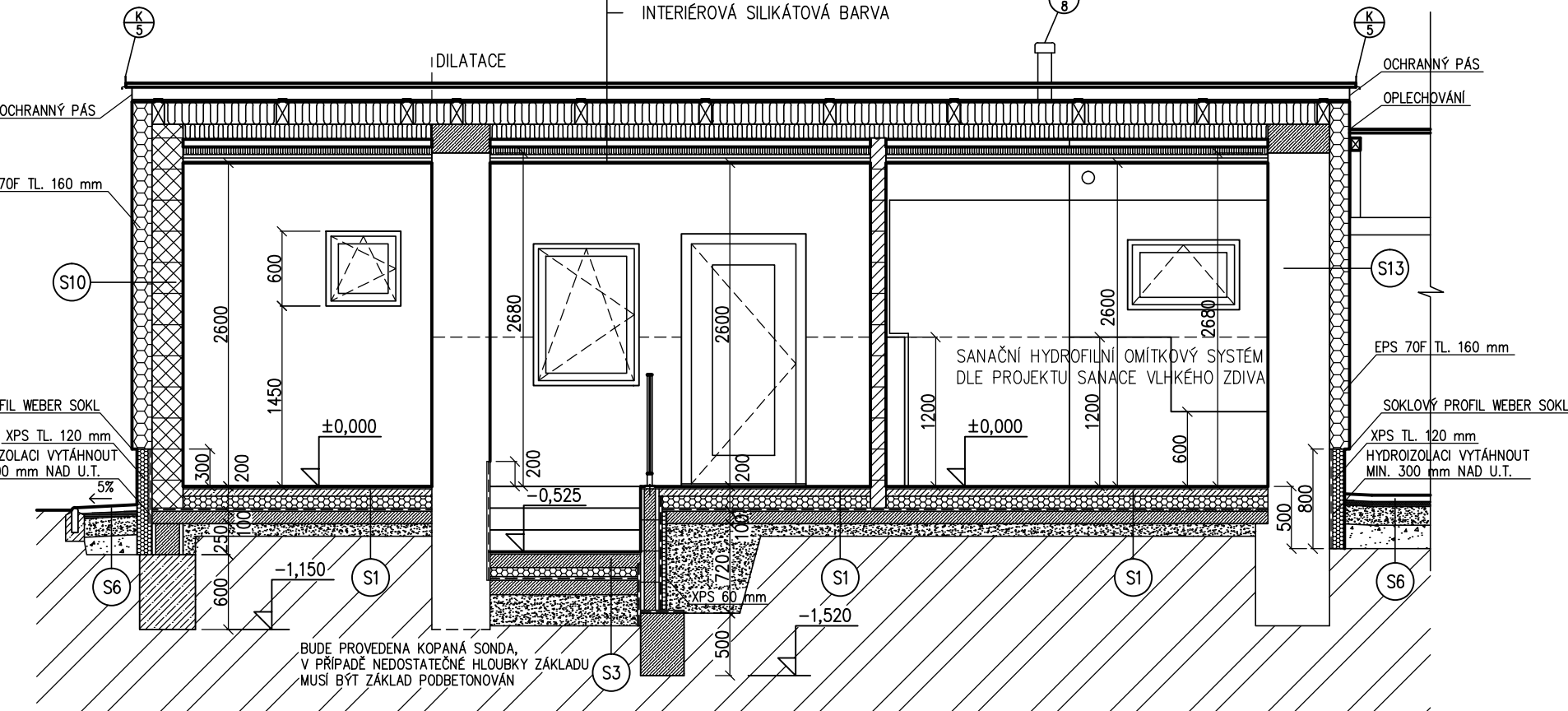


- S9 SKLADBA STŘECHY
- STŘEŠNÍ FÓLIE mPVC–P TL. 1,5 mm (NAPŘ. DEKPLAN 76)
 - K MECHANICKÉMU KOTVENÍ
 - SKLOVLÁKNITÁ NETKANÁ TEXTILIE FILTEK V
 - DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ Z PRKEN TL. 25 mm
 - VĚTRANÁ VZDUCHOVÁ MEZERA TL. 100 mm
 - MEZI KONTRALATĚMI 60/100 mm
 - DŘEVĚNÁ PRKNA TL. 25 mm NA KROKVÍCH
 - DHV – DIFÚZNĚ OTEVŘENÁ FÓLIE SE SLEPENÝMI SPOJI
 - TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VATY (SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI LAMBDA = 0,032 W/mK) TL. 180 mm
 - MEZI KROKVEMI A TL. 120 mm POD KROKVEMI
 - PAROZÁBRANA (např. Knauf Insulation LDS 100)
 - PODHLLED : SÁDROKARTONOVÉ DESKY KNAUF RED GREEN TL. 12,5 mm
 - NA NOSNÉM ROŠTU Z CD PROFILŮ KNAUF
 - + NA NOSNÉM ROŠTU TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VATY TL. 60 mm
 - SPÁROVACÍ TMEL KNAUF UNIFLOTT (KVALITA TMELENÍ Q2)
 - HLOUBKOVÁ PENETRACE
 - INTERIÉROVÁ SILIKÁTOVÁ BARVA

