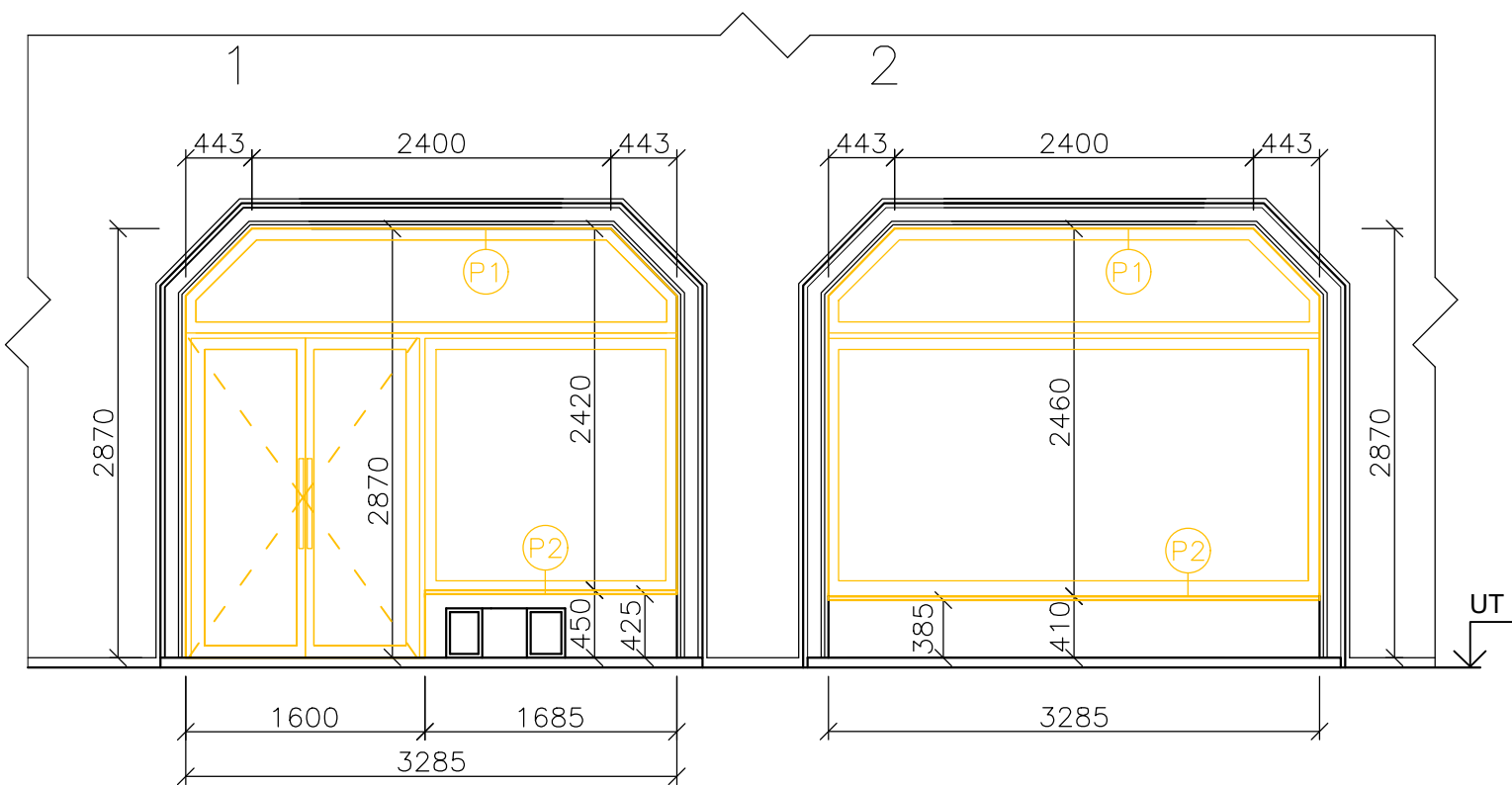
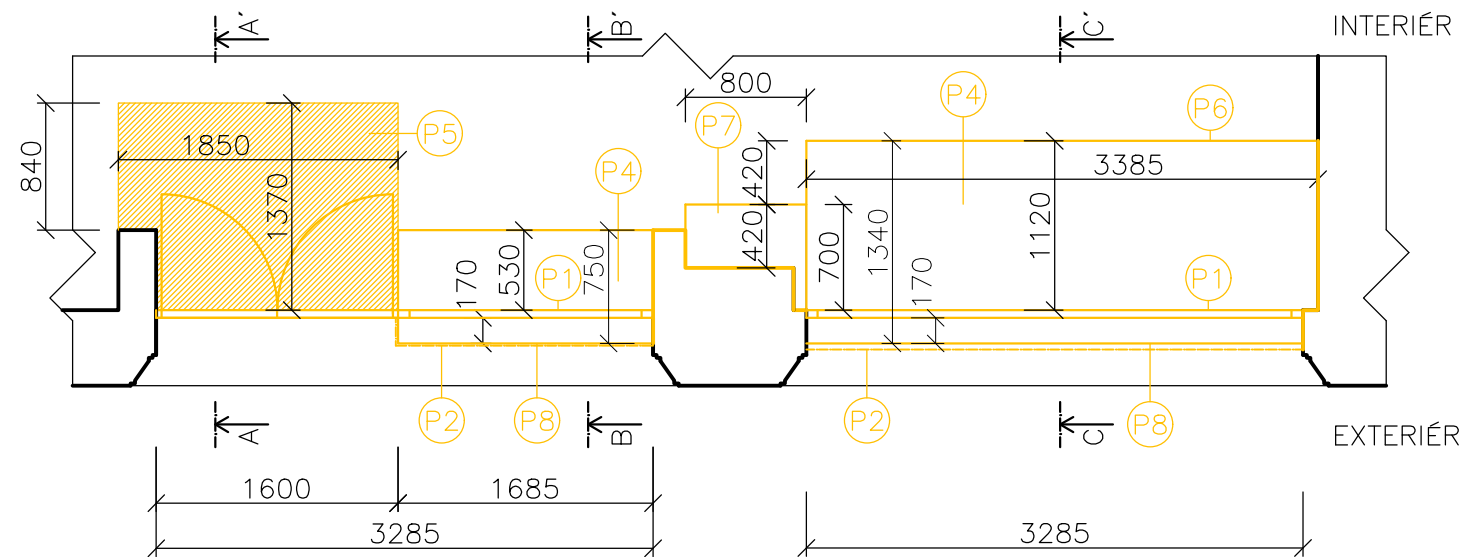




