

LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1.PP								
Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m2	VÝŠKAm	PODLAHA	SKLADBA	STĚNY	STROPY	POZNÁMKA
050	KUCHYŇSKÝ VÝTAH – MŠ	3,4	–	BET	–	–	–	


LEGENDA materiálů:

 ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
VIZ. ČÁST D.1.2. STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

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 KÓTOVÁNY OD ČISTÝCH PODLAH
 - SVISLÉ ZDĚNÉ KONSTRUKCE JSOU KRESLENY VČ. OMÍTKY TL. 15MM
 - NAŠLAPNÁ VRSTVU SCHODIŠŤOVÝCH STUPŇŮ JE Z PVC
 - ROHY OMÍTEK KTERÉ NEBUDOU OBLOŽENY KER. DLAŽBOU BUDOU ZTUŽENY ROHOVÝMI PODOMÍTKOVÝMI PROFILY
 - PODLAHOVÉ PŘECHODOVÉ LIŠTY 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
 - GASTROPOVOZ JE ŘEŠEN SAMOSTATNÝM PROJEKTEM
- VEŠKERÉ PRÁCE PROVÁDĚT PODLE PLATNÝCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ A PŘEDPISŮ VÝROBCŮ JEDNOTLIVÝCH MATERIÁLŮ

±0,000 = 188,23

PŘÍSTAVBA TĚLOCVIČNY, ŠKOLNÍ JÍDELNY A KUCHYNĚ ŽŠ LYČKOVO NÁM. 6 / 460, PRAHA 8		
Stavebník	Servisní středisko pro správu svěřeného majetku MČ Praha 8, p.o.	
Gen.projektant	Architektonický atelier Aleš, s.r.o. Ohradní 65, Praha 4	
	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.PP - MŠ	
Č. výkresu	D.1.1.17.	
Měřítko	1/50	
Datum	12/2017	
Stupeň	DPS	