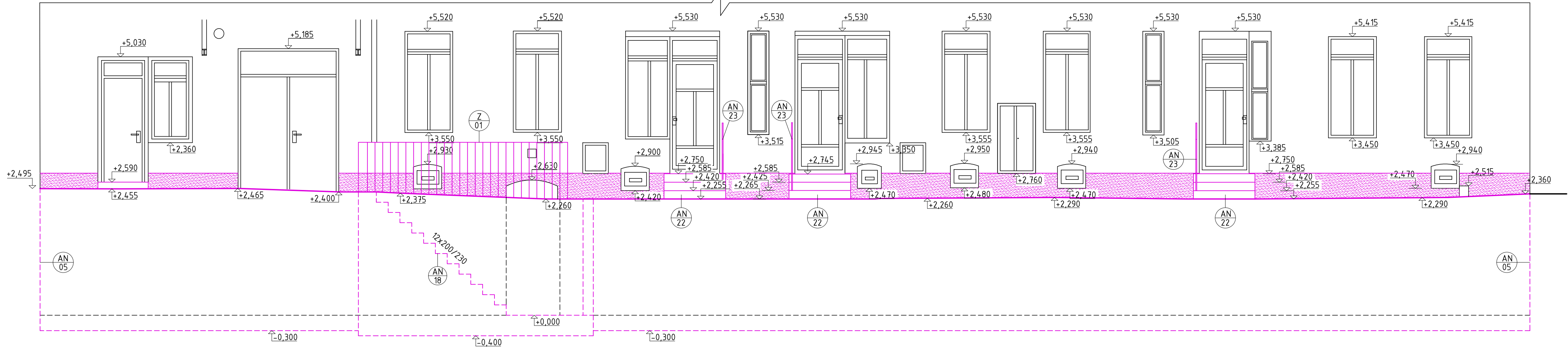
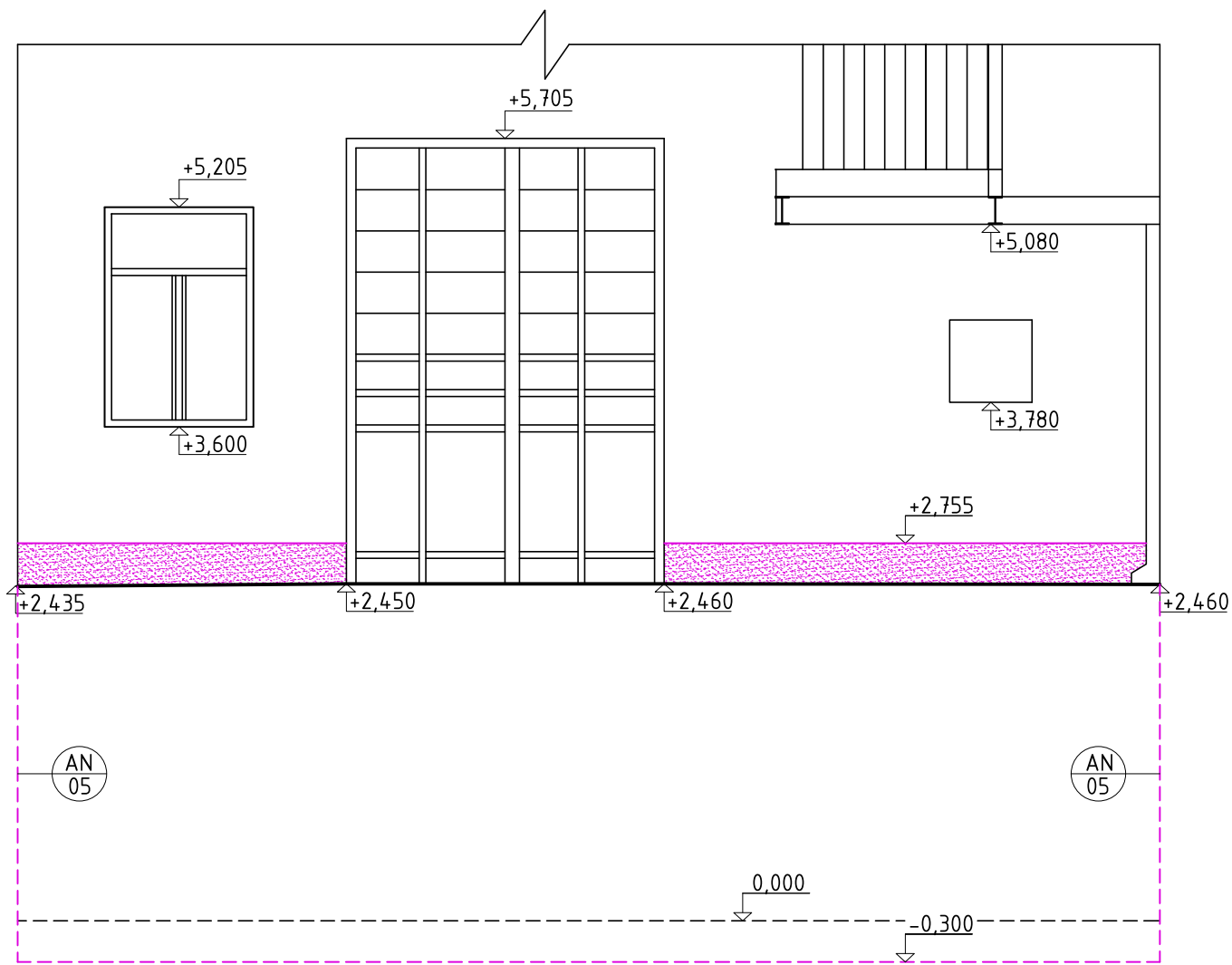