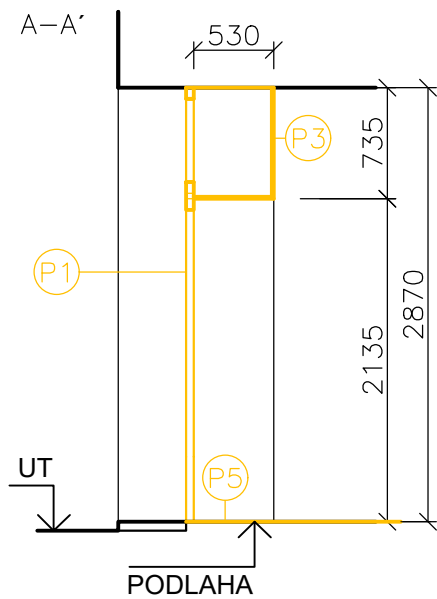
POHLED Z VENKOVNÍ STRANY



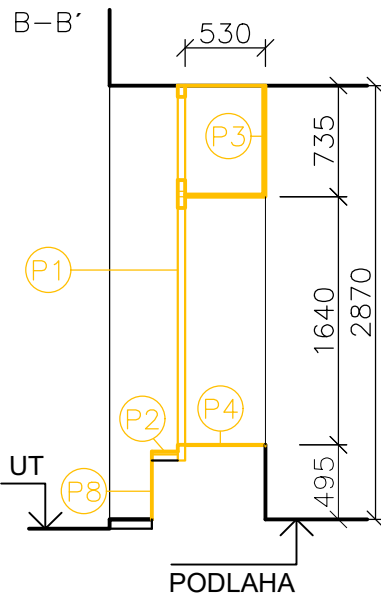
PŮDORYS



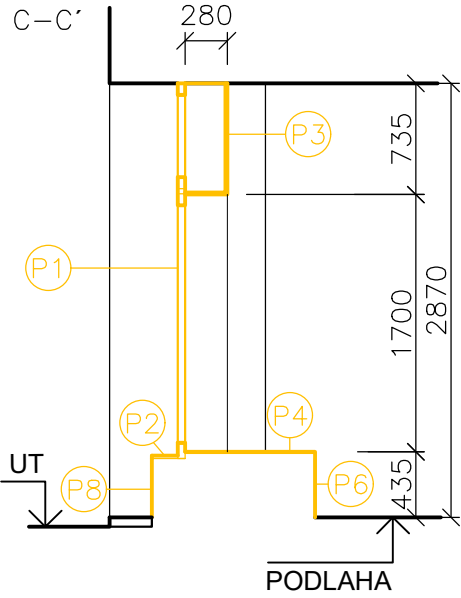
ŘEZ A-A'



ŘEZ B-B'



ŘEZ C-C'



LEGENDA




POZNÁMKY

- P1 – Demontáž výkladců – ocelové výkladce.
  - P2 – Demontáž stávajícího plechového parapetu.
  - P3 – Demontáž stávající konstrukce podhledu výkladce v interiéru.
  - P4 – Demontáž stávající dlažby na horním povrchu vnitřního parapetu.
  - P5 – Během provádění prací bude v prodejně odstraněna čistící zóna z koberce a hliníkových lišt.
  - P6 – Demontáž stávajícího obkladu na bočních stěnách parapetu.
  - P7 – Demontáž zídek kolem otopného tělesa včetně kovové mřížky, zapravení okolních ploch.
  - P8 – otlučení omítek soklu
- V horní části stávajících výkladců je elektrické vedení pro osvětlení výkladců, při výměně bude vedení i osvětlení opatrně demontováno a znovu montováno na omítnuté nadpraží výkladce. Případné prodloužení vedení bude zasekáno do drážky.
  - Vnitřní ostění po odstranění výkladců bude očištěno, srovnáno a omítnuto hladkou omítkou.

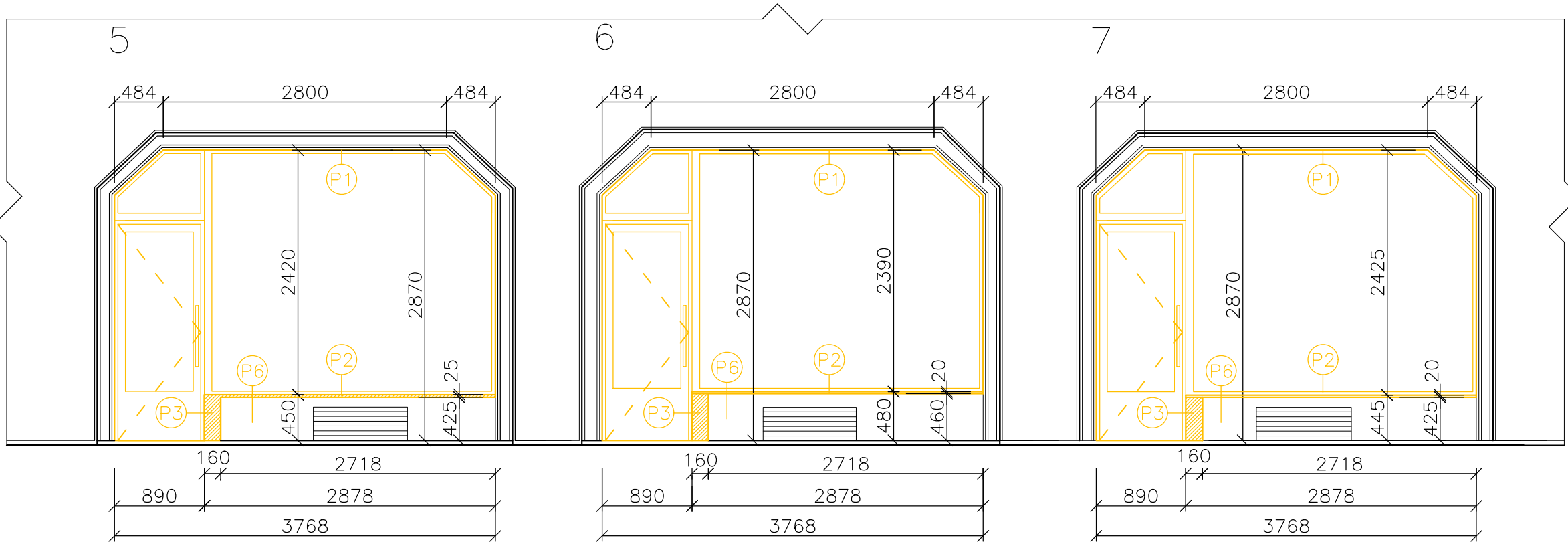
VEŠKERÉ ROZMĚRY BUDOU OVĚŘENY A UPŘESNĚNY PŘÍMO NA STAVBĚ!

