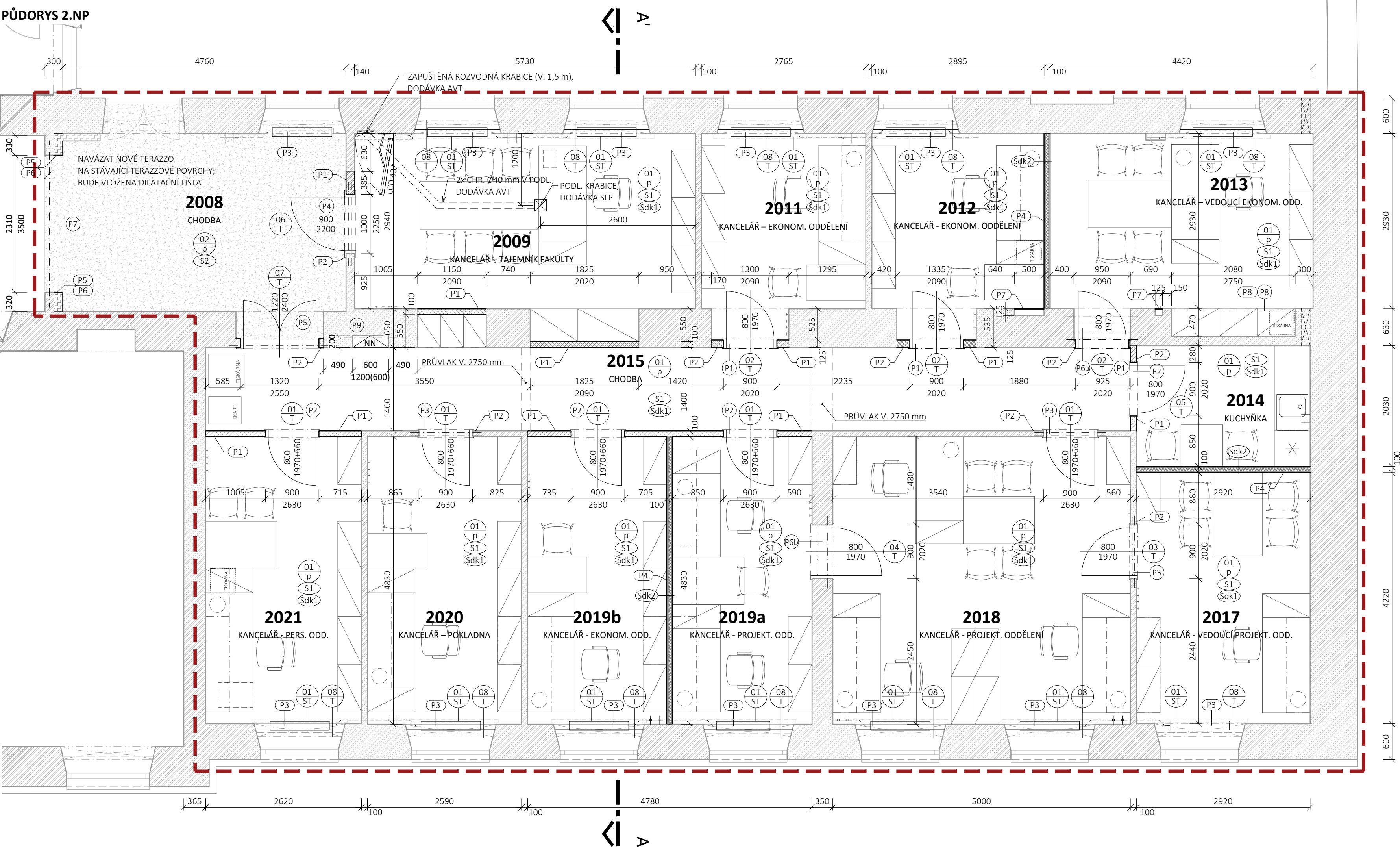
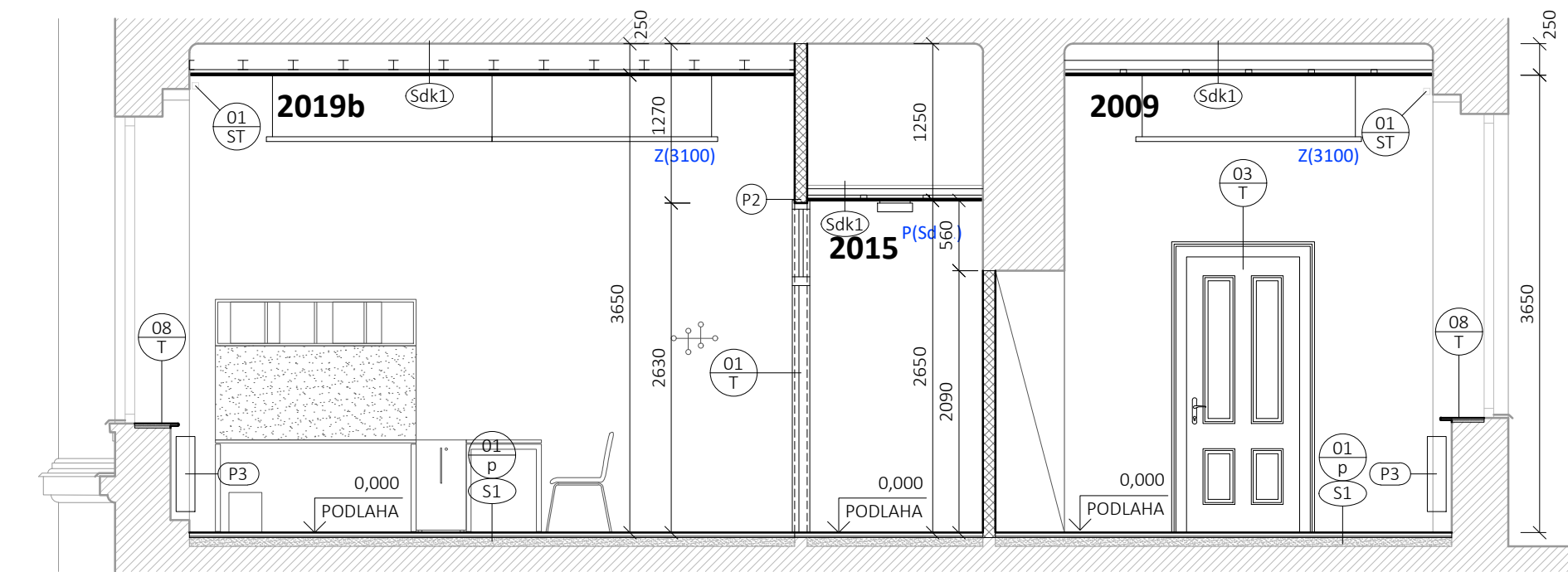