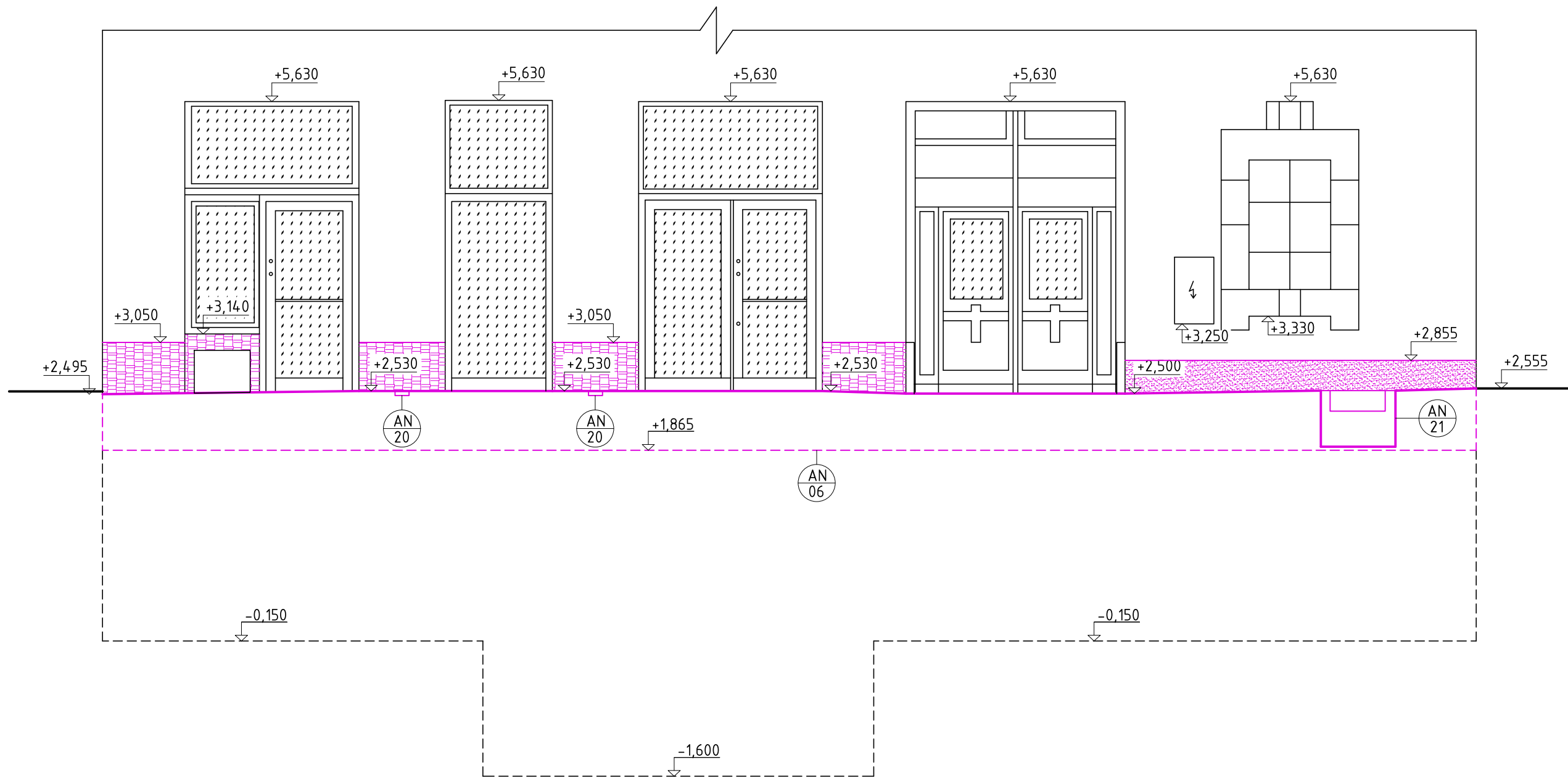
POHLED DVORNÍ BOČNÍ



POHLED DVORNÍ VCHOD Z PRŮJEZDU



POHLED ULIČNÍ



LEGENDA SLADEB

- S 02 SKLADBA OBVODOVÉ STĚNY VE VÝKOPU POD ÚROVŇÍ TERÉNU S HYDROIZOLACÍ
- NOPOVÁ FÓLIE NOPY SMĚREM OD STĚNY VČETNĚ UKONČOVACÍ PLASTOVÉ LIŠTY
 - KLUZNÁ PE FÓLIE
 - HYDROIZOLACE - BEZEŠVÁ BITUMENOVÁ STĚRKA V TL. 4 mm VČETNĚ VÝZTUŽNÉ SÍŤOVINY TL. 4 mm
 - PENETRAČNÍ NÁTĚR - BEZROZPOUŠTĚDOVÁ ASFALTOVÁ EMULZE, MODIFIKOVANÁ LATEXEM
 - PODROVNÁVKA Z CEMENTOVÉ MALTY S VODOTĚSNÍCÍ KRYSITALIZAČNÍ PŘÍSADOU TL. DO 30 mm