SCHÉMA

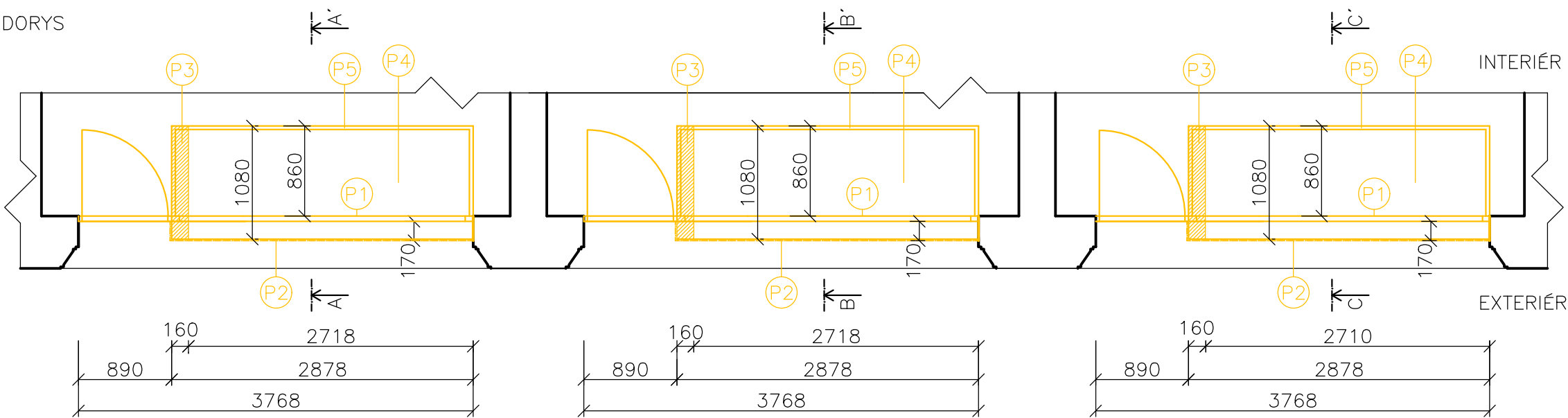


ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL		
ING. V. SLONKA	BC. JAKUB MATIKO		
INVESTOR	STAT.MĚSTO OSTRAVA, MOb MOaP		
MÍSTO STAVBY	MORAVSKÁ OSTRAVA	FORMÁT	525x297
AKCE	TYRŠOVA 14 – VÝMĚNA VÝKLADCŮ	DATUM	VII/2019
		STUPEŇ	DPS
		MĚŘITKO	1:50
OBSAH	STÁVAJÍCÍ STAV BOURANÉ KONSTRUKCE – VÝKLADCE 1, 2	VÝKRES Č. D.1.1–1	ZAK.Č. 1907

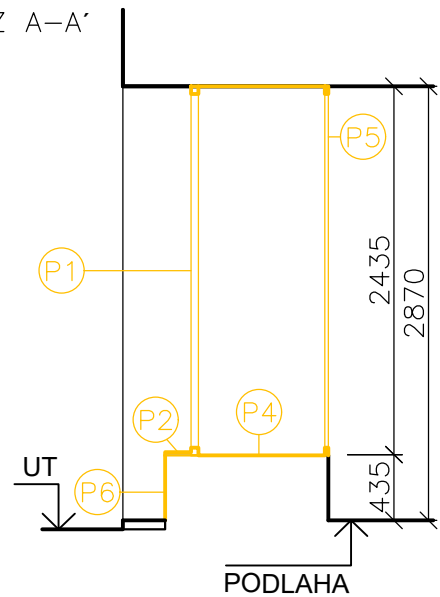
POHLED Z VENKOVNÍ STRANY



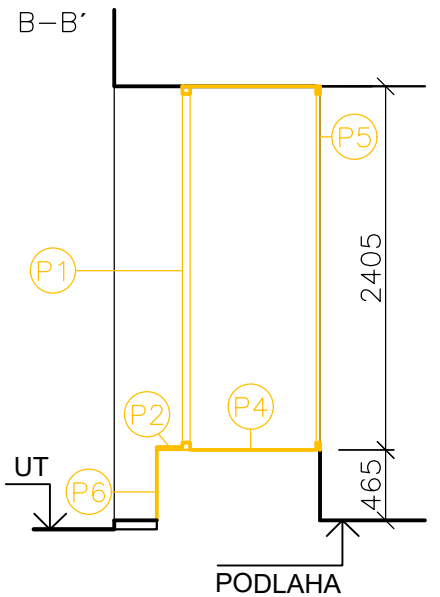
PŮDORYS



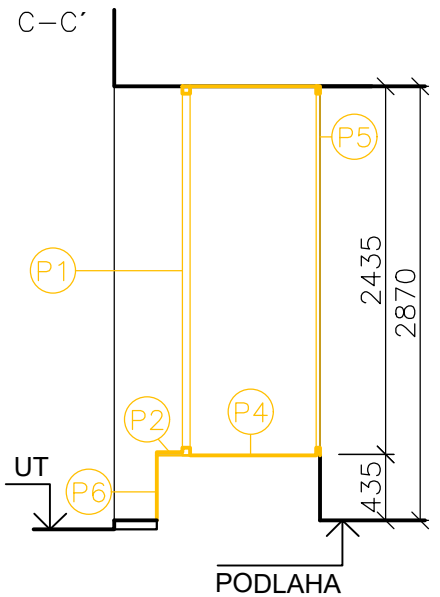
ŘEZ A-A'



ŘEZ B-B'



ŘEZ C-C'



LEGENDA

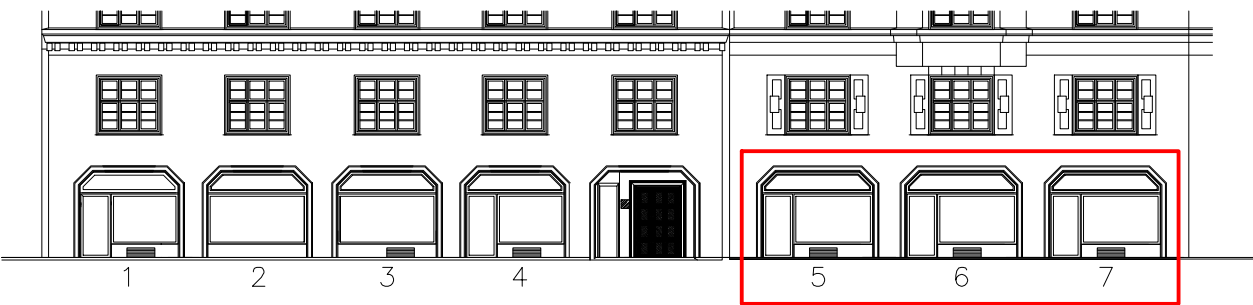
STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE NOVÉ KONSTRUKCE