PŮDORYS 2.NP



ŘEZ A–A'



LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ ZDIVO (CPP APOD.)
- KERAMICKÉ PŘÍČKOVÉ TVÁRNICE, ZDĚNÉ NA BĚŽNOU MALTU, TL. 140 mm (PRO ŠÍŘKU ZDIVA S OMÍTKOU 150 mm)
- KERAMICKÉ PŘÍČKOVÉ TVÁRNICE, ZDĚNÉ NA BĚŽNOU MALTU, TL. 115 mm (PRO ŠÍŘKU ZDIVA S OMÍTKOU 125 mm)
- KERAMICKÉ PŘÍČKOVÉ TVÁRNICE, ZDĚNÉ NA BĚŽNOU MALTU, TL. 80 mm (PRO ŠÍŘKU ZDIVA S OMÍTKOU 100 mm)
- SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA TL. 100 mm, DVOJITĚ OPLÁSTĚNÁ (VNITŘNÍ DESKA SE ZVYŠENOU PEVNOSTÍ), S VLOŽ. MINERÁLNÍ IZOLACÍ MEZI PROFILY, ROZTEČ SVISLÝCH CW PRVKŮ 400 mm, SE VZD. NEPRŮZVUČNOSTÍ MIN. > 57 dB PŘÍČKA BUDE ZALOŽENA NA SÁDROVLÁKNITÉ DESCE, VIZ SKLADBA NOVÉ PODLAHY

