



- LEGENDA MATERIÁLŮ:**
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE BOURANÉ
  - STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE PONECHÁNE
  - STÁVAJÍCÍ ROSTLÝ TERÉN
  - HUTNĚNÝ ZÁSTUP A NÁSTUP
  - HUTNĚNÝ STĚROPOSKOVÝ PODSP
  - ŽELEZOBETON
  - VZ ČÁST: D.1.2 KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
  - VOODSTAVĚNBETON
  - VZ ČÁST: D.1.2 KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
  - PROSTÝ BETON
  - DOZÍVKA Z KERAMICKÝCH CHIEL
  - CHLA PP, P15 NA MALTU P10
  - ZEDVO Z KERAMICKÝCH TVAROVEK P15 NA MALTU P10 TL 240 mm
  - ZEDVO Z KERAMICKÝCH TVAROVEK P15 NA MALTU P10 TL 115 mm
  - MONTOVANÉ PRŮKY, OCELOVÁ KCE + SOK OPLAŠENÍ
  - TL 100 mm: SOK PRŮKA W111, CW75, 1xSOK DESKA TL 12,5mm, IZOLACE TL 60mm (MN 40kg/m<sup>3</sup>), R<sub>w</sub>=458
  - TL 150 mm: SOK PRŮKA W112, CW100, 1xSOK DESKA TL 12,5mm, IZOLACE TL 80mm (MN 40kg/m<sup>3</sup>), R<sub>w</sub>=488
  - TL 250 mm: SOK PRŮKA W115, ZVCM100, 1xSOK DESKA TL 12,5mm, IZOLACE TL 80mm (MN 40kg/m<sup>3</sup>), R<sub>w</sub>=488
  - TEPELNÁ IZOLACE
  - POLYSTYRENE EPS
  - TEPELNÁ IZOLACE
  - POLYSTYRENE XPS
  - TEPELNÁ IZOLACE
  - MINERALNÍ VLN
  - TEPELNÁ IZOLACE
  - PIR, PUR
  - HYDROIZOLACE
  - ASFALTOVÝ PÁS
- LEGENDA ZNAČEK:**
- ZÁŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY
  - VYBAVENÍ INTERÉRU
  - NÁBYTEK VESTAVĚNÝ A VOLNÝ
  - PŘENOSNÝ HASIČ PŘÍSTROJ
  - TYP VZ ČÁST D.1.3 PR
  - VPLNĚ OTVORŮ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ
  - ODOLNOST VZ ČÁST D.1.3 PR

**POZNÁMKA SO 20:**

- 1) Zdeň konstrukce – při provádění je nutné dodržovat veškeré podmínky a detaily stanovené v technických příručkách a návodech výrobců systémů.
- 2) Prostupy, chodníky příp. trubkování pro rozvody profesí vedených ve stědách a podlahách jsou zahrnuté v PO jednotlivých profesí, nutno provést před uzavřením konstrukcí.
- 3) Při provádění dílků ve stědách (stropách) dbejte požadavky na statickou únosnost, požár, odolnost a vzhled, neporušovat stavební konstrukci.
- 4) SOK konstrukce – při provádění je nutné dodržovat veškeré podmínky a detaily stanovené v technických příručkách a návodech výrobců systémů. Následná konstrukce souběžných přítek bude pro instalaci předmětů a zařízení přizpůsobující povolení zařízení přílohy řešeno v souladu s technickými předpisy výstavby systému (příloha se o kování, interiéru, mase, zařizovacích předmětech apod.) – dodávka staveb
- 5) Rozvody instalací budou vedeny zasklené a zomloutit v drážkách ve zdivu, v SOK instalacích přibíhají či přecházejí nebo vně rozdělení pod stropem. Instalace a kování rozvodů je nutno řešit takovým způsobem, aby nedošlo k přenosu hluku a vibrací do staveb nebo akusticky chráněného prostoru. Opotření je součástí dodávky každé profese.
- 6) Prostupy instalacích rozvodů skrze požární dělící konstrukce je nutno požární utěnit de požadová Požárně bezpečnostního řešení staveb (PRB). Umístění úspověk vlivů z rozdělení staveb do požárních úseků a z výhledu jednotlivých profesí. První rukou řešení vedlejších požárních úspověk bude součástí výšení dokumentace dohodavatele staveb, (speciálně realizací) firmy činné v této oblasti, která má pro tyto práce příslušná oprávnění. Tato opatření je součástí dodávky staveb.
- 7) Keramické obklady budou provedeny v souladu s projektem stavebního interiéru.
- 8) Rešení dvířka jsou součástí dodávky jed. profesí
- 9) Stavební přípravné práce jsou součástí dodávky každé profese.

