

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 stěv. povrchů
431	KUCHYŇKA	9,9		OSB	P22	KER-O M	SDK	obklad 600 mm opr. stěv. povrchů
450	VÝTAH	2,8	—	—	—	—	—	

ÚPRAVY STÁVAJÍCÍ BUDOVY

LEGENDA materiálů:

	OBVODOVÉ STĚNY Z KERAMICKÝCH BLOKŮ tl. 24 nebo 30 cm tl. stěny 255mm=240+omítka nebo 315mm=300+omítka
	STĚNY Z PRÍZNANÝCH BETONOVÝCH TVÁRNIC ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ tl. 30 cm tl. stěny 300mm – bez omítky
	PŘÍČKY Z BROUŠENÝCH KERAMICKÝCH BLOKŮ tl. 80 nebo 115 mm tl. příčky 100mm=80+omítka nebo 150mm=115+omítka
	CIHLA PLNÁ vzdávky stávajících otvorů
	ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE VIZ. ČÁST D.1.2. STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
	ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE VODOTĚSNÉ 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
	LEHČENÝ IZOLAČNÍ BETON S LEHKÝM KERAMICKÝM KAMENIVEM 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 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	HOMOGENNÍ PVC
KER-D	KERAMICKÁ DLAŽBA
BET-PN	BETON S POLYURETANOVÝM NÁTĚREM
BET-EN	BETON S EPOXIDOVÝM NÁTĚREM
KAM-D	KAMENNÁ DLAŽBA

POVRCH STĚN:

BET	BETONOVÉ TVÁRNICE, HYDROFODNÍ 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 STROPY:

ŠO	ŠTUKOVÁ OMÍTKA
M	MALBA
SDK	PODHLÉD ZE SÁDROKARTONU
AKU	AKUSTICKÝ PODHLÉD
KZS1	KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM V INTERIÉRU
BET	PRÍZNANÝ BETONOVÝ STROP, HYDROFODNÍ NÁTĚR
VZT	VZT NEREZ PODHLÉD – 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 PŘÍZEMÍ
- PARAPETY JSOU KÓTOVÁNY OD ČISTÝCH PODLAH
- SVISLÉ ZDĚNÉ KONSTRUKCE JSOU KRESLENY VČ. OMÍTKY TL. 15MM
- NAŠLAPNÁ VRSTVA SCHODIŠŤOVÝCH STUPŇŮ JE Z PVC
- ROHY OMÍTEK KTERÉ NEBUDOU OBLOŽENY KER. DLAŽBOU BUDOU ZTUŽENY ROHOVÝMI PODOMÍTKOVÝMI PROFILY
- PODLAHOVÉ PŘECHODOVÉ LIŠTY POD DVĚRNÍM KŘÍDLEM (PVC / DLAŽBA)
- KERAMICKÝ OBKLAD BUDE PROVEDEN ZA POUŽITÍ NEREZOVÝCH(MAT) ROHOVÝCH A LEMOVACÍCH PROFILŮ
- MŘÍŽKY NA VZT ZAŘÍZENÍCH JSOU DODÁVKOU VZT
- SÁDROKARTONOVÉ PODHLÉDY A PŘEDSTĚNY V ZÁZEMÍ A NA WC BUDOU PROVEDENY 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 OCHRÁNĚNÁ DESKAMI Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU tl. 100 mm
- KROČEJOVÁ IZOLACE NA STYKU BUDOV PO ÚROVĚŇ 1NP CHRÁNĚNÁ PE FOLII PROTI ZATEČENÍ VODY
- LEMOVACÍ HLINÍKOVÉ PLECHY (OSTĚNÍ, NADPRAŽÍ OKEN, ZÁSLEPKY BAGET, PERFOROVANÉ PLECHY) DODÁVKA FASÁDY
- GASTROPROVOZ JE ŘEŠEN SAMOSTATNÝM PROJEKTEM

- VEŠKERÉ PRÁCE PROVADĚT 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	Ing. arch. Jan Oppelt Ing. arch. Lukáš Velišek 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 ateliér Aleš, s.r.o. Ohradní 65, Praha 4		
Vypracoval	Ing. arch. Jakub Havel Ing. arch. Martin Šnorbert		
Výkres	Půdorys 4.NP		
Č. výkresu	D.1.1.15.		
Měřítko	1/50		
Datum	12/17_R 07/24		
Stupeň	DPS		