LEGENDA SKLADEB

- S1 SKLADBA SOUVRSTVÍ NOVÉ PODLAHY – LINOLEUM**
NÁŠLAPNÁ VRSTVA – PŘÍRODNÍ LINOLEUM + LEPIDLO (01/p) 2,5 mm
VYROVNÁVACÍ SAMONIVELAČNÍ STĚRKA 2 – 3 mm
PODKLADNÍ ROZNAŠEČÍ VRSTVA – 2x SLEPENÁ SÁDROVLÁKNITÁ DESKA 25 mm
SROVNÁVACÍ VRSTVA – MINERÁLNÍ POROBETONOVÝ GRANULÁT, ZRN. 0,2 – 4 mm 10 mm
DŘEVĚNÉ POLŠTÁŘE VE STÁVAJÍCÍM ZÁSYPU DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE STROPU
CELKOVÁ TLOUŠŤKA NOVÉHO SOUVRSTVÍ 40 mm
- S2 SKLADBA SOUVRSTVÍ NOVÉ PODLAHY – TERAZZO**
NÁŠLAPNÁ VRSTVA – LITÁ TERAZZOVÁ PODLAHA (02/p) 20 mm
PODKLADNÍ BETON (C12/15), VYZTUŽENÝ KARI SÍTÍ 70 mm
SEPARAČNÍ FOLIE
PRKĚNNÝ ZÁKLOP
DŘEVĚNÉ POLŠTÁŘE VE STÁVAJÍCÍM ZÁSYPU DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE STROPU
CELKOVÁ TLOUŠŤKA NOVÉHO SOUVRSTVÍ 90 mm
- Sdk1 SKLADBA SAMONOSNÉHO SÁDROKART. BEZESPAR. PODHLEDU NA NOSNÉ PODKONSTRUKCI**
SÁDROKARTONOVÁ DESKA STANDARDNÍ 12,5 mm
DVOUÚROVŇOVÝ KŘÍŽOVÝ SAMONOSNÝ ROŠT Z UA A CD PROFILŮ 75/100+27 mm
MINERÁLNÍ IZOLACE (VLOŽENÁ MEZI PROFILY) – mm
VZDUCHOVÁ INSTALAČNÍ MEZERA 205/1205 mm
STÁVAJÍCÍ ZÁKLOP STROPU
CELKOVÁ TLOUŠŤKA NOVÉHO SOUVRSTVÍ 210 mm/1310 mm
- Sdk2 SKLADBA SÁDROKARTONOVÉ PŘÍČKY**
SÁDROKARTONOVÁ DESKA STANDARDNÍ 12,5 mm
SÁDROKARTONOVÁ DESKA VYSOKOPEVNOSTNÍ 12,5 mm
PODKONSTRUKCE Z CW A UW PROFILŮ 50 mm
MINERÁLNÍ IZOLACE TL. 50 mm, OBJ. HM. 15 kg/m³ (VLOŽENÁ MEZI PROFILY)
SÁDROKARTONOVÁ DESKA VYSOKOPEVNOSTNÍ 12,5 mm
SÁDROKARTONOVÁ DESKA STANDARDNÍ 12,5 mm
CELKOVÁ TLOUŠŤKA NOVÉHO SOUVRSTVÍ 100 mm

