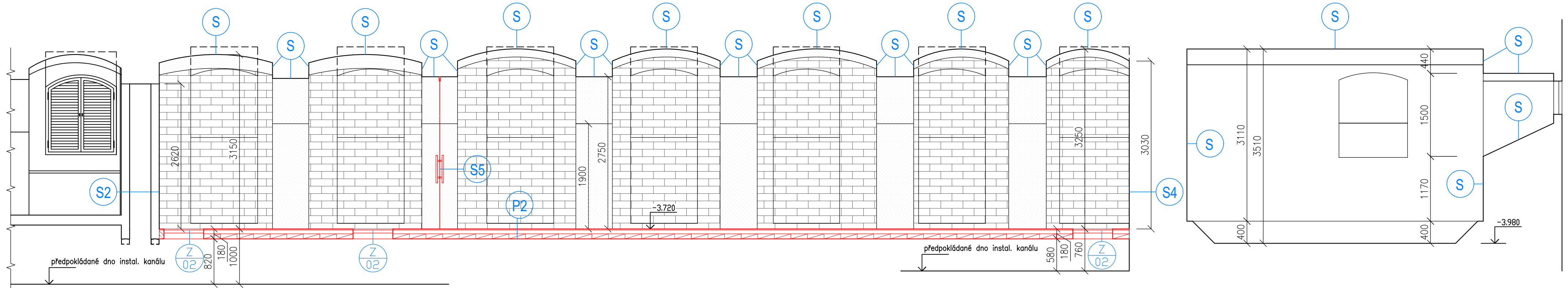
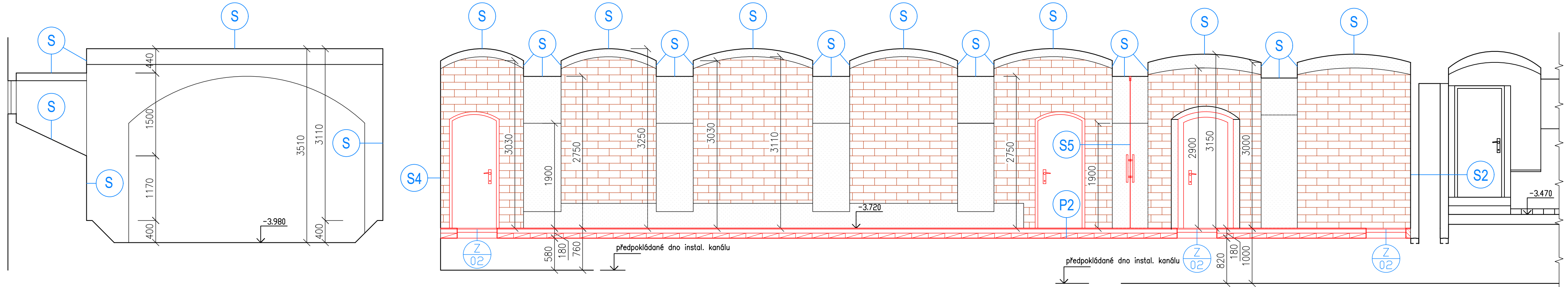


ŘEZ 2-2



ŘEZ 3-3



ÚPRAVA KONSTRUKCÍ - STĚN A STROPŮ:

- S** OMÍTKA :
 - ZE STÁVAJÍCÍHO ZDIVO ODSTRANĚNA OMÍTKA.
 - ZDIVO V POTŘEBNÉM ROZSAHU OPRÁVENO, OČIŠTĚNO OCELOVÝMI KARTÁČI, PROŠKRÁBNUTÉ SPÁRY
 - SANAČNÍ PLNOPLOŠNÝ POSTŘIK Z JÁDROVÉ VYROVNÁVACÍ OMÍTKY (KONTAKTNÍ MŮSTEK) 5 mm
 - SANAČNÍ JÁDROVÁ OMÍTKA - VYROVNÁVKA DO 15 mm
 - SANAČNÍ HYDROFILNÍ TEPELNĚ IZOLAČNÍ JÁDROVÁ OMÍTKA 25 mm
 - VÁPENNÝ ŠTUK 2 mm
 - SILIKÁTOVÁ BARVA (SOUCÍNITEL DIFÚZE Sd < 0,05 m)

