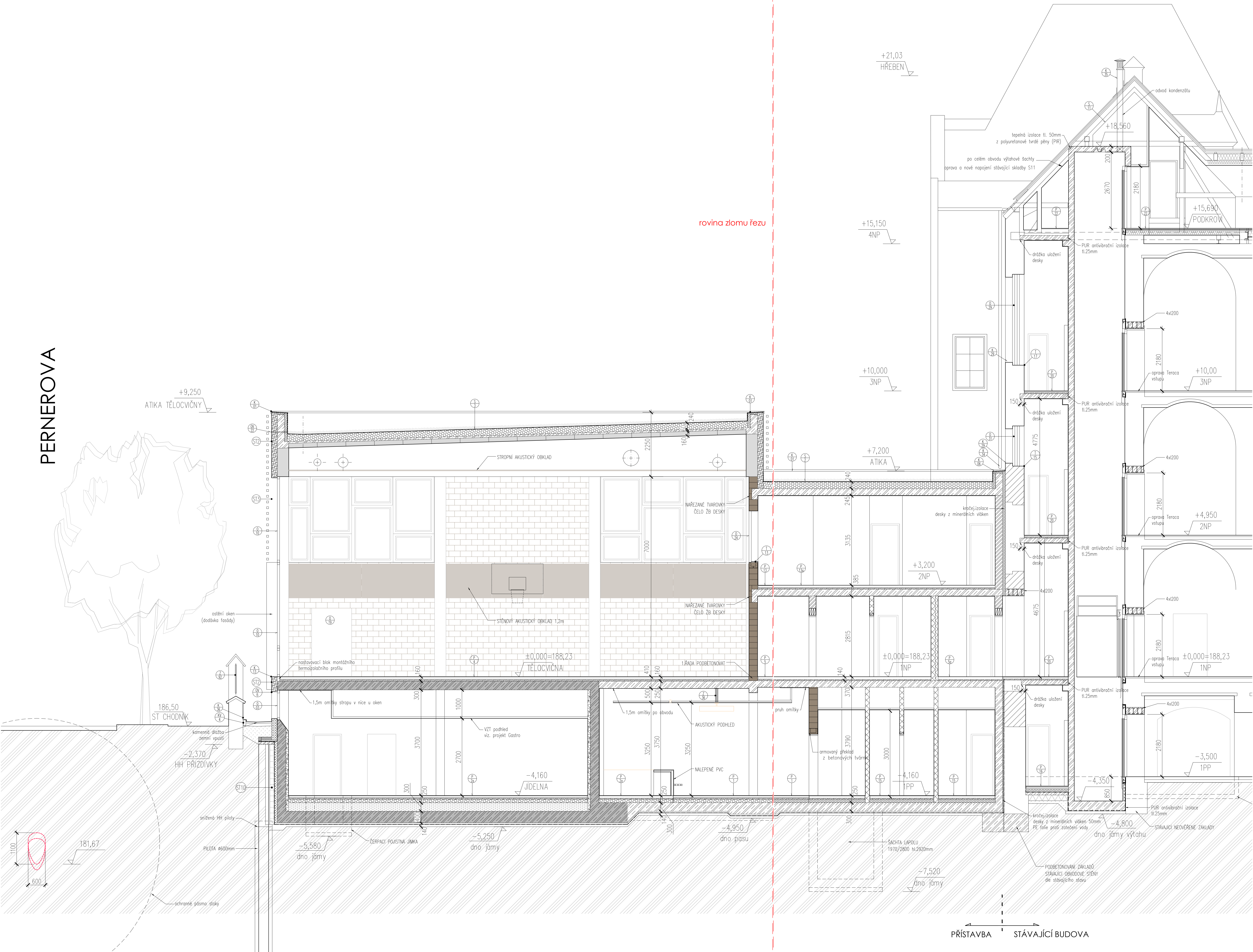


PERNEROVA



| | |
|--------------------|--|
| LEGENDA materiálů: | |
| | OBVODOVÉ STĚNY Z KERAMICKÝCH BLOKŮ II, 24 nebo 30 cm |
| | II, stěny 250mm+240+omítka nebo 315mm+300+omítka |
| | II, stěny 300mm – bez omítky |
| | PRŮKY Z BROUŠENÝCH KERAMICKÝCH BLOKŮ II, 80 nebo 115 mm |
| | II, průřez 100mm+80+omítka nebo 150mm+115+omítka |
| | CHLA PUNA |
| | výzdívky stávajících obvodů |
| | ZELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE |
| | VIZ. ČÁST 0.1.2. STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ |
| | ZELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE VODOTĚSNÉ |
| | VIZ. ČÁST 0.1.2. STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ |
| | ZELEZOBETONOVÝ PREFABRÁT |
| | VIZ. ČÁST 0.1.2. STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ |
| | BETONOVÉ KONSTRUKCE |
| | VIZ. ČÁST 0.1.2. STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ |
| | LEHKÝCH IZOLAČNÍ BETON S LEHKÝM KERAMICKÝM KAMENIVEM |
| | VIZ. ČÁST 0.1.2. STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ |
| | SDK PRŮKYA/PŘEDSTĚNA, OPLÁŠTĚNÁ Z DESEK 2x12,5mm |
| | II, průřez 150mm, plechoviny 75/100mm, VUŽENÁ MIN. IZOLACE |
| | PŘEDSTĚNA Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC |
| | II, stěny 90mm+75+omítka |
| | EXTRUDOVANÝ POLYSTYREŇ (STABILIZOVANÝ) – EPS |
| | EXTRUDOVANÝ POLYSTYREŇ – XPS |
| | MINERÁLNÍ IZOLACE Z PÁSO KAMENNÉ VLNY |
| | PĚNOVÉ SKLO |
| | HUTĚNÉ NASYPY |
| | ROSTLÝ TERÉN |

