



LEGENDA materiálů:

- BRVĚKOVÉ STĚNY Z OHLEPNÝCH BLOKŮ tl. 24 cm (např. Parotherm 24 P+D), tl. stěny 255mm=240+omílka
- STĚNY Z PRÍZMANÝCH BETONOVÝCH BLOKŮ tl. 30 cm (např. KB-BLOK), tl. stěny 300mm - bez omílky
- PRÍČKY Z OHLEPNÝCH PRÍČKOVEK tl. 115 mm (např. Parotherm), tl. příčky 150mm=115+omílka
- CHLA PLNÁ vyzdívkou stávajících otvorů
- ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE viz. ČÁST D.1.2. STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
- ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE VODOTĚSNÉ viz. ČÁST D.1.2. STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
- ŽELEZOBETONOVÝ PREFABRIKÁT viz. ČÁST D.1.2. STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
- BETONOVÉ KONSTRUKCE viz. ČÁST D.1.2. STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
- VYLEHČENÝ BETON např. LIAPORBETON viz. ČÁST D.1.2. STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
- SDK PRÍČKA/PŘEDSTĚNA, OPLÁŠTĚNÁ Z DESEK 2x12,5mm tl. příčky 150mm, předstěny 75/100mm, VLOŽENA MIN. IZOLACE
- PŘEDSTĚNA Z POROBETONOVÝCH TVÁŘINC (např. YTONG 75), tl. stěny 80mm=75+omílka
- EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN (STABILIZOVANÝ) - EPS
- EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN - XPS
- MINERÁLNÍ IZOLACE Z PÁSŮ KAMENNÉ VLNY
- PĚNOVÉ SKLO
- HUTNĚNÉ NÁSPIKY
- ROSTLÝ TERÉN

POZNÁMKY

- NEJEDNOU SOUČÁSTI PROJEKTU JE STATICKÁ ČÁST, TECHNICKÁ ZPRÁVA A DALŠÍ PROFESNÍ ČÁSTI ŽTI, EL, VZT, UT, PO
- ROVNĚŽ ±0,000 = ÚROVĚŇ ČISTÉ PODLAHY PRŮZEMÍ
- PARAPETY JSOU KÓTOVANY OD ČISTÝCH PODLAH
- SVISLÉ ZDĚNÉ KONSTRUKCE JSOU KRESLENY VČ. OMÍTKY TL. 15MM
- NÁSLAPNÁ VRSTVA SCHODIŠŤOVÝCH STUPŇŮ JE Z PVC
- ROHY OMÍTEK KTERÉ NEBUDOU OBLOŽENY KER. DLAŽBOU BUDOU ZTĚŽENY ROHOVÝMI PODOMÍTKOVÝMI PROFILY
- PODLAHOVÉ PŘECHODOVÉ LÍSTY POD DVEŘNÍM KŘÍDELEM (PVC / DLAŽBA)
- KERAMICKÝ OBKLAD BUDE PROVEDEN ZA POUŽITÍ NEREZOVÝCH(MAT) ROHOVÝCH A LEMOVACÍCH PROFILŮ
- MŘÍŽKY NA VZT ZAŘÍZENÍCH JSOU DODÁVKOU VZT
- SADROKARTONOVÉ PODHLAVY A PŘEDSTĚNY V ZÁZEMÍ A NA WC BUDOU PROVEDENY Z IMPREGNOVANÉHO SDK
- UTNUTÍ VÝNECHATÝ OTVORY A OSADIT CHŘÁNČKY PRO PROSTUPY TECHNICKÝCH ROZVODŮ NOSNÝMI KONSTRUKCEMI
- VŠECHNY PROSTUPY TECHNICKÝCH ROZVODŮ SUTERÉNU ZHOTOVIT JAKO UTĚSNĚNÉ PROTI TLAKOVÉ VODĚ A PLYNOTĚSNĚ PROTI RADONU, PROSTUPY A JEJICH TĚSNĚNÍ VIZ. PROJEKTY PROFESÍ (KANALIZACE, VODOVOD, PLYNOVOD, ELEKTRO)
- HYDROIZOLACNÍ VRSTVA NA SVISLÝCH PLOCHÁCH JE PROVÁDĚNÁ Z VÝKOPU
- PO ZPĚNÝ SPŮS JE HYDROIZOLACE OCHRÁNĚNÁ DESKAMI Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU TL. 100 mm
- KROČILOVÁ IZOLACE NA STYKU BUDOV PO ÚROVĚŇ INP CHRÁNĚNÁ PE FOLIÍ PROTI ZATĚŽENÍ VODY
- LEMOVACÍ HLINÍKOVÉ PLECHY(OSTĚNÍ, NADPRAŽÍ OKEN, ZÁSLEPKY BAZET, PERFOROVANÉ PLECHY) DODÁVKA FASÁDY
- GASTROPOVOZ JE ŘEŠEN SAMOSTATNÝM PROJEKTEM

- VŠEKERÉ PRÁCE PROVÁDĚT PODLE PLATNÝCH PRAVNÍCH PŘEDPISŮ A PŘEDPISŮ VÝROBŮ JEDNOTLIVÝCH MATERIÁLŮ

±0,000 = 188,23

PŘÍSTAVBA TĚLOCVIČNY, ŠKOLNÍ JIDELNY A KUCHYNĚ ZŠ LYČKOVO NÁM. 6 / 460, PRAHA 8

|   |   |
|---|---|
| Stavebník   | Servisní středisko pro správu<br>veřejného majetku KC Praha 8, p.o.                   |
| Gen.projektant  | Architektonický atelier Aleš, s.r.o.<br>Ohraňčů 65, Praha 4                           |
|  | Ing. arch. Jan Oppelt<br>Ing. arch. Lukáš Velišek                                     |
|   | S001 - Etapa II. - přístavba a<br>stavební úpravy v rámci<br>c.p. 460 včetně br.prací |
|   | S002 - Opakování transformační<br>stanice   |
|   | S003 - Zpevněné plochy  |
|   |   |
| Část  | D.1.1 Architektonicko-stavební<br>řešení  |
| Projektant  | Architektonický atelier Aleš, s.r.o.<br>Ohraňčů 65, Praha 4                           |
| Vypracoval  | Ing. arch. Jakub Havel  |
| Výkres  | Řez CC  |
| Č. výkresu  | D.1.1.21.   |
| Měřítko   | 1/50  |
| Datum   | 12/2017   |
| Stupeň  | DPS   |