


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

- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTU JE STATICKÁ ČÁST, TECHNICKÁ ZPRÁVA A DALŠÍ PROFESNÍ ČÁSTI ŽTI, EL, VZT, UT, PO
- ÚROVEŇ ±0,000 = ÚROVEŇ ČISTÉ PODLAHY PRÍZEMÍ
- PARAPETY JSOU KÓTOVÁNY OD ČISTÝCH PODLAH
- SVISLÉ ZDĚNÉ KONSTRUKCE JSOU KRESLENY VČ. OMÍTKY TL. 15MM
- NÁŠLAPNÁ 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 PODHLADY A PŘEDSTĚNY V ZÁMĚI A NA WC BUDOU PROVEDENY Z IMPREGNOVANÉHO SDK.
- NUTNO VYNECHAT OTVORY A OSADIT CHRÁŇÍČKY 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 OCHRÁNĚNA DESKAMI Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU tl. 100 mm
- KROČEJOVÁ IZOLACE NA STYKU BUDOV PO ÚROVNEŇ 1NP CHRÁNĚNA PE FOLIÍ PROTI ZATEČENÍ VODY
- LEMOVACÍ HLINIKOVÉ PLECHY (OSTĚNÍ, NADPRAŽÍ OKEN, ZÁSLEPKY BAGET, PERFOROVANÉ PLECHY) DODÁVKA FASÁDY
- GASTROPROVOZ JE ŘEŠEN SAMOSTATNÝM PROJEKTEM

- $$\pm 0,000 = 188,23$$

| | | |
|--|--|--|
| <p align="center">PŘÍSTAVBA TĚLOCVIČNY, ŠKOLNÍ JÍDELNY A KUCHYNĚ ZŠ LYČKOVO NÁM. 6 / 460, PRAHA 8</p> | | |
| 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 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 | Půdorys 1.PP - MŠ | |
| Č. výkresu | D.1.1.17. | |
| Měřítko | 1/50 | |
| Datum | 12/17_R 07/24 | |
| Stupeň | DPS | |