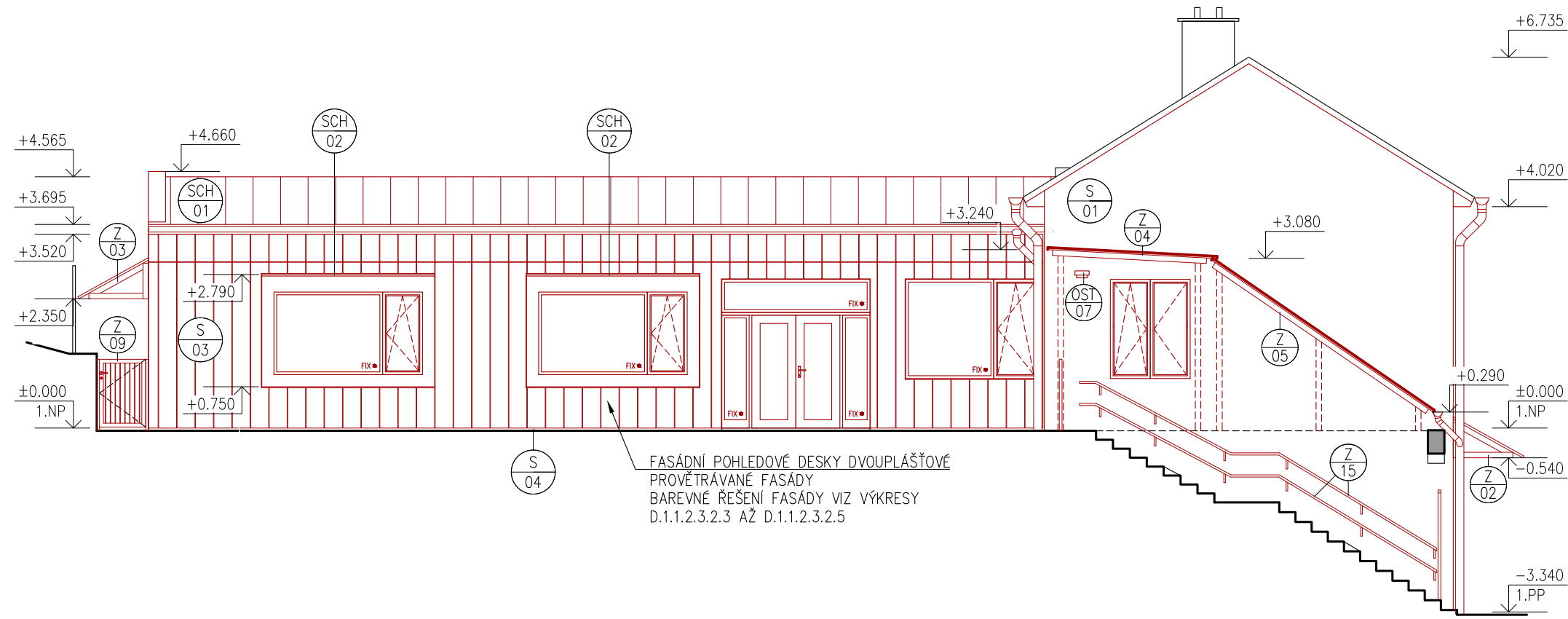
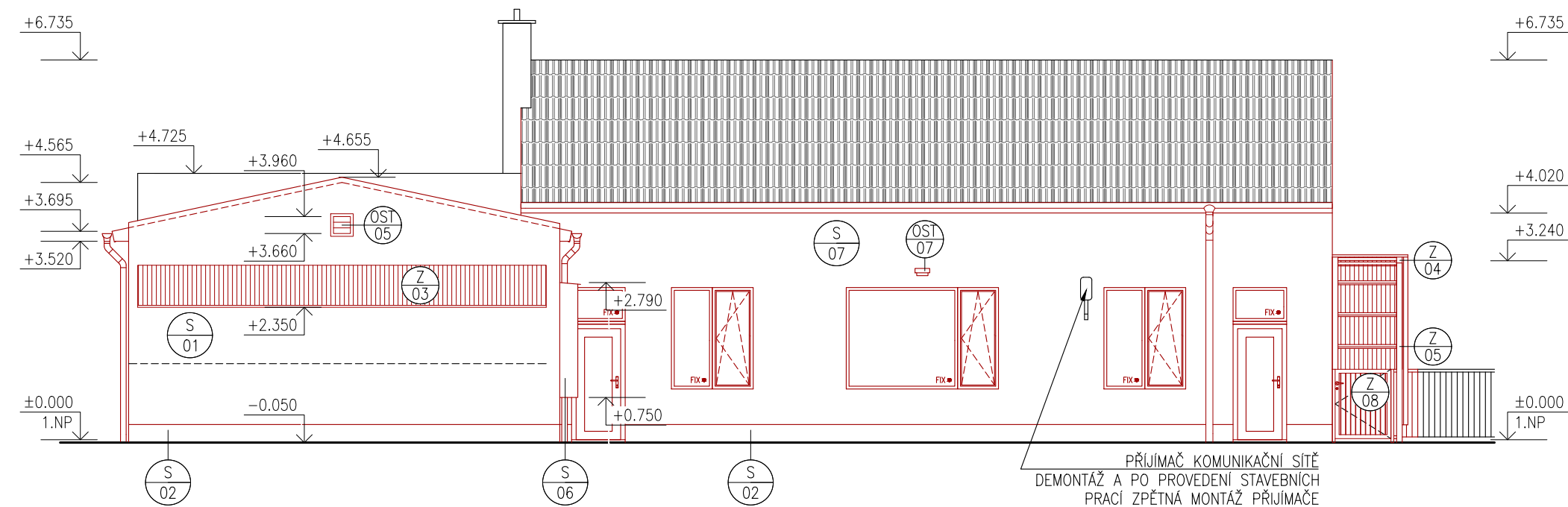


