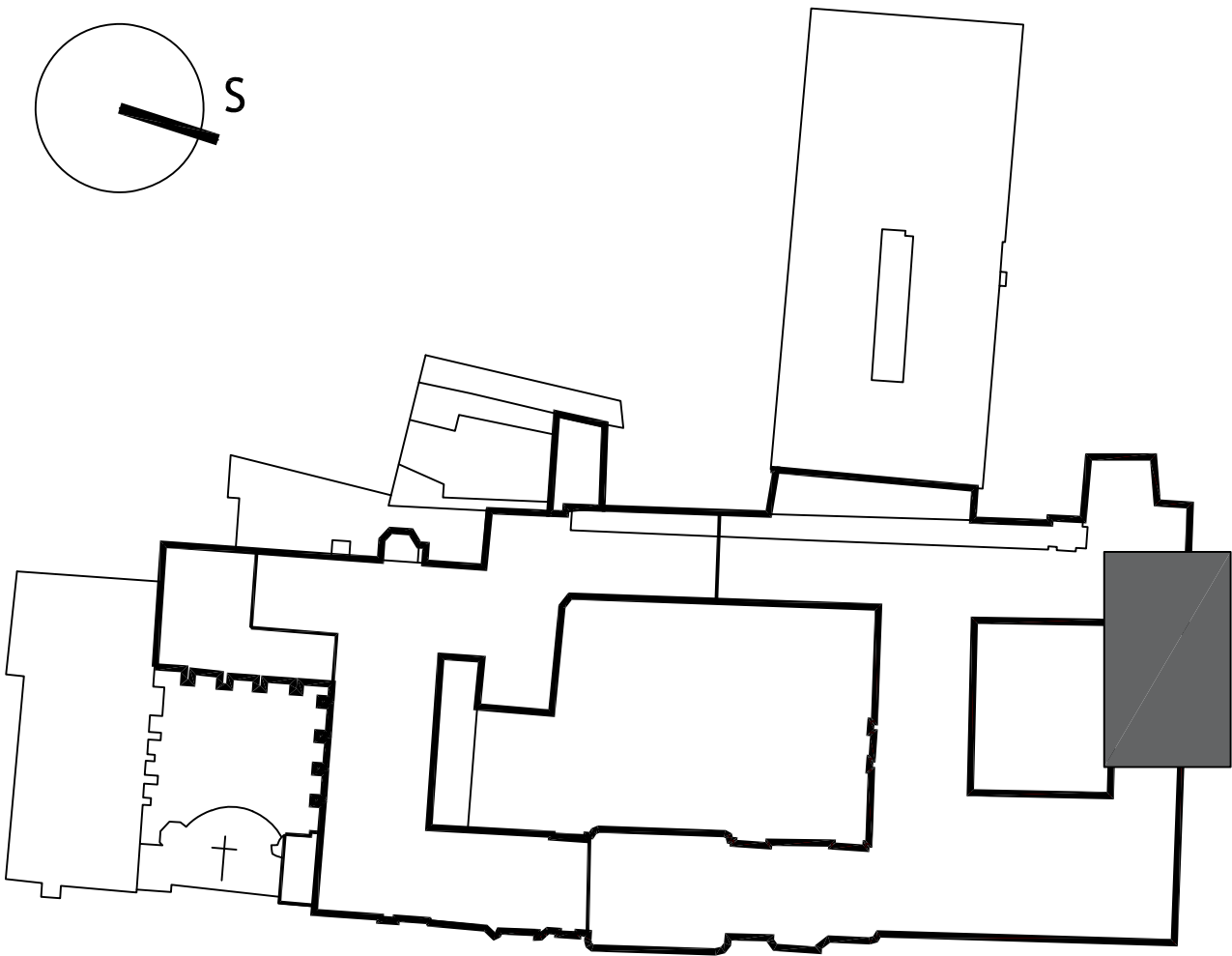
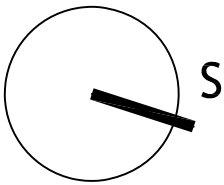
- Ⓐ PŘI OPRAVĚ PODLAHY V MÍSTNOSTI 254,256 – ODHALIT PŮVODNÍ VLYSOVOU PODLAHU, PROVÉST CELKOVOU REPASI A PONECHAT VIDITELNOU.
- Ⓑ V MÍSTNOSTI 257 PŘED UMÍSTĚNÍM KOBERCE JE NUTNĚ PROVÉST CELKOVOU REPASI PŮVODNÍ VLYSOVÉ PODLAHY. V PŘÍPADĚ VEDENÍ ELEKTROINSTALACE V PODLAZE, VŠECHNY ROZVODU BUDOU UMÍSTĚNÉ POD VLYSY, V MÍSTECH VÝVODŮ URČITÉ VLYSY BUDOU ODEBRANÉ A VRACENÉ.
1. OTLUČENÍ OMÍTEK NA 100%. PŘED OTLUČENÍM PRO URČENÍ A NÁVRH BAREVNÉHO ŘEŠENÍ INTERIÉRU ZASEDACÍ MÍSTNOSTI BUDOU PROVEDENÉ SONDOU BAREVNÉ ZKOUŠKY PŮVODNÍHO ODSTÍNU OMÍTKY.
2. V MÍSTĚ NAPOJENÍ PŘÍČKY NA KLENBU BUDE PROVEDENA OPRAVA OLOUPENÉ OMÍTKY A ZJIŠTĚN DŮVOD JEJÍHO OPADÁNÍ.
- VÝMĚNA DVEŘÍ – VYBOURÁNÍ DVEŘNÍHO OTVORU DO VÝŠKY 2200 MM
4. ZRUŠENÍ PŘÍČKY PRO PROPOJENÍ PROSTORU CHODBY A PŘEDSÁLÍ DO VÝŠKY 3200 MM.
5. ZRUŠENÍ RADIÁTORU A ZASLEPENÍ POTRUBÍ.
- DŘEVĚNÝ OBKLAD BUDE ZRUŠEN. OTVORY 500X500X300 MM MUSEJÍ BÝT ZAZDĚNÉ A ZAPRAVENÉ.
- VÝŠKOVÉ UMÍSTĚNÍ NOVÝCH ZÁSUVK JE NUTNĚ ODSOUHLASIT S UŽIVATELEM A PROJEKTANTEM.
- STÁVAJÍCÍ OVLÁDAČE NA WC NAHRADIT NOVÝMI VÝROBKY.
- DODÁVKA NOVÉHO MOBILIÁŘE NENÍ SOUČÁSTÍ ROZPOČTU PROJEKTU.

