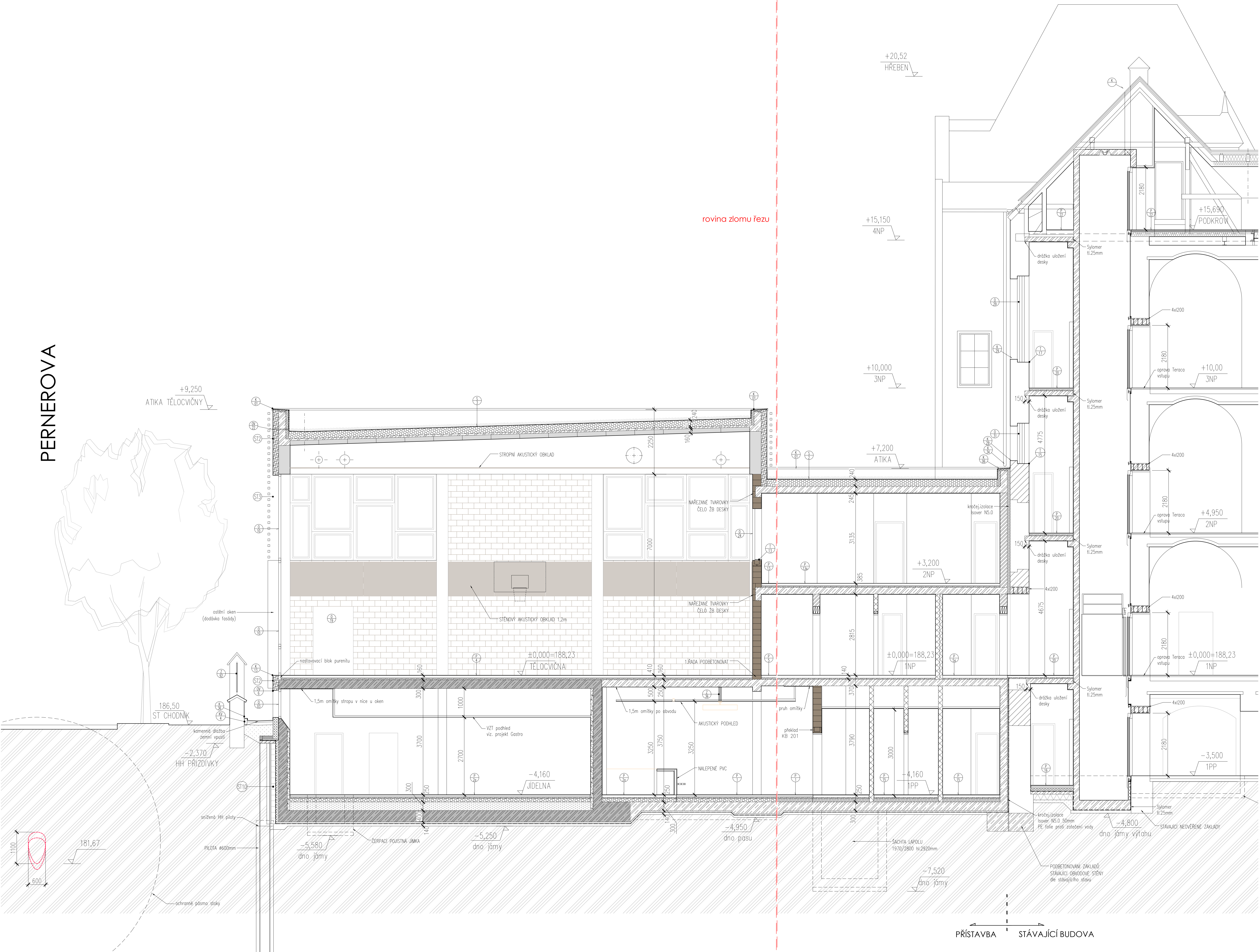


PERNEROVA



- LEGENDA materiálů:
- OBVODOVÉ STĚNY Z CHEMLÝCH BLOKŮ tl. 24 cm (např. Porotherm 24 Plus), tl. stěny 250mm+240+omílka
 - STĚNY Z PRŮHRAŇOVÝCH BETONOVÝCH BLOKŮ tl. 30 cm (např. KB-BLOK), tl. stěny 300mm – bez omílky
 - PRŮČKY Z CHEMLÝCH PRŮČKOVK tl. 115 mm (např. Porotherm), tl. průčky 150mm+115+omílka
 - CHLA PUNA vyzdívk stávajících oltarů
 - ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE VIZ. ČÁST 0.1.2. STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
 - ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE VODOTĚSNÉ VIZ. ČÁST 0.1.2. STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
 - ŽELEZOBETONOVÝ PREFABRIKÁT VIZ. ČÁST 0.1.2. STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
 - BETONOVÉ KONSTRUKCE VIZ. ČÁST 0.1.2. STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
 - VYKLECHÝ BETON např. LAPORBEON VIZ. ČÁST 0.1.2. STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
 - SKL PRŮČKA/PŘEDSTĚNA, OPLÁŠTĚNÁ Z DESEK 2x12,5mm tl. průčky 150mm, plechoviny 75/100mm, VUŽENÁ MIN. IZOLACE
 - PŘEDSTĚNA Z POROBETONOVÝCH TVARNIC (např. YONG 75), tl. stěny 80mm+75+omílka
 - EXTRUDOVANÝ POLYSTYREŇ (STABILIZOVANÝ) – EPS
 - EXTRUDOVANÝ POLYSTYREŇ – XPS
 - MINERÁLNÍ IZOLACE Z PÁSŮ KAMENNÉ VLNY
 - PĚŇOVÉ SKLO
 - HUTNĚNÉ NASYPY
 - ROSTLÝ TERÉN

