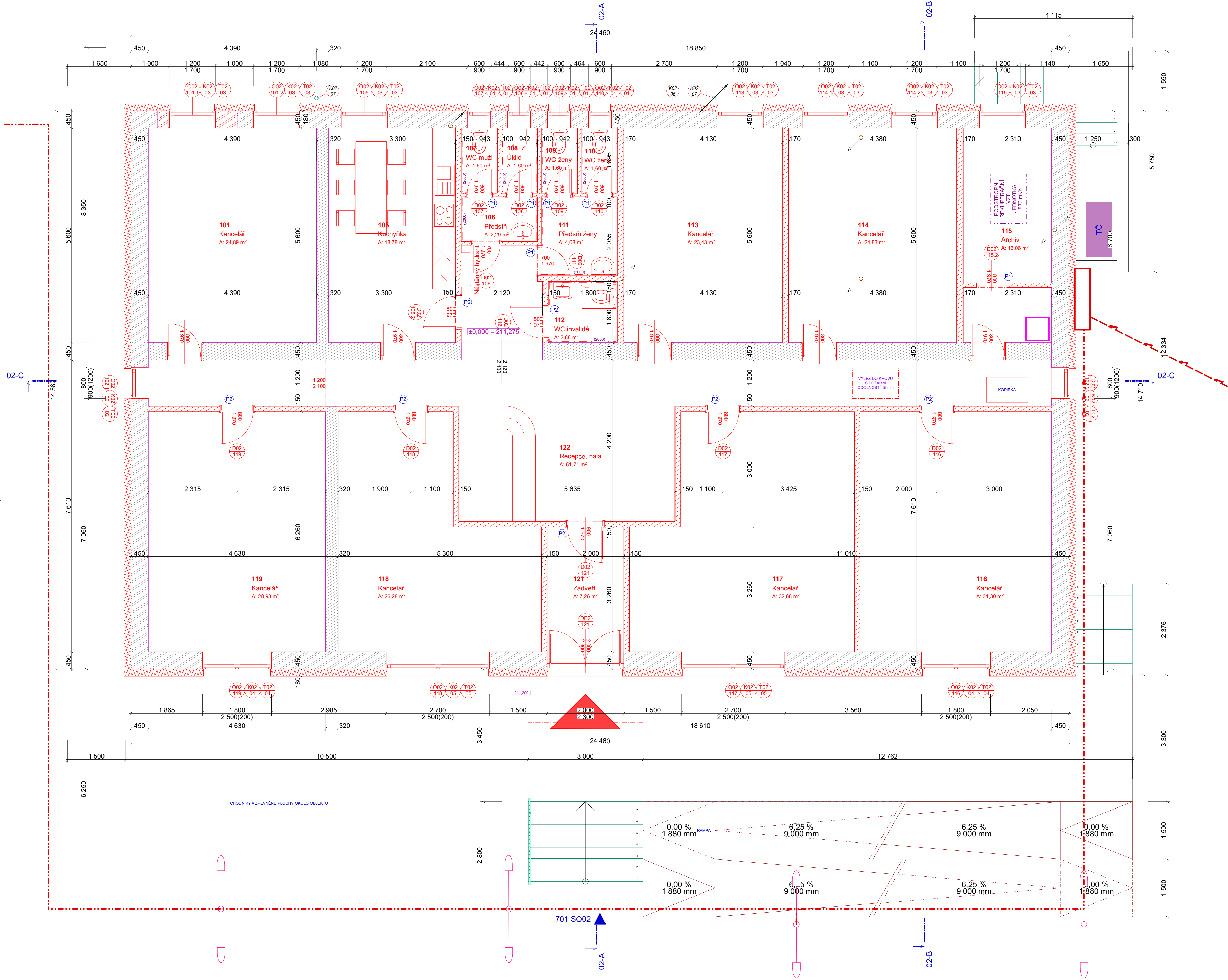


D.1.1-02-010-511-A 1.NP - Nový stav
M 1:50



- PŘEKLADY:**
- P1** PŘEKLAD PÓRBETONOVÝ Š. 100 mm, V.250 mm, DL. 1000 mm
 - P2** PŘEKLAD PÓRBETONOVÝ Š. 150 mm, V.250 mm, DL. 1250 mm
 - P3** PŘEKLAD PÓRBETONOVÝ Š. 200 mm, V.250 mm, DL. 1750 mm