LEGENDA BAREV A ZNÁČEK:

- NOVÉ KONSTRUKCE
- BOURANÉ KONSTRUKCE
- ↗ DVOJNÁSOBNÁ ZÁSUVKA 230V
- ↗ DVOJNÁSOBNÁ ZÁSUVKA 230V + USB dobíjení
- ⊠ VÝVODY ELEKTŘINY V PODLAZE
- ⊠ JEDNOPÓLOVÝ VYPÍNAČ
- ⊠ DVOUPÓLOVÝ VYPÍNAČ

- 1 Světlo závěsné LED 427W/4000K, těleso sv. Al slitina, různá barevná provedení, opálový difuzor, délka a počet dílů dle pojektu, DIR/INDIR stmívatelné DALI dim.
- 2 světlo závěsné LED 214W/4000K, těleso sv. Al slitina, barva bílá, opálový difuzor, d=1250mm, DIR/INDIR. Počet kusů: 3

MÍSTNOST Č. X = SKUTEČNÉ OZNAČENÍ MÍSTNOSTI NA DVEŘÍCH V BUDOVĚ



■ ŘEŠENÁ ČÁST OBJEKTU

aktualizace 18_10_2020

Zodpovědný projektant	Hlavní inženýr projektu	Vypracoval	<div>PAM ARCH</div> kancelář : Ječná 29a, 621 00 Brno info@pamarch.cz, http:// www.pamarch.cz tel.: 777 872 493	
Ing.arch. Robert Ševčík		Bc.Olena Ovelian		
Stavebník: Statutární město Brno, Dominikánské nám. 1, 601 67 Brno			Formát	594x420
Místo stavby: Dominikánské náměstí 1, 601 67 Brno			Datum	09/2020
Název stavby: ÚPRAVA INTERIÉRU ZASEDACÍ MÍSTNOSTI NOVÉ RADNICE V BRNĚ			Účel dokumentace	ohlášení stavby
			Číslo zakázky	
Stavební objekt:			D.1.1. Architektonicko-stavební řešení	
Obsah: PŮDORYS 2.NP - ZMĚNOVÝ VÝKRES			Měřítko: 1:50	Číslo výkresu: D.1.1-1