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PL. [m²]	S. V. KČNÍ [m] S. V. PODHL. [m]	DRUH PODLAHY	POVRCH. ÚPR. STĚN	POVRCH. ÚPR. STROPŮ
2008	CHODBA	16,40	3,900	LITÉ TERACO	OMÍTKA	OMÍTKA
2009	KANCELÁŘ – TAJEMNÍK FAKULTY (NEOBSAŽENO)	17,85	3,885 3,650	PVC	OMÍTKA	SDK PODHLED
2011	KANCELÁŘ – EKONOM. ODD.	8,13	3,870 3,650	PVC	OMÍTKA	SDK PODHLED
2012	KANCELÁŘ – EKONOM. ODD.	8,50	3,880 3,650	PVC	OMÍTKA	SDK PODHLED
2013	KANCELÁŘ – VEDOUČÍ EKONOM. ODDĚLENÍ	13,90	3,890 3,650	PVC	OMÍTKA	SDK PODHLED
2014	KUCHYŇKA	5,93	3,895 3,000	PVC	OMÍTKA	SDK PODHLED
2015	CHODBA	22,40	3,905 2,650	PVC	OMÍTKA	SDK PODHLED
2016	(NEOBSAŽENO)	/	-	-	-	-
2017	KANCELÁŘ – VEDOUČÍ PROJEKT. ODDĚLENÍ	12,32	3,895 3,650	KOBEREC	OMÍTKA	SDK PODHLED
2018	KANCELÁŘ – PROJEKT. ODDĚLENÍ	24,14	3,905 3,650	PVC	OMÍTKA	SDK PODHLED
2019a	KANCELÁŘ – PROJEKT. ODDĚLENÍ	11,30	3,875 3,650	PVC	OMÍTKA	SDK PODHLED
2019b	KANCELÁŘ – EKONOM. ODD.	11,30	3,875 3,650	PVC	OMÍTKA	SDK PODHLED
2020	KANCELÁŘ – POKLADNA	12,50	3,905 3,650	PVC	OMÍTKA	SDK PODHLED
2021	KANCELÁŘ – PERSON. ODDĚLENÍ	12,63	3,900 3,650	PVC	OMÍTKA	SDK PODHLED

POZNÁMKY

- VEŠKERÉ NEJASNOSTI KONZULTUJTE S PROJEKTANTEM!
- NOVÉ ZDIVO BUDE VŽDY PROVÁZANO SE ZDIVEM STÁVAJÍCÍM.
- SOUČÁSTÍ STAVEBNÍCH PRACÍ BUDOU PŘÍPRAVNÉ PRÁCE PRO ROZVODY TZB (DŘÁŽKOVÁNÍ, PROSTUPY, ZAPRAVENÍ, ATP.).
- REVIZNÍ DVÍŘKA K ROZVODŮM VNITŘNÍHO VODOVODU A KANALIZACE JSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY ZTI.
- SÁDROKARTONOVÉ KONSTRUKCE BUDOU PROVEDENY SYSTÉMOVĚ DLE TECHNICKÝCH POŽADAVKŮ VÝROBCE.
- VYSRAVENÍ STÁVAJÍCÍCH OMÍTEK V NUTNÉM ROZSAHU, DOSÁDROVÁNÍ URAZENÝCH ROHŮ A POŠKOZENÝCH ČÁSTÍ OMÍTEK.
- PO REALIZACI BUDE PROVEDENA NOVÁ VÝMALBA REKONSTRUOVANÝCH PROSTOR – VIZ SPECIFIKACE MATERIÁLŮ.
- P1** VYBUDOVÁNÍ NOVÉ PŘÍČKY Z KERAMICKÉHO PŘÍČKOVÉHO ZDIVA (ZDIVO VIZ LEGENDA MATERIÁLŮ); NOVÁ PŘÍČKA BUDE PROVÁZÁNA SE STÁVAJÍCÍM ZDIVEM. PŘÍČKA BUDE OMÍTNUTA A OMÍTKA NAPOJENA NA OKOLNÍ STÁVAJÍCÍ OMÍTKY.
- P2** BUDE PROVEDENA DOZDÍVKA A ZAPRAVENÍ OTVORU OKOLO NOVĚ OSAZENÝCH ŽÁRUBNÍ; PROVEDENY NOVÉ OMÍTKY NA DOZDÍVKY, NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ A LOKÁLNÍ OPRAVY POŠKOZENÝCH OMÍTEK.
- P3** OČIŠTĚNÍ A NOVÝ NÁTĚR ROZVODŮ A OTOPNÝCH TĚLES ÚSTŘEDNÍHO TOPENÍ.
- P4** PROFILY CW A UW PRO OPLÁSTĚNÍ SDK PŘÍČKY BUDOU ZALOŽENY NA SÁDROVLÁKNITÝCH DESKÁCH, VIZ SKLADBA SOUVRSTVÍ NOVÉ PODLAHY (S1).
- P5** PŘESNÁ ŠÍŘKA/VÝŠKA ROZŠÍŘENÍ OTVORU BUDE URČENA PŘI REALIZACI PO ODKRYTÍ STAV. KCE (JE TŘEBA ZACHOVAT STÁV. ROZVOD CHLAZENÍ ATD., V PŘEDSTĚNĚ). PRO ZVÝŠENÍ SVĚTLOSTI OTVORU BUDE NAVRŽENO OSAZENÍ NOVÉHO PŘEKLADU. NÁVAZNOST OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ BUDE ŘEŠENO DO TVARU RADIUSU.
- P6** VNITŘNÍ STĚNA PORTÁLU BUDE NA POVRCHU ZPEVNĚNÁ SÍTKOU PRO ZTUŽENÍ PŘECHODU OMÍTKY MEZI SÁDROKARTONEM A ZDIVEM BEZ POPRASKÁNÍ.
- P7** NIKY PRO ROZVODY ZTI NA VÝŠKU MÍSTNOSTI. PŘÍPRAVA PRO REKONSTRUKCI ROZVODŮ ZTI V BUDOUCNU. NIKY OPLÁSTIT JEDNOSTRANNÝM SDK 12,5 MM.
- P8** PO OSAZENÍ PŘEKLADU BUDE PROVEDENA DOZDÍVKA NADPRAŽÍ STÁVAJÍCÍ NIKY.

