

- Hranice řešeného území - plocha = 3,31 ha
 - Katastrální mapa
 - Parcelní číslo
 - Vrstevnice
- Podmínky pro vymezení a využití území**
- Uliční čára
- Dopravní infrastruktura - stávající - Projekt nová Březnická**
- Hranice komunikace
 - Osia komunikace
 - VDZ
- Dopravní infrastruktura - návrh**
- Dopravní napojení na stávající komunikace
 - Hranice komunikace - Návrh
 - Osia komunikace
 - Plocha - komunikace
 - Plocha pro odstavná stání trolejbusů / autobusů
 - Posun zastávky
 - Stávající dopravní infrastruktura
- Navržené objekty**
- Navržené objekty
 - Číslo objektu
- Dočasné konstrukce**
- Plocha komunikace pro péči
- Technická infrastruktura návrh**
- Kolektor



potahopletný systém:
S-JTSK
výškový systém:
Bpv

zhotovitel:
AXXIOFFICE
AXXI s.r.o.
Panská 7
Brno-střed
602 00
IČO: 11542041
T: +420 722 273 052
e-mail: info@axxi.cz

objednatel:
Zlínská rozvojová společnost s.r.o.
Zarání 4077
Zlín
760 01
IČO: 22425332

zastoupení:
Petr Herman, jednatel

zakázka:
NOVÁ MĚSTSKÁ ČTVRŤ BŘEZNICKÁ, ZLÍN

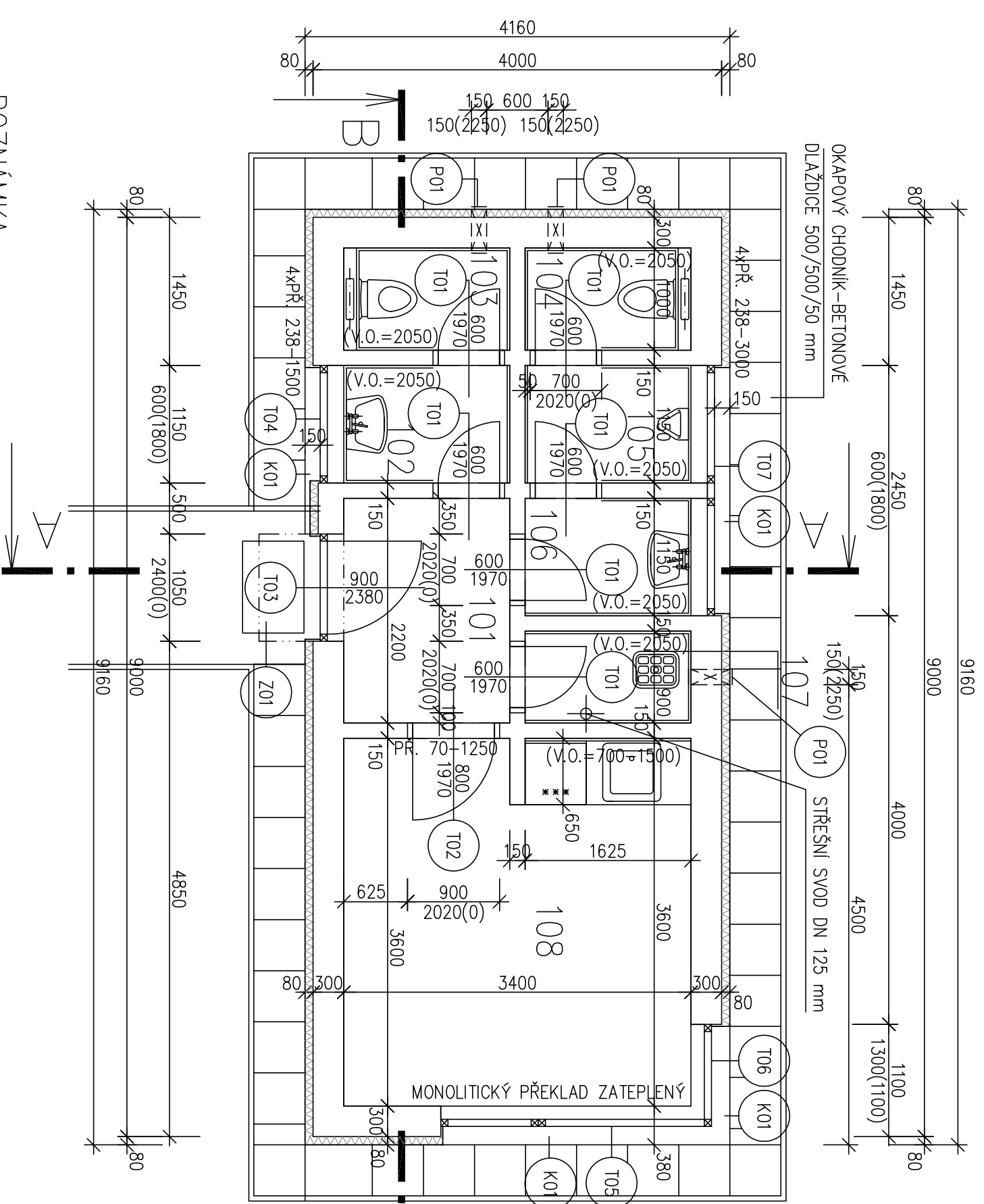
stupeň:
ÚZEMNÍ STUDIE, AKTUALIZACE 2026

autori: Ing. arch. Lukáš Šimoník
Ing. arch. Kryštof Fotlín
spolautoři: Bc. Anna Kabeláčová
Doprava: Ing. Karel Říha
Landscape: Ing. Václav Babka,
Ing. IŠ Ing. Tomáš Bláha

