

Legenda místností 1NP						
Č.M.	Název	S.V. (mm)	Plocha a lm2	Podlaha Popis	Stěna	Strop
3	Chodba	4375	48,78	Replika pův. dlažby	Stávající povrchová úprava	-
5	Zázemí personálu	3800	4,03	PVC	Keramický obklad + malba	SDK podhled
5a	WC personálu	3800	2,43	PVC	Keramický obklad + malba	SDK podhled
6	Kantýna	3800	36,59	PVC	Omítka VC + malba	SDK podhled
6a	Příprava jídel	3500	7,63	PVC	Keramický obklad + malba	SDK podhled
7	Kancelář	3800	23,64	Koberec	Omítka VC + malba	SDK podhled
8	Kancelář	3800	22,41	Koberec	Omítka VC + malba	SDK podhled
70	Chodba	4030	95,96	Keramická dlažba	Stávající povrchová úprava	-
241,47						

Výpis sádrokartonových stěn		
OZN	Typ	Popis
SDK/01	SDK 75 mm M 2x12,5	SDK -předstěna, 2x deska Green
SDK/02	SDK 100 mm M/M 2x12,5	SDK stěna, 2x deska Green, 2x deska Green
SDK/03	SDK 150 mm M/M 2x12,5	SDK stěna, 2x deska Green, 2x deska Green
SDK/04	SDK 100 mm S/S 2x12,5	SDK stěna, 2x deska White, 2x deska White
SDK/05	SDK 100 mm M/S 2x12,5	SDK stěna, 2x deska Green, 2x deska White
SDK/06	SDK 75 mm S 2x12,5	SDK předstěna, 2x deska White
Grand total: 12		

### LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- KERAMICKÉ TVÁRNICE P+D 115 mm NA MVC P10
- SDK STĚNA/PŘEDSTĚNA
- CPP V POŽADOVANÉ TLOUŠŤCE NA MVC
- CPP V POŽADOVANÉ TLOUŠŤCE NA MVC
- DŘEVENÉ KONSTRUKCE
- BOURANÉ KONSTRUKCE
- NOVÉ KONSTRUKCE

### LEGENDA MATERIÁLŮ NOVÝCH PODLAH

- DLAŽBA - REPLIKA PŮVODNÍ DLAŽBY V CHODBĚ, ROZMĚR: 160x82 mm
- DLAŽBA - REPLIKA PŮVODNÍ DLAŽBY V CHODBĚ, ROZMĚR: 160x56 mm
- DLAŽBA - REPLIKA PŮVODNÍ DLAŽBY V CHODBĚ, ROZMĚR: 160x160 mm
- DLAŽBA - REPLIKA PŮVODNÍ DLAŽBY V CHODBĚ, ROZMĚR: 160x160 mm
- DLAŽBA - REPLIKA PŮVODNÍ DLAŽBY V CHODBĚ, ROZMĚR: 160x160 mm

### LEGENDA ZNAČENÍ

- Označení stěn, podlah a střeš
- Označení výrobků (klempířských, zámečnických, žaluzií, vnějších a vnitřních výplní otvorů)
- Označení typu překladů

### SOUVISEJÍCÍ PODKLADY

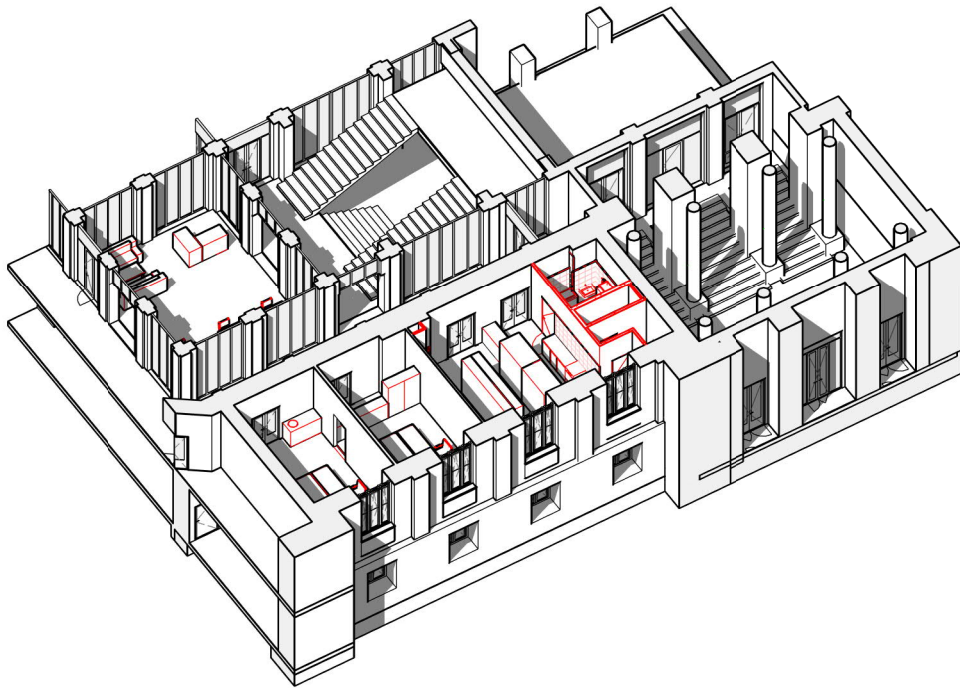
- Výpis dveří viz. část dokumentace **D.1.1.401**
- Výpis ostatních výrobků viz. část dokumentace **D.1.1.402**
- Výpis zámečnických výrobků viz. část dokumentace **D.1.1.403**
- Výpis truhlářských výrobků viz. část dokumentace **D.1.1.405**