POHLED JIHOVÝCHODNÍ



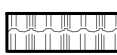


POHLED JIHOZÁPADNÍ



### POZNÁMKA

- VEŠKERÉ VÝROBKY, BAREVNOSTI ATD. KTERÉ MAJÍ VLIV NA FINÁLNÍ VZHLED STAVBY BUDU DODAVATELEM VYZORKOVÁNY A PŘEDLOŽENY INVESTOROVÍ K ODSOUHLASENÍ.
- NEODMĚŘUJTE Z VÝKRESŮ, VŠECHNY ROZMĚRY MUSÍ BÝT OVĚŘENY NA STAVBĚ. PŘÍPADNÉ ZMĚNY MUSÍ BÝT ODSOUHLASENY INVESTOREM
- VŠECHNY POUŽITÉ MATERIÁLY MUSÍ ODPOVÍDAT ČESKÝM NORMÁM, TECHNOLOGICKÝM, BEZPEČNOSTNÍM, HYGIENICKÝM / AKUSTIKA / A POŽÁRNÍM PŘEDPISŮM
- PŘI PROVÁDĚNÍ PRÁCI NUTNO DODRŽOVAT BEZPEČNOST A OCHRANU ZDRAVÍ DLE PLATNÉ LEGISLATIVY
- NA STAVBĚ MUSÍ BÝT VŽDY DODRŽOVÁNY VŠECHNY PRACOVNÍ, TECHNOLOGICKÉ A TECHNICKÉ POSTUPY A DOPORUČENÍ VÝROBCŮ JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH SYSTÉMŮ DLE ČSN A SOUVISEJÍCÍCH PŘEDPISŮ
- VEŠKERÉ STAVEBNÍ PRÁCE MUSÍ PROBÍHAT V KOORDINACI SE VŠEMI SOUVISEJÍCÍMI PROJEKTY / VIZ SAMOSTATNÉ ČÁSTI JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ – ZTI, STATIKA, VZT, VYTÁPĚNÍ, BAZÉNOVÁ TECHNOLOGIE, SILNOPROUDÉ A SLABOPROUDÉ ELEKTROINSTALACE, PŘŘ, ATD /.
- STAVEBNÍ VÝKRESY JE POTŘEBA ČÍST SE VŠEMI ZMÍNOVANÝMI DOKUMENTY KTERÉ JSOU NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE, JAKO JSOU TECH. ZPRÁVA, TABULKY PRVKŮ ATD.
- ROZMĚROVÉ TOLERANCE SVISLÝCH A VODOROVNÝCH KONSTRUKCÍ, PODLAH ATD. BUDOU PROVEDENY DLE ČSN A EN
- PŘED OBJEDNÁNÍM PRVKŮ (DVEŘE, NOSNÍKY, BEZPEČNOSTNÍ ROLETY APOD.) NUTNO OVĚRIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ
- PŘI ZJIŠTĚNÍ NOVÝCH OKOLNOSTÍ V PRŮBĚHU PROVÁDĚNÍ, KTERÉ BY MOHLY MÍT VLIV NA STATIKU OBJEKTU, MUSÍ BÝT INFORMOVÁN STATIK, KTERÝ POSODÍ VLIV NOVÉ ZJIŠTĚNÉHO STAVU NA NAVRHOVANÉ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
- TATO DOKUMENTACE NENAHRAZUJE DODAVATELSKOU A DÍLENSKOU DOKUMENTACI.
- NA VŠECHNY ROHY STĚN S NOVOU OMÍTKOU BUDOU POUŽITY SYSTÉMOVÉ OMÍTKOVÉ ROHOVÉ LIŠTY Z POZINKOVANÉHO OCELOVÉHO PLECHU
- ROZHRAŇNÍ RŮZNÝCH MATERIÁLŮ A DOZDÍVEK OPATŘIT SKLOVLÁKNITOU VÝTUŽNOU TKANINOU (OKA 10x10mm) S PŘESAHEM min. 100 mm