POZNÁMKY

- P1 – demontáž výkladců – ocelové výkladce
  - P2 – demontáž stávajícího kamenného parapetu
  - P3 – bourání části zdi a rozšíření otvoru pro nové výkladce
  - P4 – demontáž stávající povrchové úpravy na horním povrchu vnitřního parapetu výkladce
  - P5 – demontáž celého výkladce ve vnitřní části výlohy
  - P6 – otlučení omítek soklu
- V horní části stávajících výkladců je elektrické vedení pro osvětlení výkladců, při výměně bude vedení i osvětlení opatrně demontováno a znovu montováno na omítnuté nadpraží výkladce. Případné prodloužení vedení bude zasekáno do drážky.
  - Vnitřní ostění po odstranění výkladců bude očištěno, srovnáno a omítnuto hladkou omítkou.
  - Odstranění kamenné dlažby u vstupů na venkovní straně, osekání a zapravení betonu a kovových konstrukcí pod dlažbou.

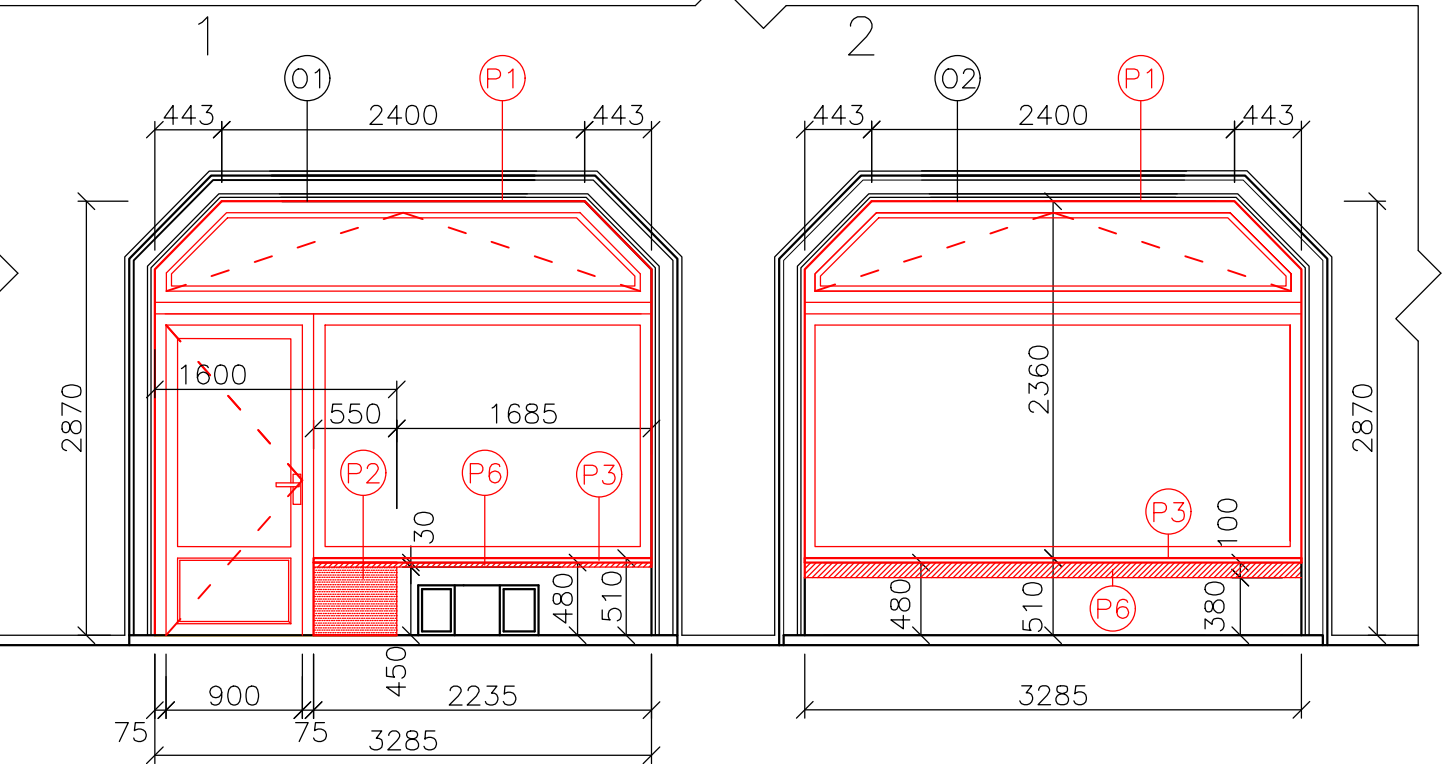
VEŠKERÉ ROZMĚRY BUDOU OVĚŘENY A UPŘESNĚNY PŘÍMO NA STAVBĚ!