- S1** REŽNÉ ZDIVO :
 - REŽNÉ ZDIVO - STÁVAJÍCÍ ZDIVO, ODSTRANĚNA OMÍTKA, ZDIVO V POTŘEBNÉM ROZSAHU OPRÁVENO, OČIŠTĚNO OCELOVÝMI KARTÁČI, PROŠKRÁBNUTY SPÁRY A OPĚTOVNĚ VYPLNĚNY, PROVEDENA HLOUBKOVÁ MINERALIZACE A KONZERVACE POVRCHU POMOCÍ HYDROFOBNIČI A ZPEVNĚJÍCÍCH NÁTĚRŮ PŘI ZAJIŠTĚNÍ PRODYŠNOSTI PRO VODNÍ PÁRY A SOUČASNĚM ZPEVNĚNÍ POVRCHU DO HLOUBKY cca 5 mm BEZ BAREVNÝCH ZMĚN, OŠETŘENÍ PROTI PRAŠNOSTI

- S2** REŽNÉ ZDIVO :
 - REŽNÉ ZDIVO - STÁVAJÍCÍ ZDIVO, ODSTRANĚNA OMÍTKA, ZDIVO V POTŘEBNÉM ROZSAHU OPRÁVENO, OČIŠTĚNO OCELOVÝMI KARTÁČI, PROŠKRÁBNUTY SPÁRY A OPĚTOVNĚ VYPLNĚNY, PROVEDENA HLOUBKOVÁ MINERALIZACE A KONZERVACE POVRCHU POMOCÍ HYDROFOBNIČI A ZPEVNĚJÍCÍCH NÁTĚRŮ PŘI ZAJIŠTĚNÍ PRODYŠNOSTI PRO VODNÍ PÁRY A SOUČASNĚM ZPEVNĚNÍ POVRCHU DO HLOUBKY cca 5 mm A OŠETŘENÍ PROTI PRAŠNOSTI

- S3** REŽNÉ ZDIVO + PROVĚTRÁVANÁ PŘEDSTĚNA S OBKLADEM:
 - REŽNÉ ZDIVO - STÁVAJÍCÍ ZDIVO, ODSTRANĚNA OMÍTKA, ZDIVO V POTŘEBNÉM ROZSAHU OPRÁVENO, OČIŠTĚNO OCELOVÝMI KARTÁČI, PROŠKRÁBNUTY SPÁRY
 - FIXAČNÍ SANAČNÍ PLNOPLOŠNÝ POSTŘIK Z JÁDROVÉ VYROVNÁVACÍ OMÍTKY 5 mm
 - SVISLÁ KOVOVÁ KONSTRUKCE - PŘÍMÝ ZÁVĚS - VÝŠKA cca 75 mm
 - CEMENTOTŘÍSKOVÁ DESKA TL. 14 mm (DILATACE VYPLNĚNA TRVALE PRUŽNÝM SPÁROVACÍM TMELEM)
 - PENETRACE
 - HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA
 - LEPIČÍ TMEL
 - KERAMICKÝ OBKLAD + SPÁROVACÍ TMEL, POPŘ. JINÝ OBKLAD V MÍSTNOSTI Č. P01025

- S4** OMÍTKA - BARVA ČERNÁ
 - ZE STÁVAJÍCÍHO ZDIVO ODSTRANĚNA OMÍTKA
 - ZDIVO V POTŘEBNÉM ROZSAHU OPRÁVENO, OČIŠTĚNO OCELOVÝMI KARTÁČI, PROŠKRÁBNUTÉ SPÁRY
 - SANAČNÍ PLNOPLOŠNÝ POSTŘIK Z JÁDROVÉ VYROVNÁVACÍ OMÍTKY (KONTAKTNÍ MŮSTEK) 5 mm
 - SANAČNÍ JÁDROVÁ OMÍTKA - VYROVNÁVKA DO 15 mm
 - SANAČNÍ HYDROFILNÍ TEPELNĚ IZOLAČNÍ JÁDROVÁ OMÍTKA 25 mm
 - VÁPENNÝ ŠTUK 2 mm
 - SILIKÁTOVÁ BARVA (SOUCÍNITEL DIFÚZE Sd < 0,05 m) - ODSTÍN ČERNÁ

