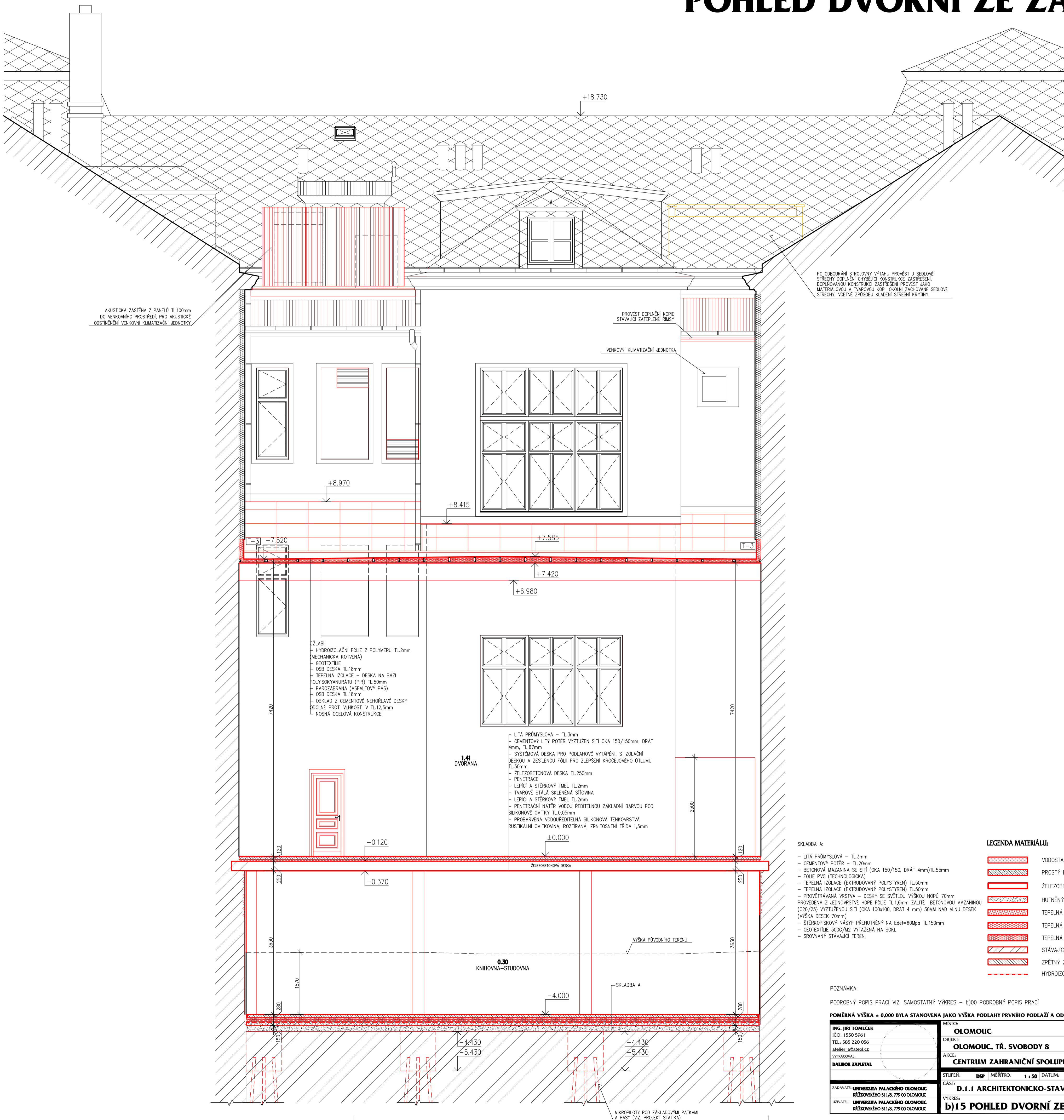


# POHLED DVORNÍ ZE ZÁPADU

M = 1 : 50



PO ODOBŘÁNÍ STROJOVNÝ VÝTAH PROVEŠT U SEDLOVÉ STŘECHY DOPLNĚNÍ OBYŠLOJ KONSTRUKCE ZASTŘEŠENÍ. DOPLNĚNOU KONSTRUKCI ZASTŘEŠENÍ PROVEŠT JAKO MATERIÁLOVOU A TVAROVOU KOPII OKOLNÍ ZACHOVÁVĚ SEDLOVÉ STŘECHY, VČETNĚ ZPŮSOBU KLADENÍ STŘEŠNÍ KRYTINY.