- V TĚTO DOKUMENTACI BYLY PROJEKTANTEM ZVOLENY REFERENČNÍ MATERIÁLY, VÝROBKY A SYSTÉMY, KTERÉ VYKAZUJÍ POŽADOVANÉ TECHNICKÉ PARAMETRY. TYTO MATERIÁLY, VÝROBKY A SYSTÉMY MOHOU BÝT NAHRAZENY JINÝMI ZA PŘEDPOKLADU ZACHOVÁNÍ POŽADOVANÝCH TECHNICKÝCH PARAMETRŮ TĚCHTO ZVOLENÝCH A DOPORUČENÝCH REFERENČNÍCH STANDARDŮ. VÝŠE UVEDENÝ POSTUP MUSÍ BÝT VŽDY KONZULTOVÁN S GENERÁLNÍM PROJEKTANTEM A ODSOUHLASEN INVESTOREM,
- VŠECHNY POUŽITÉ MATERIÁLY MUSÍ ODPOVÍDAT ČESKÝM NORMÁM, TECHNOLOGICKÝM, BEZPEČNOSTNÍM, HYGIENICKÝM A POŽÁRNÍM PŘEDPISŮM
- VEŠKERÁ NADPRAŽÍ A PARAPETY OKEN BUDOU PROVEDENA DLE DETAILU "B" (VIZ VÝKRES Č. 601 DETAILS),
- NOVÉ ZDIVO BUDE PROVÁZANO S NAVAZUJÍCÍ KONSTRUKCÍ POMOCÍ OCELOVÝCH TRNŮ Ø8 (NEJDŘÍVE VYVRTAT ŠIKMÝ OTVOR Ø 10 MM, POTÉ VLEPIT TRN POMOCÍ PLASTMALTY A NÁSLEDNĚ TRN OHNOUT DO LOŽNÉ SPÁRY NOVÉHO ZDIVA. VZDÁLENOST TRNŮ CCA 0,45 M),
- NEJSOU ZNÁMÉ PŘESNÉ VLASTNOSTI PODKLADU PRO KOTVENÍ TEPELNÉ IZOLACE A ROŠTU POHLEDOVÉ FASÁDY V RÁMCI FASÁDNÍHO PROVĚTRÁVANÉHO ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU. ÚNOSNOST KOTEV BUDE OVĚŘENA VÝTAŽNOU ZKOUŠKOU. MNOŽSTVÍ A ROZMÍSTĚNÍ KOTEV URČUJE KOTEVNÍ PLÁN ZPRACOVANÝ ZHOTOVITELEM NA ZÁKLADĚ ČSN 73 2902:2020 (PRO KONTAKTNÍ ZATEPLENÍ) A OBECNÝCH KONSTRUKČNÍCH ZÁSAD PRO PROVĚTRÁVANÉ FASÁDY A TECHNOLOGICKÝCH POKYNŮ VÝROBCŮ SYSTÉMU. VÝSLEDNÉ ŘEŠENÍ (VÝTAŽNÉ ZKOUŠKY, TYPY KOTEV, KOTEVNÍ PLÁN, ATD.) BUDE SOUČÁSTÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE V RÁMCI DODÁVKY STAVBY.
- STÁVAJÍCÍ KROV PLECHOVÉ STŘEŠNÍ KRYTINY TVOŘEN PŘÍHRADOVÝMI VAZNÍKY NEBYL PODROBEN PODROBNÉMU PRŮZKUMU. NÁVRH NOVÉ STŘEŠNÍ KRYTINY POČÍTÁ S VÝMĚNOU "KUS ZA KUS" – NAVRHOVANÁ STŘEŠNÍ KRYTINA O TOTOŽNÉ OBJEMOVÉ HMOTNOSTI JAKO STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ KRYTINA.
- PO ODSTRANĚNÍ KRYTINY BUDE PROVEDEN STAVEBNĚ TECHNICKÝ PRŮZKUM KONSTRUKCE KROVU SE ZAMĚŘENÍM ZEJMÉNA NA VÝSKYT DŘEVOKAZNÝCH HUB, HMYZU A DALŠÍCH FAKTORŮ ZNEHODNOCUJÍCÍ FUNKCI HDNOCENÉ KONSTRUKCE.

