



LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1.NP								
Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²	VÝŠKAm	PODLAHA	SKLADBA	STĚNY	STROPY	POZNÁMKA
150	KUCHYŇSKÝ VÝTAH	3,5	—	—	—	—	—	oboustranný
151	PŘÍPRAVNA/VÝDEJNA JÍDLA	18,9	4160 -4630	KER-D	P20	KER-O ŠO+M	ŠO+M	600mm obklad za prac. deskou
152	JÍDELNA ŠKOLKY	36,9	4160 -4630	TER	P19	ŠO+M	ŠO+M	
153	CHODBA	8,3	4160 -4630	TER	P19	ŠO+M	ŠO+M	
154								
181	PŘÍPRAVNÝ ROČNÍK/DRUŽINA	53,7	4550	PVC	P21	ŠO+M	ŠO+M	
182	KABINET	13,5	4550	PVC	P21	ŠO+M	ŠO+M	
183	CHODBA/ŠATNA	8,6	3000	PVC	P21	ŠO+M	SDK	
184	TOALETA HOŠI	4,3	3000	KER-D	P20	KER-O ŠO+M	SDK	obklad v.2100
185	TOALETA DÍVKY	4,3	3000	KER-D	P20	KER-O ŠO+M	SDK	obklad v.2100

ÚPRAVY STÁVAJÍCÍ BUDOVY

POVRCH PODLAH:

- PVC HOMOGENNÍ PVC
- KER-D KERAMICKÁ DLAŽBA
- BET-PN BETON S POLYURETANOVÝM NÁTÉREM
- BET-EN BETON S EPOXIDOVÝM NÁTÉREM
- KAM-D KAMENNÁ DLAŽBA

POVRCH STĚN:

- BET BETONOVÉ TVÁRNICE, HYDROFODBNÍ NÁTĚR
- ŠO ŠTUKOVÁ OMÍTKA
- M MALBA
- KER-O KERAMICKÝ OBKLAD
- KZS1 KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM V INTERIÉRU VČ. OMÍTKY
- KZS2 KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM V INTERIÉRU – SÁDROVLÁKNITÉ DESKY
- AKU STĚNOVÝ AKUSTICKÝ OBKLAD v 1,2m

POVRCH STROPU:

- ŠO ŠTUKOVÁ OMÍTKA
- M MALBA
- SDK PODHLED ZE SÁDROKARTONU
- AKU AKUSTICKÝ PODHLED
- KZS1 KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM V INTERIÉRU
- BET PRÍZNMANÝ BETONOVÝ STROP, HYDROFODBNÍ NÁTĚR
- VZT VZT NEREZ PODHLED – viz samostatný projekt Gastro

POZNÁMKY

- NEDILNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTU JE STATICKÁ ČÁST, TECHNICKÁ ZPRÁVA A DALŠÍ PROFESNÍ ČÁSTI ZTI, EL, VZT, UT, PO
- ÚROVEŇ ±0,000 = ÚROVEŇ ČISTÉ PODLAHY PŘÍZEMÍ
- PARAPETY JSOU KÓTOVANY OD ČISTÝCH PODLAH
- SVISLÉ ZDĚNÉ KONSTRUKCE JSOU KRESLENY VČ. OMÍTKY TL 15MM
- NÁŠLAPNÁ VRSTVA SCHODIŠŤOVÝCH STUPŇŮ JE Z PVC
- ROHY OMÍTEK KTERÉ NEBUDOU OBLOŽENY KER. DLAŽBOU BUDOU ZTÍŽENY ROHOVÝMI PODOMÍTKOVÝMI PROFILY
- PODLAHOVÉ PŘECHODOVÉ LÍŠTY POD DVEŘNÍM KŘÍDLEM (PVC / DLAŽBA)
- KERAMICKÝ OBKLAD BUDE PROVEDEN ZA POUŽITÍ NEREZOVÝCH(MAT) ROHOVÝCH A LEMOVACÍCH PROFILŮ
- MŘÍŽKY NA VZT ZAŘÍZENÍCH JSOU DODÁVKOU VZT
- SÁDROKARTONOVÉ PODHLEDY A PŘEDSTĚNY V ZÁZEMÍ A NA WC BUDOU PROVEDENY Z IMPREGNOVANÉHO SDK.
- NUTNO VYNECHAT OTVORY A OSADIT CHRÁNIČKY PRO PROSTUPY TECHNICKÝCH ROZVODŮ NOSNÝMI KONSTRUKCEMI
- VŠECHNY PROSTUPY TECHNICKÝCH ROZVODŮ SUTERÉNU ZHOTOVIT JAKO UTĚSNĚNÉ PROTI TLAKOVÉ VODĚ A PLYNOTĚSNÉ PROTI RADONU, PROSTUPY A JEJICH TĚSNĚNÍ VIZ. PROJEKTY PROFESÍ (KANALIZACE, VODOVOD, PLYNOVOD, ELEKTRO)
- HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA NA SVISLÝCH PLOCHÁCH JE PROVÁDĚNÁ Z VÝKOPU
- PO ZPĚTNÝ SPOJ JE HYDROIZOLACE OCHRÁNĚNA DESKAMI Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU tl. 100 mm
- KROČEJOVÁ IZOLACE NA STYKU BUDOV PO ÚROVEŇ 1NP CHRÁNĚNÁ PE.FOLIÍ PROTI ZATEČENÍ VODY
- LEMOVACÍ HLINÍKOVÉ PLECHY (OSTĚNÍ, NADPRAŽÍ OKEN, ZÁSLEPKY BAGET, PERFOROVANÉ PLECHY) DODÁVKA FASÁDY
- GASTROPROVOZ JE ŘEŠEN SAMOSTATNÝM PROJEKTEM

- VEŠKERÉ PRÁCE PROVÁDĚT PODLE PLATNÝCH PRAVNÍCH PŘEDPISŮ A PŘEDPISŮ VÝROBCŮ JEDNOTLIVÝCH MATERIÁLŮ

±0,000 = 188,23

PŘÍSTAVBA TĚLOCVIČNY, ŠKOLNÍ JÍDELNA A KUCHYNĚ ZŠ LYČKOVO NÁM. 6 / 460, PRAHA 8		
Stavebník	Servisní středisko pro správu svěřeného majetku MC Praha 8, p.o.	
Gen.projektant	Architektonický atelier Aleš, s.r.o. Ohradní 65, Praha 4	
Architektonická zkratka	Ing. arch. Jan Oppelt Ing. arch. Lukáš Velíšek	
Stavební objekty	SO01 - Etapa II. – přístavba a stavební úpravy v rámci 460 včetně br.prací SO02 - Opláštění transformační stanice SO03- Zpevněné plochy	
Část	D.1.1 Architektonicko - stavební řešení	
Projektant	Architektonický atelier Aleš, s.r.o. Ohradní 65, Praha 4	
Vypracoval	Ing. arch. Jakub Havel Ing. arch. Martin Šnorbert	
Výkres	Půdorys 1.NP - MŠ	
Č. výkresu	D.1.1.18.	
Měřítko	1/50	
Datum	12/17_R 07/24	
Stupeň	DPS	