 - STÁVAJÍCÍ ZDĚNA KONSTRUKCE, OČIŠTĚNÉ ZDIVO, PROŠKRÁBNUTÉ SPÁRY

S 03 SKLADBA OBVODOVÉ STĚNY NAD ÚROVŇÍ TERÉNU

- HYDROFOBIZAČNÍ NÁTĚR VE DVOU VRSTVÁCH
- SILIKÁTOVÁ FASÁDNÍ BARVA DLE STÁVAJÍCÍ
- VÁPENNÝ ŠTUK VNĚJŠÍ
- SANAČNÍ HYDROFODNÍ JÁDROVÁ OMÍTKA
- HYDROIZOLACE - SILIKÁTOVÁ STĚRKOVÁ HYDROIZOLACE SE SPOTŘEBOU 4 kg/m2
- PENETRACE PODKLADU DLE TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU VÝROBCE SILIKÁTOVÉ STĚRKY
- PODROVNÁVKA Z CEMENTOVÉ MALTY S VODOTĚSNÍCÍ KRYSITALIZAČNÍ PŘÍSADOU TL. DO 30 mm
- STÁVAJÍCÍ ZDĚNA KONSTRUKCE, OČIŠTĚNÉ ZDIVO, PROŠKRÁBNUTÉ SPÁRY