datum: 08. 03. 2026
formát: 8xA4
měřítko: 1:500

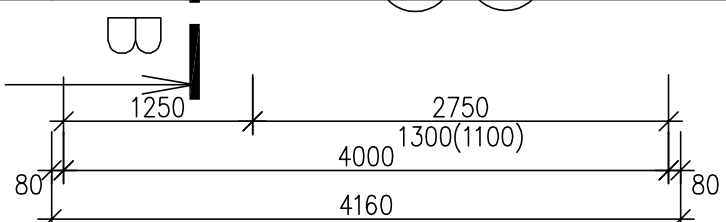
název výkresu:
ETAPA 0

paré: IV.
část:
číslo výkresu: 02



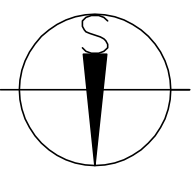
Tabulka místností					
Číslo	Jméno	Plocha [m ²]	Podlaha	Stěny	Strop
101	ZADVEŘI	3,74	DLAŽBA KERAMICKÁ	OMITKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	OMITKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ
102	PŘEDSÍŇ WC ŽENY	1,87	DLAŽBA KERAMICKÁ	OMITKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	OMITKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ
103	WC ŽENY	1,62	DLAŽBA KERAMICKÁ	OMITKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	OMITKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ
104	WC MUŽI	1,62	DLAŽBA KERAMICKÁ	OMITKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	OMITKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ
105	PISOAR	1,87	DLAŽBA KERAMICKÁ	OMITKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	OMITKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ
106	PŘEDSÍŇ WC MUŽI	1,87	DLAŽBA KERAMICKÁ	OMITKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	OMITKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ
107	ÚKLID	1,46	DLAŽBA KERAMICKÁ	OMITKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	OMITKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ
108	DENNÍ MÍSTNOST	12,14	DLAŽBA KERAMICKÁ	OMITKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	OMITKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ

Celková plocha [m²]: 26,19



LEGENDA MATERIÁLŮ

	OBVODOVÉ ZDIVO Z CIHELŇYCH TVÁRNIC POROTHERM TL. 300 mm NA MALTU CEMENTOVOU MC 5,0 MPa
	NENOSNÉ ZDIVO (PŘÍČKY) Z CIHEL. TVÁRNIC POROTHERM TL. 125 mm NA MALTU CEMENTOVOU MC 5,0 MPa
	ZDIVO Z CIHEL PLŇYCH CP 10 NA MALTU MC 5,0 MPa
	ZDIVO Z CIHEL DUTÝCH DVÓUDĚROVÝCH NA MALTU MC 5,0 MPa
	ŽELEZOBETON
	ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP
	BETON B20
	ROSTLA ZEMINA



POZNÁMKA:

V PŘÍPADĚ NESOUHLADU V JEDNOTLIVÝCH VÝKRESECH PD (NAPŘ. KÓTY, DIMENZE ATD.) NUTNO KONTAKTOVAT PROJEKTANTA PARAPETNÍ DESKY BUDOU PROVEDENY DLE NÁVRHU INTERIÉRU
 VNITŘNÍ DVEŘE BUDOU DŘEVĚNÉ SAPELLI DO DŘEVĚNÉ ZARUBNĚ-POVRCHOVÁ ÚPRAVA FÓLIE
 OTVORY PRO DVEŘE A OKNA VYZDÍVAT PŘESNĚ, NEROZŠÍŘOVAT. PLASTOVÉ VÝROBKY BUDOU PROVEDENY JAKO ATYP. PO OBVODU MÍSTNOSTI BUDE V TL. PODLAH OSAZENA IZOLACE MIRALON, KTERÁ SE PO PROVEDENÍ PODLAH ZARÍZNĚ VEŠKERÉ MRŽKY DO FASÁDY BUDOU DODÁVKOU STAVBY – BAREVNĚ ŘEŠENÍ BUDE UPŘESNĚNO DODAVATELI STAVBY PROJEKTANTEM. NA ROZÍCH STĚN POUŽÍVAT PODOMITKOVÉ LIŠTY
 VŠECHNY OBKLADY STĚN BUDOU NA ROZÍCH, U ZÁRUBNÍ A PŘECHODU NA OMITKU OPATŘENY PLASTOVÝMI LIŠTAMI. VEŠKERÉ PŘECHODY A STYKY RŮZNÝCH MATERIÁLŮ, (OCEL, CIHLA, ŽELEZOBETON BUDOU OPATŘENY SKL.TKANINOU)
 NAD DVEŘMI ŠÍŘĚ 600 MM BUDOU PŘEKLADY NAHRAZENY 2x OCEL. PROFILY Ø 12 mm
 PŘI ZDĚNÍ JE NUTNO DODRŽOVAT TECHNOLOGICKÝ POSTUP DANÝ FIRMOU POROTHERM

±0,00=187,300

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	
ING. PETR TKADLEC	ING. VLADIMÍR UCHYTL	ING. PETR TKADLEC	
INVESTOR : MĚSTO OTROKOVICE			
STAVBA	OTROKOVICE – SOCIÁLNÍ ZARÍZENÍ ŘIDIČŮ MHD		DATUM: ŘÍJEN 2008 FORMÁT: 2 A4 ÚČEL: PROJEKT SP
OBJEKT	SO 01 – SOCIÁLNÍ ZÁZEMÍ		ZAK. ČÍSLO: OTR 6 116-08
STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			ARCH. ČÍSLO: A-OTR 6 116-08
OBSAH	PŮDORYS 1. NADZEMNÍHO PODLAŽÍ		MĚR. 1:50 Č.V. SA 102