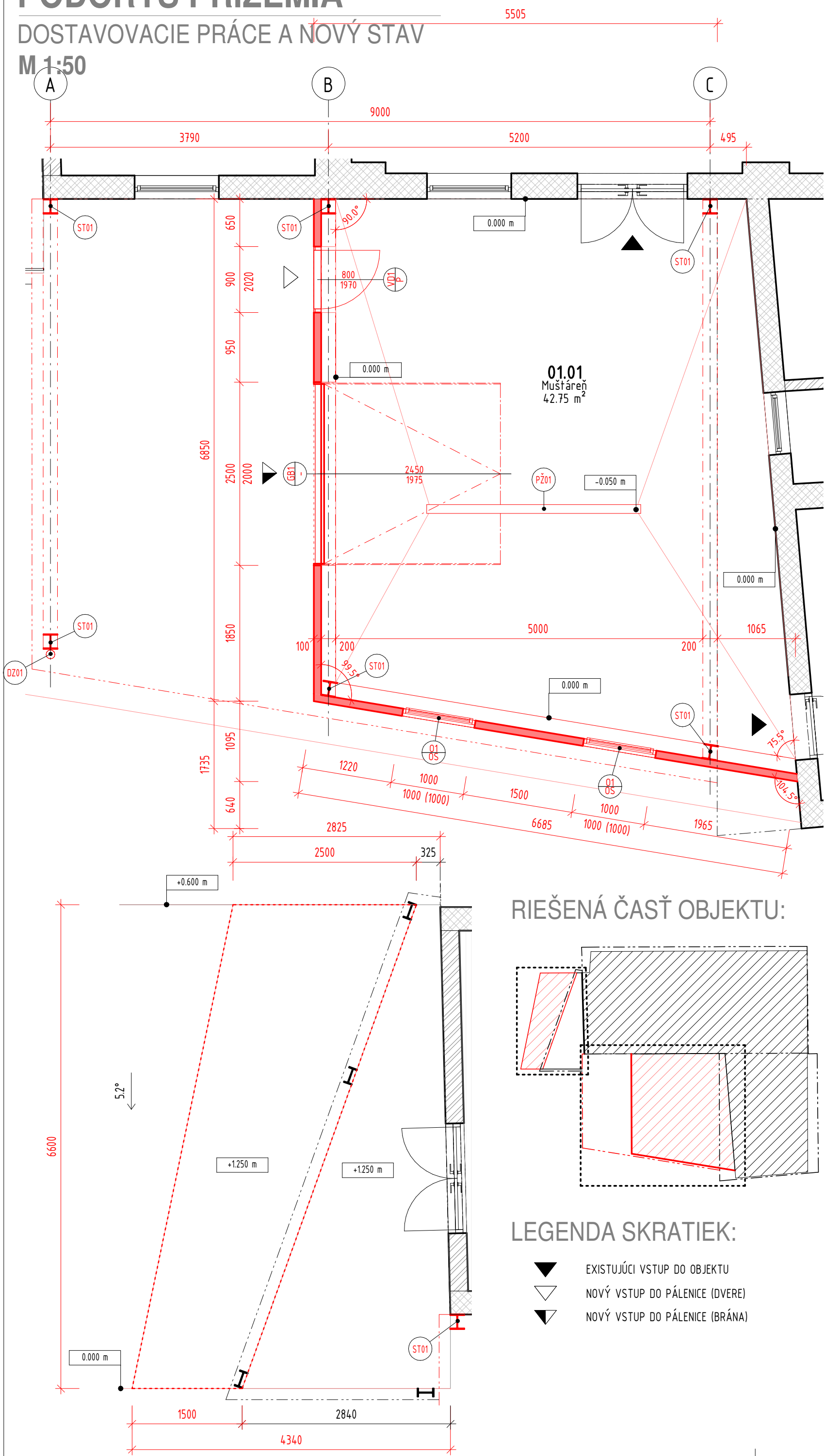


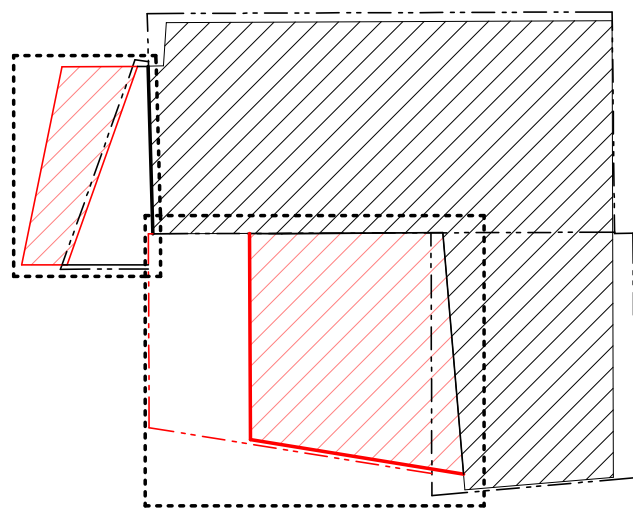
# PÔDORYS PRÍZEMIA

DOSTAVOVACIE PRÁCE A NOVÝ STAV

M 1:50



## RIEŠENÁ ČASŤ OBJEKTU:



## LEGENDA SKRATIEK:

- ▼ EXISTUJÚCI VSTUP DO OBJEKTU
- ▽ NOVÝ VSTUP DO PÁLENICE (DVERE)
- ▽ NOVÝ VSTUP DO PÁLENICE (BRÁNA)

## LEGENDA MIESTNOSTÍ:

OZN.	ÚČEL MIESTNOSTI	PLOCHA [m²]	OBVOD [m]	VÝŠKA [m]	POVRCHOVÉ ÚPRAVY			POZNÁMKY
					PODLAHY	STENY	STROPU	
01.01	Muštáreň	42.75	27.02		BETÓN	PANEL	PANEL	-

## LEGENDA MATERIÁLOV:

- POVODNÉ NOSNÉ A OBVODOVÉ MURIVO Z DIEROVANÝCH A PLNÝCH PÁLENÝCH TEHÁL hr. 350mm MUROVANÉ NA VÁPENOCEMENTOVÚ MALTU
- POVODNÉ NENOSNÉ MURIVO Z DIEROVANÝCH A PLNÝCH PÁLENÝCH TEHÁL hr. 150 mm MUROVANÉ NA VÁPENOCEMENTOVÚ MALTU