- S3 SKLADBA SCHODŮ DO 103
- KERAMICKÁ DLAŽBA
 - LEPIDLO NA DLAŽBU
 - BETON C16/20 TL. 60 mm VYZTUŽENÝ OCELOVOU SVAŘOVANOU SÍTÍ 6/100 x 6/100 mm
 - S VYBETONOVANÝMI SCHODIŠŤOVÝMI STUPNI
 - SEPARAČNÍ STAVEBNÍ PE–FÓLIE TL. 0,10 mm
 - PODLAHOVÝ POLYSTYREN EPS 100 TL. 80 mm
 - 1x ASFALTOVÝ PÁS MODIFIKOVANÝ – NATAVIT
 - ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ LAK
 - BETON C16/20 TL. 100 mm VYZTUŽENÝ OCELOVOU SVAŘOVANOU SÍTÍ 6/100 x 6/100 mm
 - ZHUTNĚNÝ ZÁSYP

- S13 SKLADBA OBVODOVÉ ZDI STÁVAJÍCÍ PŘÍSTAVBY – KOUPELNA
- ETICS WEBER THERM STANDARD
 - STÁVAJÍCÍ BŘIZOLITOVÁ OMÍTKA
 - ZDIVO Z DUTINOVÝCH CIHEL – OČISTIT, PROŠKRÁBNOUT SPÁRY
 - VÁPENOCEMENTOVÁ JÁDROVÁ OMÍTKA (ŠPRIC A VYROVNÁVKA) TL. DO 20 mm
 - VÁPENOCEMENTOVÁ JÁDROVÁ OMÍTKA TL. 25 mm
 - VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA TL. 3 mm
 - HLOUBKOVÁ PENETRACE
 - HYDROIZOLACE (např. Den Braven – Jednosložková hydroizolace KOUPELNA)
 - FLEXIBILNÍ LEPIDLO NA OBKLADY A DLAŽBU
 - REKTIKOVANÝ KERAMICKÝ OBKLAD

- S10 SKLADBA OBVODOVÉ ZDI TECHNICKÉ MÍSTNOSTI
- ETICS WEBER THERM STANDARD
 - VÁPENOCEMENTOVÁ JÁDROVÁ OMÍTKA TL. 20 mm (např. Baumit Manu 2)
 - CEMENTOVÝ PŘEDNÁSTRÍK (např. Baumit Spritz)
 - CIHLY POROTHERM 25 EKO+ PROFI – BROUŠENÉ NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY
 - CEMENTOVÝ PŘEDNÁSTRÍK (např. Baumit Spritz)
 - VÁPENOCEMENTOVÁ JÁDROVÁ OMÍTKA TL. 15 mm (např. Baumit Manu 2)
 - VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA TL. 3 mm (např. Baumit PerlaFine)
 - HLOUBKOVÁ PENETRACE
 - INTERIÉROVÁ SILIKÁTOVÁ BARVA



- S1 SKLADBA PODLAHY NA TERÉNU
- NÁŠLAPNÁ VRSTVA PODLAHY DLE LEGENDY MÍSTNOSTÍ
 - SAMONIVELAČNÍ BETONOVÝ POTĚR TL. 60 mm
 - SEPARAČNÍ STAVEBNÍ PE–FÓLIE TL. 0,10 mm
 - PODLAHOVÝ POLYSTYREN EPS 100 TL. 120 mm (60+60 mm)
 - 1x ASFALTOVÝ PÁS MODIFIKOVANÝ – NATAVIT
 - ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ LAK
 - BETON C16/20 TL. 100 mm VYZTUŽENÝ OCELOVOU SVAŘOVANOU SÍTÍ 6/100 x 6/100 mm
 - ZHUTNĚNÝ ZÁSYP

- S6 SKLADBA CHODNIKU
- BETONOVÁ DLAŽBA 500x500/50
 - LOŽE Z DRCENÉHO KAMENIVA
 - FRAKCE 4/8 mm TL. 40 mm
 - KAMENIVO FRAKCE 16/32 mm TL. 150 mm
 - NEPROPUSTNÝ ZÁSYP

±0,000 = 440,81

| | | | | | |
|---|--|-----------------------|------------------|---|-----------------|
| Vypracoval | Ing. David Řehoř | Zodpovědný projektant | Ing. Libor Řehoř | I N G . L I B O R Ř E H O Ř projektová činnost v oboru pozemních staveb 664 34 Moravské Knínice 60 Tel. 541230795 , 606123298 | |
| Investor | Mendelova univerzita v Brně, Zemědělská 1665/1, Brno | | | | |
| Místo stavby | Olomučany, č.p. 114, parc. č. 845, 846 | | | | |
| Stavba : STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU Olomučany, č.p. 114 | | | | Formát | A3 |
| | | | | Datum | 05/2023 |
| | | | | Stupeň | DPS |
| | | | | Zakázka číslo | 030–22 |
| Obsah : Řez D–D návrh | | | | Měřítko : | Číslo výkresu : |
| | | | | 1:50 | 20 |