### LEGENDA MATERIÁLŮ

-  STÁVAJÍCÍ SKLÁDANÁ STŘEŠNÍ KRYTINA
-  NAVRHOVANÁ PLECHOVÁ STŘEŠNÍ KRYTINA – OCELOVÁ PLECHOVÁ KRYTINA tl. 0,7 mm FALCOVANÁ, POZINKOVANÁ, S KORÓZIVZDORNÝM LAKEM NA BÁZI POLYURETANU S MATNÝM POVRCHEM NA RUBOVÉ STRANĚ A OCHRANNÝM LAKEM NA LÍCOVÉ STRANĚ
-  NAVRHOVANÁ PLECHOVÁ STŘEŠNÍ KRYTINA – OCELOVÁ PLECHOVÁ KRYTINA tl. 0,7 mm, VLNITÝ STŘEŠNÍ PROFIL, VÝŠKA VLNY 40 mm, S KORÓZIVZDORNÝM LAKEM NA BÁZI POLYURETANU S MATNÝM POVRCHEM NA RUBOVÉ STRANĚ A OCHRANNÝM LAKEM NA LÍCOVÉ STRANĚ

### KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY:

- MATERIÁL: POZINKOVANÝ PLECH, PRVKY OPATŘENY FINÁLNÍ BARVOU
- POLOHA A DEFINICE VLASTNOSTÍ PRVKŮ VIZ OZN. VÝROBKŮ VE STAVEBNÍCH VÝKRESECH A VÝKAZ D.1.1.2.504
- BAREVNOST JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ DLE ARCHITEKTONICKÉHO NÁVRHU

### ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY:

- MATERIÁL: OCEL, POZINKOVANÁ, PRVKY OPATŘENY FINÁLNÍ BARVOU
- POLOHA A DEFINICE VLASTNOSTÍ PRVKŮ VIZ OZN. VÝROBKŮ VE STAVEBNÍCH VÝKRESECH A VÝKAZ D.1.1.2.505
- BAREVNOST JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ DLE ARCHITEKTONICKÉHO NÁVRHU