- OBVODOVÝ STENOVÝ SENDVIČOVÝ PANEL - Vyplnený lisovanou minerálnou vlnou - hr. 100mm - Súčiniteľ prechodu tepla U = 0,28 (W/m2/\*K).
- DOSTAVOVACIE PRÁCE NOSNÝCH A NENOSNÝCH KONŠTRUKCIÍ

## LEGENDA ZNAČIEK:

- MONTÁŽ EXTERIÉROVÉHO PLASTOVÉHO OKNA S IZOLAČNÝM DVOJ(TROJ)-SKLOM, PLASTOVÉ OKNO S RÁMOM, ROZMER OTVORU: VIĎ. PÔDORYS
- MONTÁŽ VCHODOVÝCH PLASTOVÝCH DVERÍ, PLASTOVÉ DVERE S BEZPEČNOSTNÝM KOVANÍM, ROZMER: VIĎ. PÔDORYS
- MONTÁŽ ROLETOVEJ BRÁNY, ROZMER OTVORU PODĽA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE - ZÁRUBŇA: OCEĽOVÁ, KRÍDLO: DREVO-PLAST
- PODLAHOVÝ ODVODŇOVACÍ LÍNIOVÝ ŽLAB
- DAŽĎOVÝ ZVOD Ø100 mm, MATERIÁL: POPLASTOVANÝ PLECH, hr.=0,55 mm V ZÁVISLOSTI OD MENOVITEJ SVETLOSTI + POVRCHOVÁ ÚPRAVA (ODTIEŇ URČÍ INVEŠTOR)
- NOSNÝ OCEĽOVÝ STĽP - PROFIL HEB - ROZMERY A KOTVENIE VIĎ STATIKA