SCHÉMA

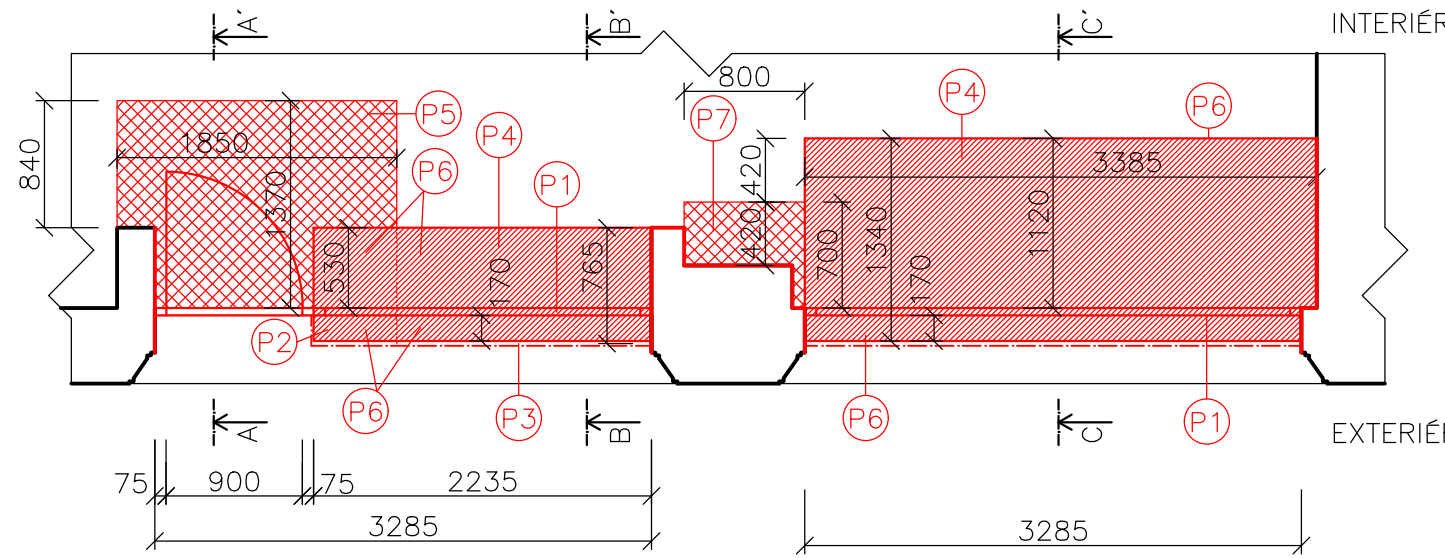


ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL		
ING. V. SLONKA	BC. JAKUB MATIKO		
INVESTOR	STAT.MĚSTO OSTRAVA, MOb MOaP		
MÍSTO STAVBY	MORAVSKÁ OSTRAVA	FORMÁT	3xA4
AKCE	TYRŠOVA 14 – VÝMĚNA VÝKLADCŮ	DATUM	VII/2019
		STUPEŇ	DPS
		MĚŘÍTKO	1:50
OBSAH	STÁVAJÍCÍ STAV BOURANÉ KONSTRUKCE – VÝKLADCE 5, 6, 7	VÝKRES Č.	ZAK.Č.
		D.1.1–2	1907

POHLED Z VENKOVNÍ STRANY



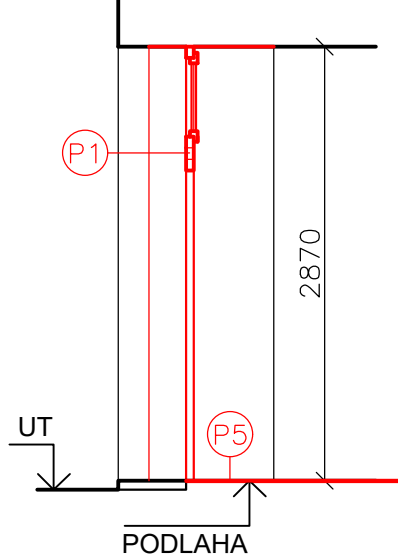
PŮDORYS



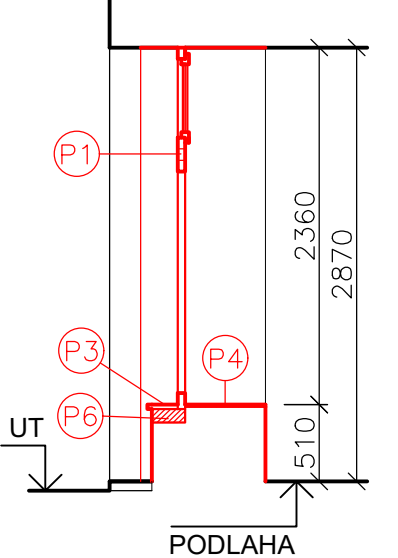
SCHÉMA



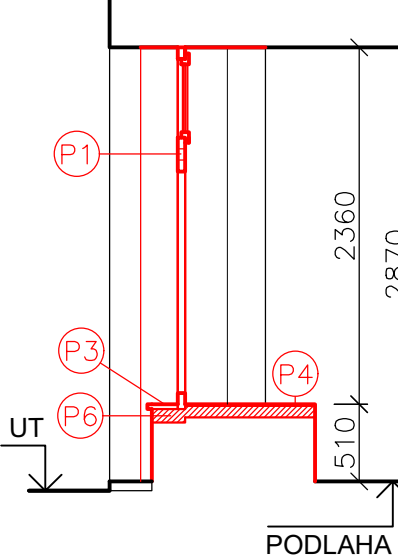
ŘEZ A-A'



ŘEZ B-B'



ŘEZ C-C'




LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NOVÉ KONSTRUKCE
- NOVÁ DLAŽBA
- DOZDĚNÍ PARAPETŮ DO ÚROVNĚ VÝŠEK PARAPETŮ VÝKLADCŮ č.3. a č.4 PÓROBETONOVÝMI TVÁRNICEMI
- DOZDĚNÍ ŠÍŘKY PARAPETU CIHELNÝM ZDIVEM

