

Legenda místností 1S						
Č.M.	Název	S.V. (mm)	Plocha lm ²	Podlaha	Stěna	Strop
				Popis		
1	Hlavní vstup	3000	55,74	Keramická dlažba	Stávající povrchová úprava	
2	Čekárna	2800,3145	24,82	Keramická dlažba	Omítka VC + malba	SDK podhled
2a	Podatelna/czechpoint	2800	15,64	Keramická dlažba	Omítka VC + malba	SDK podhled
2b	Pokladna	2800	14,11	Keramická dlažba	Omítka VC + malba	SDK podhled
03	Sklad	3245	15,70	Keramická dlažba	Stávající povrchová úprava	
04a	Chodba	3440	10,68	Keramická dlažba	Omítka VC + malba	
049	Sklad	3245	30,53	Beton	Stávající povrchová úprava	
050	Chodba	3245	17,14	Keramická dlažba	Stávající omítka + nová malba	
078	Chodba	3245	15,88	Keramická dlažba	Stávající omítka	
079	WC personálu	2800	1,25	Keramická dlažba	Omítka VC + malba, keramický obklad	SDK podhled
079a	WC personálu	2800	1,69	Keramická dlažba	Omítka VC + malba, keramický obklad	SDK podhled
080	Zázemí personálu	3000	23,12	Keramická dlažba	Omítka VC + malba	SDK podhled
			226,30			

Výkaz keramických překladů 1S						
Označení typu	Popis	Výška překladu	Šířka překladu	Délka překladu	Podlaží	Počet
P02	Keramický překlad s ŽB	70	115	1000	1S	2
celkem: 2						

Výpis ocelových překladů 1S					
Ozn.	Popis	Počet	Referenční podlaží	Délka	kg
P01	IPE 120	6	1S	1300	80,9
P03	IPE 160	5	1S	2300	188,3
Celkem: 11					269,2

Výpis sádkartonových 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
- DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE
- BOURANÉ KONSTRUKCE
- NOVÉ KONSTRUKCE

LEGENDA ZNAČENÍ

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

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

SOUVISEJÍCÍ PODKLADY

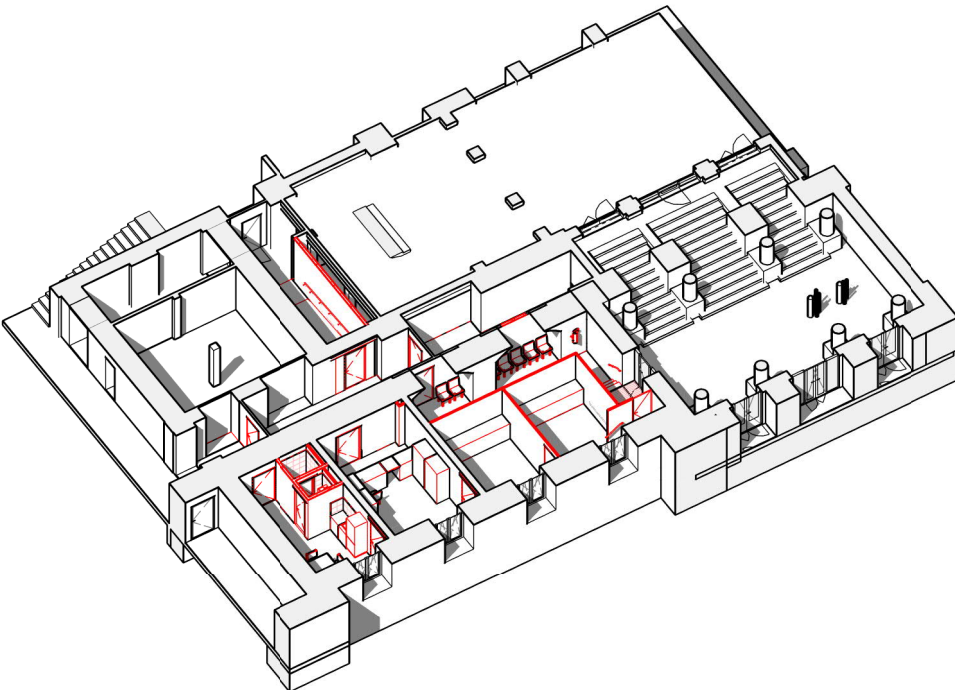
- Výpis dveří viz. část dokumentace **D.1.1.401**
- Výpis ostatních výrobků viz. část dokumentace **D.1.1.402**
- Výpis zámečnických výrobků viz. část dokumentace **D.1.1.403**
- Výpis truhlářských výrobků viz. část dokumentace **D.1.1.405**

POZNÁMKY:

- OBECNĚ:
- 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 rovinnost vyžadovanou dodavatelem krytiny. Toto je zásadní hlavně pro pokládku PVC a kobereců.
- Dodavatel garantuje veškeré vlastnosti prvků
- Kotvení prvků, kotvení materiály a technologie provádění budou garantovány dodavatelem. Atypické postupu budou konzultovány s autorským dozorem
- V rámci dílenské dokumentace řešit i způsob dilatací
- 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 výdřevy a nosné podkonstrukce pro zavěšení zařizovacích 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 podhlédů. Polohu nutno před realizací koordinovat se světlí a koncovými elementy jednotlivých profesí. Rozmístění světel a elementů je nadřazené polohám revizních otvorů.
- veškeré SDK konstrukce budou provedeny v třídě kvality 04 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 vrtáním. Police prostupů nutno konzultovat se statikem.



0,000 = - m n.m. B.p.v		projektant části		číslo pare	
<div>A99</div>		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			
<div>Vybudování kontaktního místa pro veřejnost a kantýny v budově Žerotínovo náměstí 3, Brno</div>					
název stavby					
objekt					
část					
název dokumentu					
D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ					
PŮDORYS 1S - NAVRHOVANÝ STAV					
zakázka A-19-29					
datum 03/2021					
stupeň DPS					
měřítko 1:100/1:50					
číslo přílohy					
103					