- POZNÁMKY
- NEJEDNÁ O SOUČÁSTI PROJEKTU JE STATICKÁ ČÁST, TECHNICKÁ ZPRÁVA A DALŠÍ PRŮBĚH ČÁSTI ŽIT, EL, VZT, UT, PO
 - ROVNÝ SOLOO = ROVNÝ ČISTĚ PODLAŽNÍ PŘÍZEMÍ
 - PARAPETY JSOU KOTOVANÝ OD ČISTÝCH PODLAŽNÍ
 - OVŠLE ZDĚNÉ KONSTRUKCE JSOU KRESLENÝ VČ. OMÍTKY TL. 15MM
 - NÁKLAPNÁ VÝSTUJ SCHEDOVÝCH STUPNŮ JE Z PVC
 - ROVNÝ OMÍTKY KTERÉ NEBUDOU OBLÁSTVY KTER JIŽADOU BUDOU ŽLUDENÝ ROHOVÝMI PODKROVNÍMI PROFILY
 - PODLAHOVÉ PŘECHODOVÉ LÍSTY POD DVĚRNÍMI KROJEM (PVC / DLAŽBA)
 - KERAMICKÝ OBLAD BUDĚ PROVEDEN ZA POJITÍMI NEREZOVÝCH(MA) ROHOVÝCH A LEMOVACÍCH PROFILŮ
 - MŮŽY NA VZT ŽÁREBNÝ JSOU ODPOVĚDNÝ VZT
 - SABOKARTONOVÉ PODLAŽNÍ A PŘEDSTĚNY V ŽÁZEMÍ A NA KČ BUDOU PROVEDENÝ Z NÁPRÁVNOVÝCH SKL
 - NUTNO VYNECHAT OTVORY A OSADIT CHRÁŇNÝ PRO PROSTUPY TECHNICKÝCH ROZVODŮ NOSNÝMI KONSTRUKCEMI
 - VŠECHNY PROSTUPY TECHNICKÝCH ROZVODŮ: SUTERNÍ ŽIVOTNÝ JAKO UVEDENÉ PROTI TLAKOVÉ A PLYNUTÉ VODĚ A PLYNUTÉ PROTI RAKOVINĚ, PROSTUPY A JEJICH ŘEŠENÍ VIZ. PROJEKTU PRŮBĚH KANALIZACE, VODOVOD, PLYNODVOD, ELEKTROD
 - HYDROIZOLACNÍ VÝSTVA NA SVĚTLÝCH PLOCHÁCH JE PROVÁDĚNÁ Z VÝKOPU
 - PO ŽPĚNÝ SPŮ JE HYDROIZOLACE OCHRÁNĚNÁ DESKAMI Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU TL. 100 mm
 - KROJENÁ IZOLACE NA STYKU BUDY PO GROVĚNÍ NP CHRÁNĚNÁ PE FOLIÍ PROTI ŽÁŘENÍ VODY
 - LEMOVACÍ HLINIKOVÉ PLECH(OŠETŘENÍ, NÁOPRAV) OKEN, ZÁSLĚPKY BAZET, PERFOROVANÉ PLECHY) DODÁKA FASÁDY
 - GASTROPOVOZ JE ŘEŠEN SAMOSTATNÝM PROJEKTEM

– VŠECHNY PRÁCE PROVÁDĚT PODLE PLÁŇOVÝCH PŘÍPISŮ A PŘÍPISŮ VÝROBKŮ JEJEDNOTLIVÝCH MATERIÁLŮ

±0,000 = 188,23

PŘÍSTAVBA TĚLOCVČNÝ, ŠKOLNÍ JIDELNĚ A KUCHYŇSKÝ KOUTEK NÁM. 6 / 460, PRAHA 6

Stavbař	Severní škola pro zářoví učitelů a učitelů 6. a 7. třídy
Gen. projektant	Architektonický atelier A&K s.r.o. Onodřní 65, Praha 4
Stavbařský objekt	SO01 – Etapa II. – přístavba a stavební opravy v rámci SO02 – Opodřtění transformací stáncí SO03 – Zvenřilné plochy
Časť	D.1.1. Architektonicko-stavební řešení
Projektant	Architektonický atelier A&K s.r.o. Onodřní 65, Praha 4
Výpracovatel	Ing. arch. Jakub Havrál
Výkres	Řez AA
C. výkres	D.1.1.19.
škála	1/50
Datum	12/2017
Stupeň	DPS