POZNÁMKY

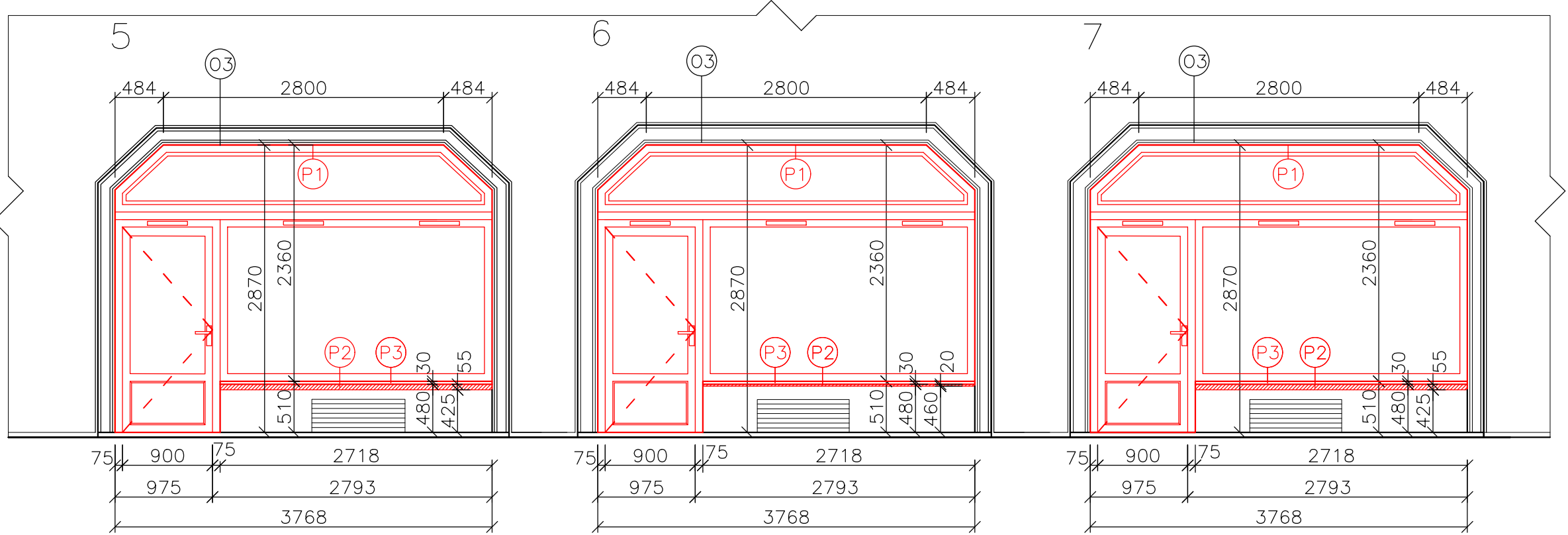
- P1 – Osazení nových dřevěných výkladců (nutno vycházet z již vyměřených výkladců č. 3 a č.4). Po celém obvodu každého výkladce bude impregnovaná multifunkční páska pro komplexní utěsnění spár.
- P2 – Dozdění šířky parapetu cihelným zdivem.
- P3 – Osazení žulového parapetu v jednom kuse, tl. 30mm – výškově bude parapet zarovnan s již vyměřenými výkladcí č.3 a č.4., žulová deska s okapničkou bude přesahovat zdivo o 15mm na kratší straně a 35mm na delší straně.
- P4 – Nová keramická dlažba na vrchní straně vnitřního parapetu, hrany budou olištovány kovovou lištou, typ dlažby parapetu stejný jako současná dlažba na podlaže.
- P5 – Místo čistící zóny nová keramická dlažba, specifikace dlažby bude vycházet ze stávající dlažby a bude schválená investorem.
- P6 – Dozdění výšky parapetu pórobetonovými tvárnicemi (výška parapetu bude vycházet z již vyměřených výkladců č.3 a č. 4 ).
- P7 – Nová keramická dlažba, typ dlažby stejný jako okolní dlažba. Natření otopného tělesa a zapravení a výmalba okolních stěn.
- Po osazení nových výkladců dojde k zapravení dotčených vnitřních omítek. Omítka pod vnitřním parapetem bude dvouvrstvá štuková vápenná, povrchová úprava ploch pod vnitřním parapetem a dalších dotčených ploch po bouracích pracích bude bílé barvy. Sokl pod vnitřním parapetem bude z keramického obkladu výšky 65mm, barva a typ bude vybrán a schválen investorem. Venkovní omítka pod parapetem bude jádrová sanační, jednovrstvá. Venkovní ostění bude opraveno, napenetrováno a přetřeno silikátovou fasádní barvou. Barva povrchové úpravy bude schválená investorem.
- O1, O2 – SPECIFIKACE A ROZMĚRY NOVÝCH VÝKLADCŮ VIZ. VÝKRES "VÝPIS DŘEVĚNÝCH VÝKLADCŮ".

VEŠKERÉ ROZMĚRY BUDOU OVĚŘENY A UPŘESNĚNY PŘÍMO NA STAVBĚ !

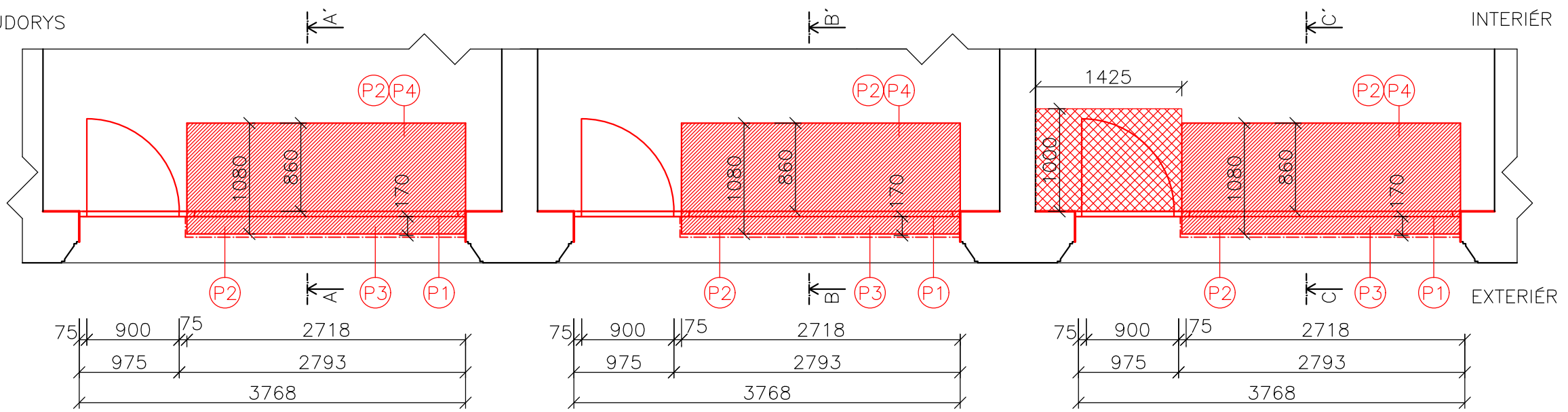
ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL		
ING. V. SLONKA	BC. JAKUB MATIKO		
INVESTOR	STAT.MĚSTO OSTRAVA, MOb MOaP		
MÍSTO STAVBY	MORAVSKÁ OSTRAVA	FORMÁT	525x297
AKCE	TYRŠOVA 14 – VÝMĚNA VÝKLADCŮ	DATUM	VII/2019
		STUPEŇ	DPS
		MĚŘITKO	1:50
OBSAH	NOVÝ STAV NOVÉ KONSTRUKCE – VÝKLADCE 1, 2	VÝKRES Č. D.1.1–3	ZAK.Č. 1907



