



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 vyzdívky stávajících otvorů

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

ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE VODOTĚSNÉ VIZ. ČÁST D.1.2. STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

ŽELEZOBETONOVÝ PREFABRIKÁT VIZ. ČÁST D.1.2. STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

BETONOVÉ KONSTRUKCE VIZ. ČÁST D.1.2. STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

VYLEHČENÝ BETON např. LIAPORBETON VIZ. ČÁST D.1.2. STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

SDK PŘÍČKA/PŘEDSTĚNA, OPLÁŠTĚNÁ Z DESEK 2x12,5mm tl. příčky 150mm, předstěny 75/100mm, VLOŽENÁ MIN. IZOLACE

PŘEDSTĚNA Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC (např. YTONG 75), tl. stěny 90mm=75+omítka

EXPANDOVANÝ POLYSTYREN (STABILIZOVANÝ) – EPS EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN – XPS

MINERÁLNÍ IZOLACE Z PÁSŮ KAMENNÉ VLNÝ

PĚNOVÉ SKLO

HUTNĚNÉ NÁSYPY

ROSTLÝ TERÉN

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 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 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 HLINIKOVÉ 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 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	
Architektonický atelier <b>Aleš</b>	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	Řez DD	
Č. výkresu	D.1.1.22.	
Měřítko	1/50	
Datum	12/2017	
Stupeň	DPS	