+0,000 = 210,17 m.n.m.		Dokumentace pro provádění staveb		 <b>ASET studio</b> architektura a projektování kancelář ASET studio s.r.o., Tovární 41, 779 00 Olomouc www.asetstudio.cz
Stupeň PD:		INTAR a.s., Bezručova 811/7a, 802 00 Brno / Ing. Petr Šubota		
Zprac. DSP / autor:		Ing. Jan Turek		
Vedoucí projektant:		Ing. arch. Jiří Burian		
Výpracovatel:		Ing. arch. Jiří Burian		
Město:		par. č. 17601, 17604, 17607, 17608, 17609, 17610, 17611, 17612, 17613, 17614, 17615, 17616, 17617, 17618, 17619, 17620, 17621, 17622, 17623, 17624, 17625, 17626, 17627, 17628, 17629, 17630, 17631, 17632, 17633, 17634, 17635, 17636, 17637, 17638, 17639, 17640, 17641, 17642, 17643, 17644, 17645, 17646, 17647, 17648, 17649, 17650, 17651, 17652, 17653, 17654, 17655, 17656, 17657, 17658, 17659, 17660, 17661, 17662, 17663, 17664, 17665, 17666, 17667, 17668, 17669, 17670, 17671, 17672, 17673, 17674, 17675, 17676, 17677, 17678, 17679, 17680, 17681, 17682, 17683, 17684, 17685, 17686, 17687, 17688, 17689, 17690, 17691, 17692, 17693, 17694, 17695, 17696, 17697, 17698, 17699, 17700, 17701, 17702, 17703, 17704, 17705, 17706, 17707, 17708, 17709, 17710, 17711, 17712, 17713, 17714, 17715, 17716, 17717, 17718, 17719, 17720, 17721, 17722, 17723, 17724, 17725, 17726, 17727, 17728, 17729, 17730, 17731, 17732, 17733, 17734, 17735, 17736, 17737, 17738, 17739, 17740, 17741, 17742, 17743, 17744, 17745, 17746, 17747, 17748, 17749, 17750, 17751, 17752, 17753, 17754, 17755, 17756, 17757, 17758, 17759, 17760, 17761, 17762, 17763, 17764, 17765, 17766, 17767, 17768, 17769, 17770, 17771, 17772, 17773, 17774, 17775, 17776, 17777, 17778, 17779, 17780, 17781, 17782, 17783, 17784, 17785, 17786, 17787, 17788, 17789, 17790, 17791, 17792, 17793, 17794, 17795, 17796, 17797, 17798, 17799, 17800, 17801, 17802, 17803, 17804, 17805, 17806, 17807, 17808, 17809, 17810, 17811, 17812, 17813, 17814, 17815, 17816, 17817, 17818, 17819, 17820, 17821, 17822, 17823, 17824, 17825, 17826, 17827, 17828, 17829, 17830, 17831, 17832, 17833, 17834, 17835, 17836, 17837, 17838, 17839, 17840, 17841, 17842, 17843, 17844, 17845, 17846, 17847, 17848, 17849, 17850, 17851, 17852, 17853, 17854, 17855, 17856, 17857, 17858, 17859, 17860, 17861, 17862, 17863, 17864, 17865, 17866, 17867, 17868, 17869, 17870, 17871, 17872, 17873, 17874, 17875, 17876, 17877, 17878, 17879, 17880, 17881, 17882, 17883, 17884, 17885, 17886, 17887, 17888, 17889, 17890, 17891, 17892, 17893, 17894, 17895, 17896, 17897, 17898, 17899, 17900, 17901, 17902, 17903, 17904, 17905, 17906, 17907, 17908, 17909, 17910, 17911, 17912, 17913, 17914, 17915, 17916, 17917, 17918, 17919, 17920, 17921, 17922, 17923, 17924, 17925, 17926, 17927, 17928, 17929, 17930, 17931, 17932, 17933, 17934, 17935, 17936, 17937, 17938, 17939, 17940, 17941, 17942, 17943, 17944, 17945, 17946, 17947, 17948, 17949, 17950, 17951, 17952, 17953, 17954, 17955,		
Objekt:		DOKUMENTACE A MODERNIZACE INFRASTRUKTURY PRO PRAKTICKOU VÝUKU NA PRAŽSKÉ UNIVERZITĚ		
Datum:		Zak.č.: 1723 Datum: 01/2018 Měřítko: 1:50		
Vývr.č.:		Časť: D.1.1 Pariť: 05		
Číslo:		Roz: A-A, B-B, C-C, D-D, E-E		