POHLED Z VENKOVNÍ STRANY



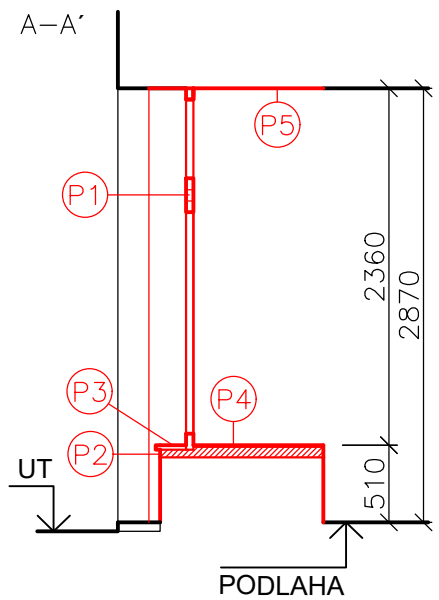
PŮDORYS



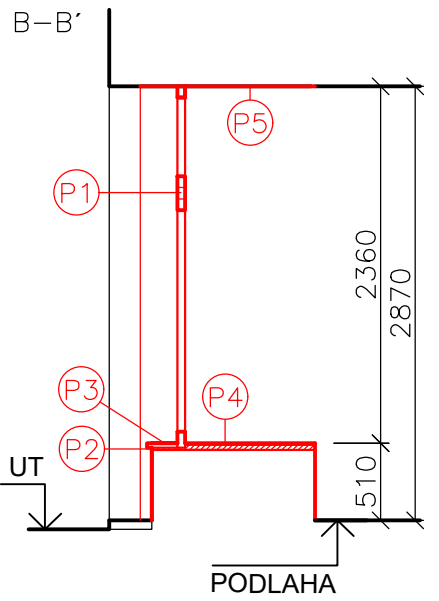
SCHÉMA



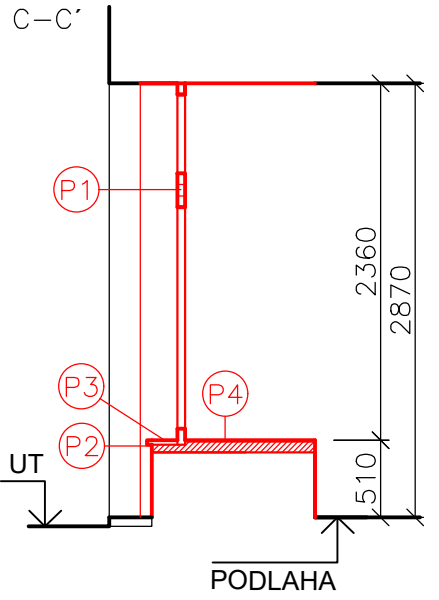
ŘEZ A-A'



ŘEZ B-B'



ŘEZ C-C'



LEGENDA

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE	DOZDĚNÍ PARAPETŮ DO ÚROVNĚ VÝŠEK PARAPETŮ VÝKLADCŮ č.3. a č.4
NOVÉ KONSTRUKCE	NOVÁ PVC NAŠLAPNÁ VRSTVA, VIZ. POZNÁMKY


POZNÁMKY

- P1 – Osazení nových dřevěných výkladců (nutno vycházet z již vyměřených výkladců č. 3 a č.4). Po celém obvodu každého výkladce bude impregnovaná multifunkční páska pro komplexní utěsnění spár.
- P2 – Dozdění výšky parapetu pórobetonovými tvárniciemi na výšku již vyměřených výkladců č.3 a č. 4.
- P3 – Osazení žulového parapetu v jednom kuse, tl. 30mm – výškově bude parapet zarovnan s již vyměřenými výkladci č.3 a č.4., žulová deska s okapničkou bude přesahovat zdivo o 15mm na kratší straně a 35mm na delší straně.
- P4 – Keramická dlažba na vrchní straně vnitřního parapetu, hrany budou olištovány kovovou lištou, typ dlažby parapetu stejný jako v případě výkladců č.3 a č.4. Na parapetu v místech ostění bude proveden sokl výšky 65mm a jeho specifikace bude vycházet z nové, použité dlažby vnitřního parapetu.
- P5 – Kazetový podhled v interiéru v případě výkladců č. 5 a 6 bude doplněn v potřebném rozsahu a také budou opraveny dotčené omítky.

- Po osazení nových výkladců dojde k zapravení dotčených vnitřních omítek. Omítka pod vnitřním parapetem bude dvouvrstvá štuková vápenná, povrchová úprava ploch pod vnitřním parapetem a dalších dotčených ploch po bouracích pracích bude bílé barvy. Sokl pod parapetem bude z keramického obkladu výšky 65mm (rozměry, typ a barva bude dle požadavků investora. Venkovní omítka pod parapetem bude jádrová sanační, jednovrstvá. Venkovní ostění bude opraveno, napenetrováno a přetřeno silikátovou fasádní barvou. Barva povrchové úpravy bude schválena investorem.
- Před každým vstupem do prodejny bude opraven betonový nástup, kdy bude odstraněna stávající dlažba, osekán zrezivělý kovový rám, betonová plocha bude očištěna od nesoudržných částic, poté opatřena hloubkovou penetrací, adhezním můstkem, a nakonec zapravena reprofilační hmotou, vhodnou pro opravu betonových konstrukcí. Během provádění prací je nutné dodržovat technologický postup předepsaný výrobcem daného reprofilačního systému.
- Podlaha z keramické dlažby bude v dotčených místech vstupů prodejen vyměněna, keramická dlažba bude mít stejný formát a vzhled.
- V případě výkladce č. 7 se v interiéru v délce 1m vybourá podlaha v tloušťce 25mm, podkladní beton se zbrousí, vyrovná se reprofilační maltou a doplní se nášlapná vrstva PVC, která bude stejná jako stávající vrstva podlahy.

- 03 – SPECIFIKACE A ROZMĚRY NOVÝCH VÝKLADCŮ VIZ. VÝKRES "VÝPIS DŘEVĚNÝCH VÝKLADCŮ

VEŠKERÉ ROZMĚRY BUDOU OVĚŘENY A UPŘESNĚNY PŘÍMO NA STAVBĚ !

ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL		
ING. V. SLONKA	BC. JAKUB MATIKO		
INVESTOR	STAT.MĚSTO OSTRAVA, MOb MOaP		
MÍSTO STAVBY	MORAVSKÁ OSTRAVA	FORMÁT	3x44
AKCE	TYRŠOVA 14 – VÝMĚNA VÝKLADCŮ	DATUM	VII/2019
		STUPEŇ	DPS
		MĚŘÍTKO	1:50
OBSAH	NOVÝ STAV NOVÉ KONSTRUKCE – VÝKLADCE 5, 6, 7	VÝKRES Č. D.1.1–4	ZAK.Č. 1907

## SOUHRNNÝ POPIS DŘEVĚNÝCH VÝKLADCŮ

KONSTRUKCE RÁMU –	DŘEVĚNÝ EURO PROFIL IV78–N: VŠE ZE SMRKU NAPOJOVANÉHO, JEN RÁM + KŘÍDLO ZE SMRKU FIXNÍHO. VRSTVENÝ HRANOL LEPENÝ PUR LEPIDLY, VODOROVNÝ + SVISLÝ SPOJ SESTAVY 80+80mm, RÁM PO CELÉM OBVODĚ 110mm.
BARVA –	NÁTĚR RAL 8016
ZASKLENÍ – VÝPLŇ –	BEZPEČNOSTNÍ IZOLAČNÍ DVOJSKO, $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ 01 – 8.8VSG/16/6XN_SWS–Tm. hnědý, $U_g = 1,10 \text{ W/m}^2\text{K}$ 6.8VSG/20/4XN_SWS–Tm. hnědý, $U_g = 1,10 \text{ W/m}^2\text{K}$ 02 – 8.8VSG/16/6XN_SWS–Tm. hnědý, $U_g = 1,10 \text{ W/m}^2\text{K}$ 10.8VSG/16/8XN_SWS–Tm. hnědý, $U_g = 1,10 \text{ W/m}^2\text{K}$ 03 – 8.8VSG/20/4XN_SWS–Tm. hnědý, $U_g = 1,10 \text{ W/m}^2\text{K}$ 8.8VSG/16/6XN_SWS–Tm. hnědý, $U_g = 1,10 \text{ W/m}^2\text{K}$ PUR kazeta hladká SMRK 30mm
ÚPRAVA OTEVÍRÁNÍ –	PÁKOVÝ UZÁVĚR BEZ BOVDENU TMAVĚ HNĚDÝ, CELKEM BUDOU NA KŘÍDLE 3x NŮŽKY – OVLÁDÁNÍ VLEVO VE VÝŠCE 900mm OD SPODU RÁMU 01,02 – NADSVĚTLÍKY SKLOPNĚ OTVÍRAVÉ DOVNITŘ, PÁKOVÝ UZÁVĚR BEZ BOVDENU, SKLOPNÉ KŘÍDLO BUDE MÍT CELKEM 5ks ZÁVĚSŮ, FIX PEVNĚ V RÁMU 03 – FIXNÍ NADSVĚTLÍK
KOVÁNÍ VSTUPNÍCH DVEŘÍ –	KLIKA/KLIKA, DVEŘNÍ ZAVÍRAČ S LIŠTOU, HLINÍKOVÁ VYROVNÁVACÍ A PŘECHODOVÁ LIŠTA SE ZÁKLADOVÝM PROFILEM
VSTUPNÍ DVEŘE –	POLOPROSKLENÉ
TĚSNĚNÍ VÝPLNÍ VE STAVEBNÍM OTVORU –	IMPREGNOVANÁ MULTIFUNKČNÍ PÁSKA PRO KOMPLEXNÍ UTĚSNĚNÍ SPÁR


SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA KAŽDÉHO VÝKLADCE NEPŘEKROČÍ  $U_w = 1,5 \text{ W/m}^2\text{K}$  !

VÝPLNĚ JSOU V TABULCE KRESLENY JAKO POHLED ZVENKU, POKUD NENÍ UVEDENO JINAK !!!

### UPOZORNĚNÍ:

VÝROBKY BUDOU OSAZENY NA STÁVAJÍCÍ BUDOVĚ.

PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY JE NUTNÉ ROZMĚRY UPŘESNIT NA STAVBĚ! PŘI TĚSNĚNÍ VÝPLNÍ VE STAVEBNÍM OTVORU DODRŽET ČSN 74 6077.

ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL		
ING. V. SLONKA	BC. JAKUB MATIKO		
INVESTOR	STAT.MĚSTO OSTRAVA, MOb MOaP		
MÍSTO STAVBY	MORAVSKÁ OSTRAVA		
AKCE	TYRŠOVA 14 – VÝMĚNA VÝKLADCŮ		
OBSAH	VÝPIS DŘEVĚNÝCH VÝKLADCŮ	FORMÁT	2xA4
		DATUM	VII/2019
		STUPEŇ	DPS
		MĚŘÍTKO	1:50
		VÝKRES Č. D.1.1–5	ZAK.Č. 1907

OZN.	SCHÉMA A ROZMĚRY	ROZMĚRY (mm)	POPIS	POČET	MATERIÁL
01		3 285 x 2 870	Výkladec celoprosklený s poloprosklenými dveřmi, nadsvětlík sklopně otvíravý dovnitř. Dveře pravé - otevírání dovnitř  Vše ze smrku napojovaného, jen rám + křídlo dveří ze smrku fixního. Vodorovný + svislý spoj sestavy 80+80mm. Sklopné křídlo světlíku bude mít celkem 5ks závěsů. Rám po celém obvodu 110mm.	1	souhrnný popis výrobků
02		3 285 x 2 360	Výkladec celoprosklený, nadsvětlík sklopně otvíravý dovnitř.  Parapetní drážky oboustranně. Rám po celém obvodu 110mm. Sklopné křídlo bude mít celkem 5ks závěsů. Vodorovný spoj sestavy 80+80mm.	1	souhrnný popis výrobků
03		3 768 x 2 870	Výkladec celoprosklený s poloprosklenými dveřmi, nadsvětlík fixní s falešným rámem, ve vodorovné konstrukci rámu dveří a fixního okna budou zabudovány 3 ks větracích štěrbin s automatickým ovládáním.  Dveře pravé, otevírání dovnitř. Vše ze smrku napojovaného, jen rám + křídlo dveří ze smrku fixního. Vodorovný + svislý spoj sestavy: 80+80mm Rám po celém obvodu 110mm	3	souhrnný popis výrobků

BAREVNÝ NÁTĚR VÝKLADCŮ: RAL 8016

VÝPLNĚ JSOU V TABULCE KRESLENY JAKO POHLED ZVENKU, POKUD NENÍ UVEDENO JINAK !!!

UPOZORNĚNÍ:

VÝROBKY BUDOU OSAZENY NA STÁVAJÍCÍ BUDOVĚ.

PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY JE NUTNÉ ROZMĚRY UPŘESNIT NA STAVBĚ! PŘI TĚSNĚNÍ VÝPLNÍ VE STAVEBNÍM OTVORU DODRŽET ČSN 74 6077.