



LEGENDA materiálů:

	OBVODOVÉ STĚNY Z KERAMICKÝCH BLOKŮ tl. 24 nebo 30 cm tl. stěny 255mm=240+omítka nebo 315mm=300+omítka		PĚNOVÉ SKLO
	STĚNY Z PRÍZNANÝCH BETONOVÝCH TVÁRNIC ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ tl. 30 cm tl. stěny 300mm – bez omítky		HUTNĚNÉ NÁSPY
	PŘÍČKY Z BROUŠENÝCH KERAMICKÝCH BLOKŮ tl. 80 nebo 115 mm tl. příčky 100mm=80+omítka nebo 150mm=115+omítka		ROSTLÝ TERÉN
	CIHLA PLNÁ vyzdívky 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, VLOŽENÁ MIN. IZOLACE		
	PŘEDSTĚNA Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC tl. stěny 90mm=75+omítka		
	EXPANDOVANÝ POLYSTYREN (STABILIZOVANÝ) – EPS EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN – XPS		
	MINERÁLNÍ IZOLACE Z PASŮ KAMENNÉ VLNY		

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 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 OCHRANĚNÁ DESKAMI Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU tl. 100 mm
- KROČEJOVÁ IZOLACE NA STYKU BUDOV PO ÚROVEŇ 1NP CHRÁNĚNA 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 PRÁVNÍCH 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 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 Ing. arch. Martin Šnorbert	
Výkres	Řez DD	
Č. výkresu	D.1.1.22.	
Měřítko	1/50	
Datum	12/17_R 07/24	
Stupeň	DPS	