



LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1.NP							
Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²	VÝŠKAmm	PODLAHA	SKLADBA	STĚNY	STROPY
150	KUCHYŇSKÝ VÝTAH	3,5	—	—	—	—	—
151	PŘÍPRAVNA/VÝDEJNA JIDLA	18,9	4160 -4630	KER-D	P20	KER-O ŠO+M	ŠO+M
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
185	TOALETA DÍVKY	4,3	3000	KER-D	P20	KER-O ŠO+M	SDK

ÚPRAVY STÁVAJÍCÍ BUDOVY

POVRCH PODLAH:

- PVC HOMOGENÍ PVC
- KER-D KERAMICKÁ DLAŽBA
- BET BETON S NATĚREM
- KAM-D KAMENNÁ DLAŽBA

POVRCH STĚN:

- BET BETONOVÉ TVÁRNICE, HYDROFODBNÍ NATĚREM
- 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 PODHED ZE SÁDROKARTONU
- AKU AKUSTICKÝ PODHLED
- KZS1 KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM V INTERIÉRU např. Fastrack
- BET PRÍZNANÝ BETONOVÝ STROP, HYDROFODBNÍ NATĚR
- 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
- NÁSLAPNÁ VRSTVA SCHODIŠŤOVÝCH STUPŇŮ JE Z PVC
- ROHY OMÍTEK KTERÉ NEBUDOU OBLOŽENY KER. DLAŽBOU BUDOU ZTUŽENY ROHOVÝMI PODOMÍTKOVÝMI PROFILY
- PODLAHOVÉ PŘECHODOVÉ LÍSTY POD DVEŘNÍM KŘÍDLEM (PVC / DLAŽBA)
- KERAMICKÝ OBKLAD BUDE PŘEVEDEN 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 PŘEVEDENY Z IMPREGNOVANÉHO SDK.
- NUTNO VYNECHAT OTVORY A OSADIT CHRÁŇÁČKY 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.FOLII PROTI ZATEČENÍ VODY
- LEMOVACÍ HLINÍKOVÉ PLECHY(OSTĚNÍ, NADPRAŽÍ OKEN, ZÁSLEPKY BAGET, PERFOROVANÉ PLECHY) DODÁVKA FASÁDY
- GASTROPOVOZ JE ŘEŠEN SAMOSTATNÝM PROJEKTEM

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

±0,000 = 188,23

PŘÍSTAVBA TĚLOCVIČNY, ŠKOLNÍ JÍDELNY 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 č.p. 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	
Výkres Půdorys 1.NP - MŠ		
Č. výkresu	D.1.1.18.	
Měřítko	1/50	
Datum	12/2017	
Stupeň	DPS	