- S5** MONTOVANÁ PROSKLENÁ PŘÍČKA S DVOUKŘÍDLÝMI POSUVNÝMI DVEŘMI:
 - (PROVEDENÍ KONZULTOVAT SE ZPRACOVATEL PD INTERIÉRU ING. ARCH. JAN ZEŽULKA !!!)
 - SKLO BEZPEČNOSTNÍ ČIRÉ S ČÁSTEČNÝM POLEPEM
 - RAMOVÉ PROVEDENÍ
 - FIXNÍ ČÁSTI KOTVENY DO BOČNÍCH STĚN A KLENBY BODOVĚ
 - DVOUKŘÍDLOVÉ DVEŘE POSUVNĚ - KŘÍDLA POSUVNÁ NA DVOU NEREZ ZÁVĚSECH POHYBUJÍCÍCH SE NA HORIZONTÁLNÍ VODICI NEREZ TRUBCE. TA JE KOTVENA DO FIXNÍHO NADSVĚTLÍKU A K BOČNÍM POLÍM.
 - DODÁVKA VČETNĚ ÚCHYTEK, SYSTÉMU LIŠT

SKLADBY PODLAH (P):

- P1** KERAMICKÁ DLAŽBA
 - DLAŽBA + HYDROIZOLAČNÍ SPÁROVACÍ HMOTA 20 mm
 - LEPIČÍ TMEL PRO KERAMICKOU DLAŽBU, HYDROIZOLAČNÍ 2 mm
 - STĚRKOVÁ HYDROIZOLAČNÍ HMOTA 3 mm
 - (FLEXIBILNÍ POLYMER CEMENTOVÁ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA)
 - VYROVNÁNÍ PODKLADU - SAMONIVELAČNÍ STĚRKA NA CEMENTOVÉ BÁZI 2 mm
 - BETONOVÁ PODKLADNÍ DESKA VYZTUŽENÁ KARI SÍTI ø5 mm S OKY (100x100) mm
 - HUTNĚNÝ ŠTERKOPISEK 4/16

SOKL: SOKLOVÁ DLAŽDICE TL. 9 mm DO VÝŠKY 80 mm, V MÍSTĚ PŘEDSTĚN PAK DO VÝŠKY 150 mm
PŘECHOD MEZI PODLAHOU A STĚNOU (ZDIVEM) POMOCÍ SYSTÉMOVÉ TĚSNICÍ PÁSKY
OBKLAD LEPEN DO HYDROIZOLAČNÍHO TMELU A SPÁROVÁN HYDROIZOLAČNÍ SPÁROVACÍ HMOTOU

POZNÁMKA: POŽADAVEK NA PROTISKLUZNOST R10
POZNÁMKA: DESIGN DLAŽBY I KLADEČSKÝ PLÁN VIZ. PD INTERIÉRU, ZPRACOVATEL ING. ARCH. JAN ZEŽULKA

- P2** KERAMICKÁ DLAŽBA - KLUB - PROSTOR PRO OBČERSTVENÍ
INSTALAČNÍ KANÁL
 - DLAŽBA + HYDROIZOLAČNÍ SPÁROVACÍ HMOTA 20 mm
 - LEPIČÍ TMEL PRO KERAMICKOU DLAŽBU, HYDROIZOLAČNÍ 2 mm
 - STĚRKOVÁ HYDROIZOLAČNÍ HMOTA 3 mm
 - (FLEXIBILNÍ POLYMER CEMENTOVÁ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA)
 - VYROVNÁNÍ PODKLADU - SAMONIVELAČNÍ STĚRKA NA CEMENTOVÉ BÁZI 2 mm
 - BETONOVÁ MAZANINA 63 mm
 - STROPNÍ DESKY PZD 90 mm
 - INSTALAČNÍ KANÁL

POZNÁMKA: PO PROVEDENÍ ROZVODŮ INSTALACÍ POŠKOZENÉ ČÁSTI KANÁLU VYSPRAVIT POMOCÍ CHEMICKÉHO BETONU.
POZNÁMKA: POŽADAVEK NA PROTISKLUZNOST DLAŽBY R10.
POZNÁMKA: DESIGN DLAŽBY I KLADEČSKÝ PLÁN VIZ. PD INTERIÉRU, ZPRACOVATEL ING. ARCH. JAN ZEŽULKA