### POZNÁMKY:

- OBEZNĚ:
- V případě rozporu mezi jednotlivými částmi projektové dokumentace nutno kontaktovat projektanta. Nedílnou součástí jsou projekty jednotlivých profesí a požadavky dotčených orgánů.
  - Součástí všech dodávaných kcí jednotlivých profesí jsou potřebné kotvící a pomocné prvky.
  - Podlahy musí mít před pokládkou finální krytiny potřebnou rovinnatost vyžadovanou dodavatelem krytiny. Toto je zásadní hlavně pro pokládku PVC a koberců.
  - Dodavatel garantuje veškeré vlastnosti prvků
  - Kotvení prvků, kotvení materiálu a technologie provádění budou garantovány dodavatelem. Atypické postupu budou konzultovány s autorským dozorem
  - V rámci dílenské dokumentace řešit i způsob dilací
  - Při realizaci je nutné dodržet závazné požadavky platných ČSN konstrukce, na které se nevztahují závazná ustanovení ČSN, budou provedeny dle nezávadných požadavků platných ČSN nebo dodavatel jiným způsobem prokazatelně doloží jejich funkčnost.
  - V případě rozporu mezi jednotlivými částmi projektové dokumentace nutno kontaktovat projektanta.
  - Při realizaci je nutné dodržet platnou legislativu - zákony, nařízení vlády, vyhlášky a dále rozhodnutí a závazná stanoviska dotčených orgánů.

- SDK:
- Do prostoru s vyšší relativní vlhkostí budou použity SDK impregnované desky.
  - Předstěny sanitárních instalací budou provedeny až ke stropu z lehké montované konstrukce SDK příčky na systémových ocelových profilech. Provedení a návaznosti ZTI rozvodů na konstrukci předstěny bude zkoordinováno před jejich provedením, tak aby byly dodrženy všechny technologicko-montážní postupy.
  - Před montáží SDK příček musí být osazeny do konstrukce veškeré výděvy a nosné podkonstrukce pro zavěšení zařízeníových předmětů.
  - Šířku SDK předstěn nutno při realizaci upravit dle skutečného vedení rozvodů.
  - Ocelové podkonstrukce zdvojených SDK příček musí být vzájemně provázány dle systémové řešení výrobce
  - V SDK podhledech budou osazeny revizní dířka. Rozmístění v podhledech viz výkresy podhledů. Polohu nutno před realizací koordinovat se světlí a koncovými elementy jednotlivých profesí. Rozmístění světél a elementů je nadřazené polohám revizních otvorů.
  - veškeré SDK konstrukce budou provedeny v třídě kvality Q4 a dle prostředí, ve kterém se budou nacházet

- PROSTUPY:
- Všechny prostupy přes stěny a stropy budou po provedení rozvodů řádně hydroizolačně, akusticky případně i požárně utěsněny.
  - Prostupy stropní konstrukcí menší než DN150mm budou provedeny jádrovým vrtním. Pozice prostupů nutno konzultovat se statikem.



0,000 = - m n.m. B.p.v		
generální projektant	projektant části	číslo pare
A99 Atelier 99 s.r.o.		
Purkyňova 71/99 612 00 Brno		
architekt	Ing. arch. Jiří Beřlach	vypracoval Ing. Marie Kudělková
HIP	Ing. Tomáš Pulkrábek	kontroloval Ing. Tomáš Pulkrábek
ved. projektant	Ing. Jan Rydlo	zodp. projektant Ing. Martin Jeřábek
stavebník	Jihomoravský kraj, Žerotínovo náměstí 449/3, 601 82 Brno	

### Vybudování kontaktního místa pro veřejnost a kantýny v budově Žerotínovo náměstí 3, Brno

název stavby	SO 01	
objekt	SO 01	
část	D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ	
název dokumentu	PŮDORYS 1NP - NAVRHOVANÝ STAV	
zakázka	A-19-29	číslo přílohy
datum	03/2021	
stupeň	DPS	
měřítko	1:100/1:50	