### VÝPLNĚ OTVORŮ:

- OKNA
  - PLASTOVÝ KOMŮRKOVÝ RÁMOVÝ SYSTÉM
  - POLOHA A DEFINICE VLASTNOSTÍ VÝPLNÍ OTVORŮ VIZ OZN. VE STAVEBNÍCH VÝKRESECH A VÝKAZ D.1.1.2.505
  - SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA OKNEM  $U_{wmin}$ . 0,92 W/(m².K)
  - BAREVNOST VÝPLNÍ OTVORŮ DLE ARCHITEKTONICKÉHO NÁVRHU
- DVEŘE
  - HLINÍKOVÝ RÁMOVÝ SYSTÉM
  - POLOHA A DEFINICE VLASTNOSTÍ VÝPLNÍ OTVORŮ VIZ OZN. VE STAVEBNÍCH VÝKRESECH A VÝKAZ D.1.1.2.506
  - SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA DVEŘMI  $U_{p}$  min. 0,92 W/(m².K)
  - BAREVNOST VÝPLNÍ OTVORŮ DLE ARCHITEKTONICKÉHO NÁVRHU

### POZNÁMKA:

- BAREVNÉ ŘEŠENÍ FINÁLNÍCH POVRCHŮ VIZ VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE D.1.1.2.3.2.3 AŽ D.1.1.2.3.2.5 A TAKÉ DLE DEFINICE BAREVNOSTI JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ VIZ VÝKAZY D.1.1.2.502 AŽ D.1.1.2.508
- BAREVNÉ ŘEŠENÍ JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ BUDE PŘED VÝROBOU/OBJEDNÁNÍM VYZORKOVÁNO A PŘEDLOŽENO K ODSOUHLASENÍ GENERÁLNÍMU PROJEKTANTOVÍ A INVESTOROVÍ

	-	-	-
INDEX	Změna / Revision		Datum / Date
výškový systém B.p.v., ±0,000 = ... relativní výškový systém			
PROJEKT / PROJECT			
ZATEPLENÍ FASÁDY A VÝMĚNA VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ, MŠ POD ŠPILBERKEM, BRNO			
pozemek parc. č. 762/1, 762/2 k.ú. Město Brno [610003]			
GENERÁLNÍ PROJEKTANT / GENERAL DESIGNER		STAVEBNÍK / CLIENT	
Ing. Michal Novák		STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO	
IČO: 02350203 Pražská tř. 2108/63 370 04 České Budějovice		Dominikánské náměstí 196/1, Brno-Město, 60200 Brno	
HL. INŽENÝR PROJEKTU / CIVIL ENGINEER OF THE PROJECT		HL. ARCHITEKT PROJEKTU / ARCHITECT OF THE PROJECT	
Ing. Michal Novák		Ing. arch. Eliška Marčíková	
ZPRACOVATEL PROFESNÍ ČÁSTI / INVESTIGATOR OF PROF. PART		VYPRACOVAL / ELABORATED BY	
Ing. Michal Novák		Bc. Pavel Borza	
IČO: 02350203 Pražská tř. 2108/63 370 04 České Budějovice		AUTORIZOVANÁ OSOBA / AUTHORIZED PERSON	
		Ing. Petr Šandera	
STUPEN PD / PROJECT STATUS		ČÍSLO ZAKÁZKY / ORDER NUMBER	
Dokumentace pro povolení stavby		2025-03	
ČÁST PROJEKTU / PROJECT PART			
D.1.1.2 Architektonicko-stavební řešení			
ČÍSLO PŘÍLOHY / NUMBER OF DRAWING		NÁZEV PŘÍLOHY / DRAWING TITLE	
3.2.1		POHLEDY 1 NAVRHOVANÝ STAV	
MĚŘITKO / SCALE	FORMÁT / SIZE OF PAPER	DATUM / DATE	ČÍSLO REVIZE / NO. OF REVISION
1:100	4x A4	2025/02	00
			ČÍSLO PARÉ / NO. OF DOC.