LEGENDA SPECIFIKACÍ


- AN 05 HRANA VÝKOPU (DVORNÍ FASÁDA), ODKOP STĚN VE STYKU S TERÉMEM VE DVOŘE 300mm POD ÚROVŇ PODLAHY 1S (-0,300mm), STĚNY VÝKOPU MUSÍ BÝT PAŽENY
- AN 06 HRANA VÝKOPU (ULIČNÍ FASÁDA), MĚLKÝ ODKOP STĚN VE STYKU TERÉMEM HLUBKY 600mm POD ÚROVŇ STÁVAJÍCÍHO CHODNÍKU
- AN 18 NOVÉ BETONOVÉ SCHODIŠTĚ ZE SCHODIŠŤOVÝCH BLOKŮ NA NOSNÉ KONSTRUCI Z TVAROVEK ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ A PODBETONÁVKY STUPNŮ
- AN 20 ZPĚTNÁ MONTÁŽ SCÉNICKEHO OSVĚTLENÍ OSAZENÉHO V CHODNÍKU
- AN 21 NOVÝ PLASTOVÝ ANGLICKÝ DVOREK 800x400X600mm S POCHOZÍ MŘÍŽÍ (POZINKOVANÝ POROROŠT)
- AN 22 PŘED VSTUPY DO BYTŮ BUDOU VYTVOŘENY NOVÉ STUPNĚ ZE SCHODIŠŤOVÝCH BLOKŮ
- AN 23 OCELOVÉ POZINKOVANÉ MADLO

LEGENDA ZOBRAZENÍ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NOVÉ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ OMÍTKA
- NOVÁ OMÍTKA - VIZ SKLADBA S-03

POZNÁMKY:

- TECHNICKÁ ZPRÁVA JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE
- RELATIVNÍ VÝŠKOVÉ KÓTY JSOU VZTAŽENY K 1S
- PŘED ZAPOČETÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ VYTÝČIT VEŠKERÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ, PŘI PRÁCI V JEJICH OCHRANNÝCH PÁSMECH BUDOU RESPEKTOVÁNY POŽADAVKY JEDNOTLIVÝCH SPRÁVCŮ
- SKUTEČNÉ PROVEDENÍ PROSTUPU JE NUTNÉ UPRAVIT PO PROVEDENÍ VÝKOPU

GENERÁLNÍ PROJEKTANT:	SAREP a.s. Projektový atelier sanace vlnkého zdiva Jezerský 529/7, 621 00 Brno email: info@projekty-sanace.cz	Zodpovědný projektant:	Ing. Pavel Zepka, Ph.D. Vypracoval:	Ing. Pavel Zepka, Ph.D. Kontroloval:	Ing. Zdeněk Štekl		SAREP a.s. Projektový atelier sanace vlnkého zdiva Jezerský 529/7, 621 00 Brno email: info@projekty-sanace.cz
-----------------------	--	------------------------	--	---	-------------------	---	--

PROJEKTANT ČÁSTI:	projektční a inženýrská činnost bh.svoboda@seznam.cz +420 755 990 103	Zodpovědný projektant:	Ing. Jiří Svoboda Vypracoval:	Ing. Denis Owczarzy Kontroloval:	Ing. Jiří Svoboda		projektční a inženýrská činnost bh.svoboda@seznam.cz +420 755 990 103
-------------------	---	------------------------	----------------------------------	-------------------------------------	-------------------	---	---

NAZEV STAVBY:	Oprava sklepů v BD Mendlovo náměstí 12, Brno	FORMÁT:	8 x A4
MÍSTO STAVBY, PARCELA Č.:	MENDLOVO NÁMĚSTÍ 12, BRNO parcelní číslo 941, katastrální území Staré Brno [610089]	DATUM:	BŘEZEN 2017
INVESTOR:	Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/1, Brno-město, 602 00 Brno	STUPEŇ:	DPS
ČÁST:	D. STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ	AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO:	PAPÉ Č.:
NAZEV VÝKRESU:	NAVRHOVANÝ STAV POHLEDY	MĚŘITKO:	1:50
		Č. VÝKRESU:	D.1.1.b-08