- P3** KERAMICKÁ DLAŽBA - VÝMĚNA STÁVAJÍCÍ
 - DLAŽBA + HYDROIZOLAČNÍ SPÁROVACÍ HMOTA 20 mm
 - LEPIČÍ TMEL PRO KERAMICKOU DLAŽBU, HYDROIZOLAČNÍ 2 mm
 - STĚRKOVÁ HYDROIZOLAČNÍ HMOTA 3 mm
 - (FLEXIBILNÍ POLYMER CEMENTOVÁ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA)
 - VYROVNÁNÍ PODKLADU - SAMONIVELAČNÍ STĚRKA NA CEMENTOVÉ BÁZI 2 mm

SOKL: SOKLOVÁ DLAŽDICE DO VÝŠKY 80 mm, TL. 9 mm
OBKLAD LEPEN DO HYDROIZOLAČNÍHO TMELU A SPÁROVÁN HYDROIZOLAČNÍ SPÁROVACÍ HMOTOU
PŘECHOD MEZI PODLAHOU A STĚNOU POMOCÍ SYSTÉMOVÉ TĚSNICÍ PÁSKY

POZNÁMKA: POŽADAVEK NA PROTISKLUZNOST DLAŽBY R10
POZNÁMKA: DESIGN DLAŽBY I KLADEČSKÝ PLÁN VIZ. PD INTERIÉRU, ZPRACOVATEL ING. ARCH. JAN ZEŽULKA

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STÁVAJÍCÍ ZDIVO A KONSTRUKCE
- NOVÉ KONSTRUKCE
- DOZDÍVKY NOSNÝCH STĚN Z CIHEL PLNÝCH PÁLENÝCH CP P20 NA MALTU CEMENTOVOU MC 10
- NOVÉ ZDIVO (DOZDÍVKY) NENOSNÝCH PŘÍČEK Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC NA SYSTÉMOVOU ZDÍCI MALTU
- BETON - DOBETONÁVKA - MAZANINA / DESKA DLE VÝPISU SKLADBY PODLAH
- HUTNĚNÝ ŠTERKOPISEK

- OMÍTKA - BARVA BÍLÁ
- REŽNÉ ZDIVO
- REŽNÉ ZDIVO + MATNÝ ČERNÝ NÁTĚR
- OMÍTKA - BARVA ČERNÁ

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV ±0,000 = úroveň podlahy 1.NP

REVIZE:	POPIS ZMĚNÝ:	DATUM:	VYPRACOVAL:

AKCE:	STUPEŇ PD:	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY
REKTORÁT MU, ŽEROTÍNOVO NÁM. 617/9, BRNO	OBJEKT:	REKTORÁT MU - KLUB V 1.PP
REKONSTRUKCE KLUBU V 1.PP	PROFESSE:	D.1.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
INVESTOR A OBJEDNATEL:	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO:	20079392-4
Máslavská univerzita	DATUM:	10/2022
Žerotínovo nám. 617/9, 601 77 Brno	FORMÁT:	6 x A4
MÍSTO STAVBY:	KOPIE:	
Žerotínovo nám. 617/9, 601 77 Brno	MĚŘITKO:	1:50
parcela č. 798, k.ú. Město Brno [610003]	VÝKRES:	ŘEZ 2-2, ŘEZ 3-3
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:		NOVÝ STAV
INTAR a.s.		
Bezdružova 81/17a, 602 00 Brno		
tel.: +420 543 422 211		
www.intar.cz, info@intar.cz		
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:		
ING. JANA MACÍKOVÁ, jmacikova@intar.cz		
VEDOUČÍ PROJEKTU:		
ING. ARCH. B. LANCMAN, blancman@intar.cz		
ZHOTOVITEL ČÁSTI:		
INTAR a.s.		
Bezdružova 81/17a, 602 00 Brno		
tel.: +420 543 422 211		
www.intar.cz, info@intar.cz		
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:		
ING. PETR SVOBODA, psvoboda@intar.cz		
VYPRACOVAL:		
ING. JANA MACÍKOVÁ, jmacikova@intar.cz		
EVIDENČNÍ ČÍSLO:	ČÍSLO VÝKRESU:	REVIZE:
20079392/D11	06	.