LEGENDA PŘEKLADŮ

- P1** SYSTÉMOVÝ KERAMICKÝ PŘEKLAD 115x71 mm PRO NENOSNÉ PŘÍČKY, KLADENÝ NA ŠÍŘKU, DL. 1,25 m
- P2** SYSTÉMOVÝ KERAMICKÝ PŘEKLAD 100x145 mm PRO NENOSNÉ PŘÍČKY, KLADENÝ NA VÝŠKU, DL. 1,25 m
- P3** OCEL. PŘEKLAD 2x L50, DL. 1,2 m – CELKEM HMOTNOST 9,25kg
- P4** OCEL. PŘEKLAD 2x L70, DL. 1,4 m – CELKEM HMOTNOST 18,1 kg
- P5** OCEL. PŘEKLAD 2x L70, DL. 1,7 m – CELKEM HMOTNOST 21,9 kg
- P6a** **P6b** OCEL. PŘEKLAD 4x/2x IPE 100, DL. 1,2 m – CELKEM HMOTNOST 38,9/19,45 kg
- P7** OCEL. PŘEKLAD 1x IPE 140, DL. 2,8 m – CELKEM HMOTNOST 36 kg
- P8** OCEL. PŘEKLAD 1x IPE 140, DL. 2,38 m – CELKEM HMOTNOST 31 kg
- P9** OCEL. PŘEKLAD 2x IPE 140, DL. 0,9 m – CELKEM HMOTNOST 24 kg

±0,000 = 2. NP; výšk. systém místní

INVESTOR:	Masarykova univerzita, se sídlem Žerotínovo náměstí 617/9, 602 00 Brno	POParch <small>POParch s.r.o., Volfova 8, 612 00 Brno IČ 04593103</small>			
MÍSTO:	Pedagogická fakulta MU, se sídlem Poříčí 623/7, 603 00 Brno				
STUPEŇ:	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY				
ODDÍL:	D.1.1 – ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ				
AKCE:	SO.01 – PRACOVNY 2. NP				
PED MUNI, POŘÍČÍ 7 – DISPOZIČNÍ ÚPRAVY PRACOVEN DĚKANÁTU					
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Ing. arch. Marika Pajgrtová	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. arch. Jan Podešva			
VYPRACOVAL:	Ing. arch. Vít Burian				
OBSAH VÝKRESU:	FORMÁT: 3x A4 DATUM: 11/2025	ČÍSLO ZAKÁZKY: 2508 MĚŘÍTKO: 1:50	Č. VÝKR. D.1.3-02	SADA:	