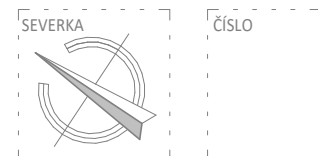
## POZNÁMKY:

- OPĽÁŠTENIE OBJEKTU BUDE VYHOTOVENÉ Z FASÁDNÝCH SENDVIČOVÝCH PANELOV S TEPLNOIZOLAČNOU VÝPLŇOU Z LISOVANEJ MINERÁLNEJ VLNY
- JEDNOTLIVÉ PANELE BUDÚ KOTVENÉ DO NOSNEJ OCEĽOVEJ KONŠTRUKCIE SAMOREZNÝM KOTVIACIM MATERIÁLOM
- VŠETKY PRECHODY A DILATAČNÉ ŠKÁRY MEDZI PANEĽMI BUDÚ DODATOČNE ZATEPLENÉ A UZVARETÉ LEMOVACÍMI PLECHOVÝMI PRVKAMI
- GARÁŽOVÉ BRÁNY A OKNÁ SÚ V KONŠTRUKCII UCHYTENÉ NA NOSNÚ OCEĽOVÚ KONŠTRUKCIU- PRI NEŠPECIFIKOVANÍ KRITÉRIÍ NEBEZPEČNOSTI A POSTUPOV JE NUTNÉ DODRŽAŤ ZÁKONY, VZN, TECHNICKÉ NORMY A PREDPISY VÝROBCOV.
- PODLAHOVÝ ODVODŇOVACÍ LÍNIOVÝ ŽLAB AJ DAŽĎOVÝ ZVOD BUDE NAPOJENÝ DO EXISTUJUÚCEJ KANALIZÁCIE
- TECHNICKÁ SPRÁVA, JEJ PRÍLOHY AKO AJ VYJADRENIA VŠETKÝCH ÚČASŤNÍKOV STAVEBNÉHO KONANIA, TVORIA NEDELITELNÚ SÚČASŤ PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE.
- VŠETKY KÓTY PRED REALIZ. PREMERAŤ PODĽA SKUTOČNÉHO STAVU, PROJEKT NENAHRÁDZA VÝRA DIELENSKÝ BOK DODÁVATEĽA

Projekt objektu je určený len pre účely stavebného povolenia. Stupeň projektovej dokumentácie pre stavebné povolenie nespĺňa kritéria realizačného

	ZMENA	VYKONAL	DÁTUM	PODPIS
A				
B				

SÚRADNICOVÝ SYSTÉM	S-JTSK
ABSOLÚTNA NULOVÁ VÝŠKA	0,000 = m.n.m., výškový systém BPV



PROJEKTANTI:	Z. PROJEKTANT: Ing. Andrej KOSTELANSKÝ Ing. Matej ŽIAČIK	VYPRACOVAL: Ing. Andrej KOSTELANSKÝ Boris KOSTELANSKÝ	
	KRESLIL: Ing. Andrej KOSTELANSKÝ Boris KOSTELANSKÝ	KONTROLOVAL: Ing. Andrej KOSTELANSKÝ Ing. Matej ŽIAČIK	
INVEŠTOR:	GeoID s. r. o. ADRESA: Ipatné č.d.210,018 02 Dolná Mariková		
STAVEBNÍK:			
DIEL:	STAVEBNO-TECHNICKÉ RIEŠENIE		
STAVBA:	STAVBA/KLASIFIKÁCIA STAVBY: PRÍSTAVBA PÁLENICE č.d.155	ARCHÍVNE ČÍSLO: 20230223	STUPEŇ: DSP
	MIESTO STAVBY: Dolná Mariková 155, 018 02	KATASTRÁLNE ÚZEMIE: Dolná Mariková	ČÍSLO ZÁKAZKY: 20230223
	DRUH STAVBY: stavebné úpravy	PARCELOVÉ ČÍSLO: p.č. 855/8, 855/3	REVIZIA: -
FORMÁT: 420x420			
OBSAH VÝKRESU:	pôdorys PRÍZEMIA	MIERKA: M 1:50	Č. VÝKRESU: A-03