- POZNÁMKY
- NEJEDNÁ O SOULADÍ PROJEKTU JE STATICKÁ ČÁST, TECHNICKÁ ZPRÁVA A DALŠÍ PROFESNÍ ČÁSTI ŽIT, EL, VZT, UT, PO
 - GROVĚN 50,000 = GROVĚN ČÍSLE PODLAŽÍ PŘEHLÉD
 - PÁRAPETY JSOU KOTOVANÝ OD ČISTÝCH PODLAŽÍ
 - SVISLE ZDĚNÉ KONSTRUKCE JSOU KRESLENÝ VČ. OMÍTKY TL 15MM
 - NÁSLAPNÁ VÝSTVA SCHODISŮVÝCH STUPNŮ JE Z PVC
 - ROH. OMÍTKY KTERÉ NEBUDOU OBLOŽENY KEF. ŽALUZIÍ BUDOU ZTUŽENY ROHOVÝMI PODKROVNÍMI PROFILY
 - PODLAHOVÉ PŘECHODOVÉ LÍSTY POD DVĚRNÍM KŘÍDELM (PVC / DLAŽBA)
 - KERAMICKÝ OBKLAD BUDĚ PROVEDEN ZA POLOŽITÍ NEREZOVÝCH(MA) ROHOVÝCH A LEMOVACÍCH PROFILŮ
 - MŘÍŽY NA VZT JARŽENOVY JSOU DODÁVány VZT
 - SÁROKARTONOVÉ PODLAŽÍ A PŘEDSTĚNY V ZÁZEMÍ A NA WC BUDOU PROVEDENY Z IMPREGNOVANÉHO SDK
 - NUTNO VYNECHAT OTVORY A OSADIT OCHRANÝ PRO PROSTUPY TECHNICKÝCH ROZVODŮ NOSKÝMI KONSTRUKCÍMI
 - VŠECHNY PROSTUPY TECHNICKÝCH ROZVODŮ SUTERÉNU ZHOTOVIT JAKO UVEDĚNÉ PROTI TUKANÉ VOZE A PLYNUTĚNÉ PROTI RAKOVIN, PROSTUPY A JEJICH TĚSNĚNÍ VIZ. PROJEKTY PŘESTĚI (KANALIZACE, VODOVOD, PLYNOVOD, ELEKTRO)
 - HYDROIZOLAČNÍ VÝSTVA NA SVISLÝCH PLOCHÁCH JE PROVÁDĚN Z VÝKURU
 - PO ZPĚTNÝ SPŮJ JE HYDROIZOLACE OCHRÁNĚNA DESKAMI Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU II, 100 mm
 - KROVIZOLACI IZOLACE NA STYKU BUDY PO GROVĚN NAP. OCHRÁNĚNÁ PE FOIL PROTI ZÁŽENÍ VOZY
 - LEMOVACÍ HLINÍKOVÉ PLECHY (OSTĚNÍ, NADPRAŽÍ OKEN, ZÁSLERKY BAZEN, PERFOROVANÉ PLECHY) DODÁVKA FASADY
 - GASTROPROVOZ JE ŘEŠEN SAMOSTATNÝM PROJEKTEM

- VŠEČERÉ PRÁCE PROVÁDĚT PODLE PLÁNNÍCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ A PŘEDPISŮ VYROBŮ JEJEDNOTLIVÝCH MATERIÁLŮ

| | |
|---|---|
| ±0,000 = 188,23 | |
| PŘÍSTAVBA TĚLOCVĚČNÝ, ŠKOLNÍ JIDELNY A KUCHYNĚ 33 LYČKOVÝ NÁM. 6 / 460, PRAHA 6 | |
| Stavěbník | Severní úřad pro správu veřejného majetku MČ Praha 6, s.p. |
| Gen. projektant | Architektonický atelier Aklé, s.r.o., Ohradní 65, Praha 4 |
| Stavění objekt | SO01 - etapa II. - přístavba o stavební úpravě v rámci 460 včetně by proci SO02 - Opodělné transformoční stanice SO03 - Zvenělné plochy |
| Časť | D.1.1. Architektonika - stavební řešení |
| Projektant | Architektonický atelier Aklé, s.r.o., Ohradní 65, Praha 4 |
| Výpracovní | Ing. arch. Jakub Havel Ing. arch. Martin Šnorbert |
| Výkres | Řez AA |
| C - výkres | D.1.1.19. |
| úměrka | 1/50 |
| Datum | 12/17. 8. 07/24 |
| Stupeň | DPS |