AKUSTICKÁ ZASTĚNA Z PANELŮ TL100mm DO VENKOVNÍHO PROSTŘEDÍ, PRO AKUSTICKÉ ODSŤNĚNÍ VENKOVNÍ KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKY

PROVEŠT DOPLNĚNÍ KOPIE STÁVAJÍCÍ ZATEPLENÉ ŘÍMSY

VENKOVNÍ KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKA

DĚLAGB:  
- HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE Z POLYMERU TL2mm (MECHANICKÁ KOTVENÁ)  
- GEOTEXTILIE  
- OSB DESKA TL18mm  
- TEPELNÁ IZOLACE - DESKA NA BÁZI POLYISOKYANURÁTU (PIR) TL50mm  
- PAROZÁBRANA (ASFALTOVÝ PÁS)  
- OSB DESKA TL18mm  
- OBKLAD Z CEMENTOVÉ NEHOŘLAVÉ DESKY  
- ODOLNÉ PROTI VLHKOSTI V TL12,5mm  
- NOSNÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE

LITÁ PRŮMYSLOVÁ - TL3mm  
- CEMENTOVÝ LITÝ POTĚR VYTUŽEN SÍTI OKA 150/150mm, DRÁT 4mm, TL67mm  
- SYSTÉMOVÁ DESKA PRO PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ, S IZOLAČNÍ DESKOU A ZESÍLENOU FÓLIÍ PRO ZLEPŠENÍ KROČEOVÉHO ÚTLUMU TL50mm  
- ŽELEZOBETONOVÁ DESKA TL250mm  
- PENETRACE  
- LEPIČI A STĚRKOVÝ TMEL TL2mm  
- TVAROVÉ STÁLÁ SKLENĚNÁ SÍŤOVINA  
- LEPIČI A STĚRKOVÝ TMEL TL2mm  
- PENETRAČNÍ NÁTER VODOU ŘEDITELNOU ZÁKLADNÍ BARVOU POD SILIKONOVÉ OMÍTKY TL0,05mm  
- PROBARVENÁ VODOUŘEDITELNÁ SILIKONOVÁ TENKOVRSŤVÁ RUSTIKÁLNÍ OMÍTKOVINA, ROZTÍRANÁ, ZRNITOSNÍ TŘÍDA 1,5mm

1.41  
DVORANA

0.30  
KNIHOVNA-STUDOVNA

SKLADBA A:

- LITÁ PRŮMYSLOVÁ - TL3mm  
- CEMENTOVÝ POTĚR - TL20mm  
- BETONOVÁ MAZANINA SE SÍTI (OKA 150/150, DRÁT 4mm) TL55mm  
- FÓLIE PVC (TECHNOLOGICKÁ)  
- TEPELNÁ IZOLACE (EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN) TL50mm  
- TEPELNÁ IZOLACE (EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN) TL50mm  
- PROVĚTRÁVANÁ VRSTVA - DESKY SE SVĚTLOU VÝŠKOU NOPO 70mm  
- PROVEDENÁ Z JEDNOVRSTVÉ HDPE FÓLIE TL1,6mm ZALITÉ BETONOVOU MAZANINOU (C20/25) VYTUŽENOU SÍTI (OKA 100x100, DRÁT 4 mm) 30MM NAD VLNU DESEK (VÝŠKA DESEK 70mm)  
- STĚRKOPÍSKOVÝ NÁSPY PŘEHUTNĚNÝ NA Edef=60Mpa TL150mm  
- GEOTEXTILIE 300G/M2 VYTAŽENÁ NA SOKL  
- SROVNANÝ STÁVAJÍCÍ TERÉN

LEGENDA MATERIÁLŮ:

VODOSTAVEBNÍ BETON C 30/37  
PROSTÝ BETON  
ŽELEZOBETON  
HUTNĚNÝ STĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP  
TEPELNÁ IZOLACE - MINERÁLNÍ  
TEPELNÁ IZOLACE - EXPANDOVANÝ POLYSTYREN  
TEPELNÁ IZOLACE - EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN  
STÁVAJÍCÍ ROSTLÝ TERÉN  
ZPĚTNÝ ZÁSYP - ZEMINA  
HYDROIZOLACE

POZNÁMKA:

PODROBNÝ POPIS PRACÍ VIZ. SAMOSTATNÝ VÝKRES - b)00 PODROBNÝ POPIS PRACÍ

POMĚRNÁ VÝŠKA ± 0,000 BYLA STANOVENA JAKO VÝŠKA PODLAHY PRVNÍHO PODLAŽÍ A ODPOVÍDÁ ÚROVNI 216.87 m n.m. BpV

ING. JIŘÍ TOMEČEK  
IČO: 1550 5961  
TEL: 585 220 056  
atelier\_a@ateli.cz  
DALIBOR ZAPLETAL  
ZADAVATEL: UNIVERZITA PALACKÉHO OLOMOUČ  
KŘÍŽKOVSKÉHO 511/8, 779 00 OLOMOUČ  
UŽIVATEL: UNIVERZITA PALACKÉHO OLOMOUČ  
KŘÍŽKOVSKÉHO 511/8, 779 00 OLOMOUČ

MÍSTO: OLOMOUČ  
OBJEKT: OLOMOUČ, TR. SVOBODY 8  
AKCE: CENTRUM ZAHRANIČNÍ SPOLUPRÁCE UP  
STUPĚŇ: DSP | MĚŘITKO: 1 : 50 | DATUM: SRPEN 2020  
ČÁST: D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ  
VÝKRES: b)15 POHLED DVORNÍ ZE ZÁPADU

772 00 OLOMOUČ  
ULICE 8.KVĚTNA 16  
ČÍSLO: 15  
PÁRE: