

LEGENDA MÍSTNOSTÍ 4.NP								
Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA M2	VÝŠKA M	PODLAHA	SKLADBA	STĚNY	STROPY	POZNÁMKA
430	TOALETY HOŠI	8,2		KER.DL.	P23	M	SDK	oprava stá.povrchů
431	KUCHYŇKA	9,9		OSB	P22	M	SDK	oprava stá.povrchů
450	VÝTAH	2,8	-	-	-	-	-	

ÚPRAVY STÁVAJÍCÍ BUDOVY

LEGENDA materiálů:

	OBVODOVÉ STĚNY Z CIHELNÝCH BLOKŮ tl. 24 cm (např. Porotherm 24 P+D), tl. stěny 255mm=240+omítka
	STĚNY Z PRÍZNANÝCH BETONOVÝCH BLOKŮ tl. 30 cm (např. KB-BLOK), tl. stěny 300mm – bez omítky
	PŘÍČKY Z CIHELNÝCH PŘÍČKOVEK tl. 115 mm (např. Porotherm), tl. příčky 150mm=115+omítka
	CIHLA PLNÁ vyzdívký stávajících otvorů
	ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE VIZ. ČÁST D.1.2. STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
	ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE VODOTĚSNĚ VIZ. ČÁST D.1.2. STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
	ŽELEZOBETONOVÝ PREFABRIKÁT VIZ. ČÁST D.1.2. STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
	BETONOVÉ KONSTRUKCE VIZ. ČÁST D.1.2. STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
	VYLEHČENÝ BETON např. LIAPORBETON VIZ. ČÁST D.1.2. STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
	SDK PŘÍČKA/PŘEDSTĚNA, OPLÁŠTĚNÁ Z DESEK 2x12,5mm tl. příčky 150mm, předstěny 75/100mm, VLOŽENA MIN. IZOLACE
	PŘEDSTĚNA Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC (např. YTONG 75), tl. stěny 90mm=75+omítka
	EXPANDOVANÝ POLYSTYREN (STABILIZOVANÝ) – EPS EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN – XPS
	MINERÁLNÍ IZOLACE Z PASŮ KAMENNÉ VLNY
	PĚNOVÉ SKLO
	HUTNĚNÉ NASYPY
	ROSTLÝ TERÉN

POVRCH PODLAH:

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

POVRCH STĚN:

BET	BETONOVÉ TVÁRNICE, HYDROFODNÍ 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 STROPY:

ŠO	ŠTUKOVÁ OMÍTKA
M	MALBA
SDK	PODHED ZE SÁDROKARTONU
AKU	AKUSTICKÝ PODHLED
KZS1	KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM V INTERIÉRU např. Fastrock
BET	PRÍZNANÝ BETONOVÝ STROP, HYDROFODNÍ NATĚR
VZT	VZT NEREZ PODHLED – viz samostatný projekt Gastro

POZNÁMKY

- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTU JE STATICKÁ ČÁST, TECHNICKÁ ZPRÁVA A DALŠÍ PROFESNÍ ČÁSTI ZTI, EL., VZT, UT, PO
- ÚROVEŇ ±0,000 = ÚROVEŇ ČISTÉ PODLAHY PRÍZEMÍ
- PARAPETY JSOU KÓTOVANY 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 DVERNÍM 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 Z ZÁEMÍ A NA WC BUDOU PROVEDENY Z IMPREGNOVANÉHO SDK.
- NUTNÓ 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 UTĚSNĚNÍ VIZ. PROJEKTY PROFESÍ (KANALIZACE, VODOVOD, PLYNOVOD, ELEKTRO)
- HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA NA SVISLÝCH PLOCHÁCH JE PROVÁDĚNÁ Z VÝKOPU
- PO ZPĚTNÝ SPOJ JE HYDROIZOLACE OCHRÁNĚNÁ 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, ZASLEPKY BAGET, PERFOROVANÉ PLECHY) DODÁVKA FASÁDY
- GASTROPOVOZ JE ŘEŠEN SAMOSTATNÝM PROJEKTEM

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

±0,000 = 188,23

PŘÍSTAVBA TĚLOCVIČNY, ŠKOLNÍ JÍDELNY A KUCHYNĚ ZŠ LYČKOVO NÁM. 6 / 460, PRAHA 8			
Stavěbník	Servisní středisko pro správu svěřeného majetku MČ Praha 8, p.o.		
Gen.projektant	Architektonický ateliér Aleš, s.r.o. Ohradní 65, Praha 4		
Stavěbní 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 ateliér Aleš, s.r.o. Ohradní 65, Praha 4		
Vypracoval	Ing. arch. Jakub Havel		
Výkres	Půdorys 4.NP		
Č. výkresu	D.1.1.15.		
Měřítko	1/50		
Datum	12/2017		
Stupeň	DPS		