LEGENDA MATERIÁLŮ

OBVODOVÉ A VNITŘNÍ NOSNÉ ZDIVO

- ŽELEZOBETONOVÉ NOSNÉ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ ZDIVO Z CIHEL PLNÝCH
TL. ZDVA 300 mm
- STÁVAJÍCÍ ZDIVO Z CIHEL PLNÝCH
TL. ZDVA 300 - 520 mm

VNITŘNÍ NENOSNÉ ZDIVO

- STÁVAJÍCÍ ZDIVO Z CIHELNYCH PLNÝCH
TL. ZDVA 100 - 170 mm
- ZDIVO Z BETONOVÝCH TVAROVEK
TL. ZDVA 230 mm
- ZDIVO Z PÓRBETONOVÝCH TVAROVEK
TL. ZDVA 150 mm

OSTATNÍ

- TEPELNÁ ISOLACE - POLYSTYREN EPS - VIZ SKLADBY KONSTRUKCÍ
- TEPELNÁ ISOLACE - MINERÁLNÍ VATA - VIZ SKLADBY KONSTRUKCÍ
- TEPELNÁ ISOLACE - POLYSTYREN XPS - VIZ SKLADBY KONSTRUKCÍ

Tabulka místností 1.NP				
Č.	Název místnosti	Plocha (m2)	Něslápná vrstva	Povrchová úprava zdi
101	Kancelář	24,89	PVC	Štuková omítka
105	Kuchyňka	18,78	Keramická dlažba	Štuková omítka
106	Předšíň	2,29	Keramická dlažba	Keramický obklad (2100)
107	WC muži	1,60	Keramická dlažba	Štuková omítka
108	Uklid	1,60	Keramická dlažba	Štuková omítka
109	WC ženy	1,60	Keramická dlažba	Štuková omítka
110	WC ženy	1,60	Keramická dlažba	Štuková omítka
111	Předšíň ženy	4,08	Keramická dlažba	Keramický obklad (2100)
112	WC invalidé	2,88	Keramická dlažba	Štuková omítka
113	Kancelář	23,43	PVC	Štuková omítka
114	Kancelář	24,83	PVC	Štuková omítka
115	Archiv	13,06	PVC	Štuková omítka
116	Kancelář	31,30	PVC	Štuková omítka
117	Kancelář	32,68	PVC	Štuková omítka
118	Kancelář	26,28	PVC	Štuková omítka
119	Kancelář	28,98	PVC	Štuková omítka
121	Záveří	7,26	Keramická dlažba	Štuková omítka
122	Recepce, hala	51,71	Keramická dlažba	Štuková omítka
		298,83 m²		

LEGENDA POPISEK

- OZNAČENÍ VÝPLNÍ, KLEMPÍŘSKÝCH, OSTATNÍCH A ZÁMEČNÍKÝCH
- VÝROBKŮ - V SAMOSTATNÝCH VÝPISECH
- PŘED PROVÁZENÍM NUTNO ZAMĚRIT NA MÍSTĚ
- S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ A POŽADAVKY DLE POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ OBJEKTU

OBECNÉ POZNÁMKY:

- VEŠKERÉ PROSTUPY DO PROFILU 150 mm BUDOU VYTŘNÝ NA STAVBĚ, PŘESNÝ PLOHA VEDENÍ INSTALACÍ A ROZVODŮ BUDE KOORDINOVÁNA S JEDNOTLIVÝMI PROFESEMI
- ZDĚNÉ KONSTRUKCE BUDOU PROVEDENY DLE KONSTRUKČNÍCH ZÁSAD VYBRANÉHO STAVEBNÍHO SYSTÉMU
- EXTERIÉROVÉ VÝPLNĚ OSAZENY NA VNĚJŠÍ HRANU NOSNÉHO KONSTRUKCE A PŘETÁŽENY TEPELNOU ISOLACÍ - 40 mm
- DODÁVKA FASÁDNÍHO SYSTÉMU VČETNĚ DILENSKÉ DOKUMENTACE S NÁVRHEM NOSNÉHO SYSTÉMU S ODSOULÁSENÍM ČLENENÍ A TYPOVÝCH DETAILŮ
- NA KONSTRUKCE JSOU LOKÁLNĚ KLADENY POŽADAVKY NA POŽÁRNÍ ODOLNOST V ROZSAHU STANOVENÉM ČÁSTÍ PROJEKTU - D.1.3. - POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ STAVBY
- PROSTUPY POŽÁRNĚ DĚLÍCÍMI KONSTRUKCEMI BUDOU PROTIPOŽÁRNĚ DOTĚSNĚNÝ NA POŽADOVANOU ODOLNOST DLE PBR - D.1.3
- SKLADBY KONSTRUKCÍ POPSÁNY V PŘÍLOZE - VÝPIS SKLADEB KONSTRUKCÍ
- VÝŠKY STAVEBNÍCH OTVORŮ JSOU DÁNY OD ČISTÉ PODLAHY
- PRO ZDĚNÉ A SÍK VNITŘNÍ DĚLÍ KONSTRUKCE BUDOU ZASADNĚ POUŽITY UCELENÉ A KOMPLETNÍ SYSTÉMY, VČETNĚ VŠECH KOMPLETAČNÍCH KOTEVNÍCH, INSTALACÍ A DOPLŇUJÍCÍCH PRVKŮ
- NADPRAŽÍ OTVORŮ JSOU ŘEŠENA SYSTÉMOVÝMI PŘEKLADY DANÉHO ZDÍČHO SYSTÉMU
- PROSTUPY PRO INSTALACE ŽB KONSTRUKCEMI, KTERÉ NEJSOU UVEDENY VE VÝKRESECH TVARŮ BUDOU DODATEČNĚ VRTÁNY DLE POŽADÁVKY PROFESÍ
- VEŠKERÉ PRVKY BUDOU PŘED DODÁNÍM VZORKOVANY A ODSOULÁSENY AUTORSKÝM DOZOREM A INVESTOREM
- PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ NUTNO PŘEDEM ZKONTROLOVAT VŠECHNY MÍRY A OVĚRIT S PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ

- ČERNÉ - STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- ČERVENÉ - NOVÉ KONSTRUKCE

±0,000 SO01 = 211,650 m. n.
±0,000 SO02 = 211,275 m. n.
Souřadný systém: JTSK
Výškový systém: BpV

GENERÁLNÍ PROJEKTANT:			PROJECTION s.r.o.	
VEDOUČÍ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	TECHNICKÁ KONTROLA	Projekční s.r.o. Antonína Kopeckého 151 549 22 Nový Hrádek IČO: 28858459	
Ing. Pavel Ježek	Ing. Lukáš Kosinka	Ing. Pavel Ježek		
INVESTOR	Melva Trade s. r. o.			
MÍSTO STAVBY	st. 330/1, st. 332, st. 333, 1390/11, 1390/12, st. 330/2, k.s. Benešská Vlnice			
PROJEKTANT DÍLČÍ ČÁSTI:				
VEDOUČÍ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	TECHNICKÁ KONTROLA		
-				
STAVBA			FORMÁT	8 x A4
REVITALIZACE PRŮMYŠLOVÉHO AREÁLU V MILOVICÍCH			DATUM	2020-06-25
OBJEKT			STUPEŇ PD	DPS
D.1.1 ARHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			MĚŘÍTKO	Č. VÝKR. 18,02
1.NP - Nový stav			1:50	D.1.1-02-010-511-A