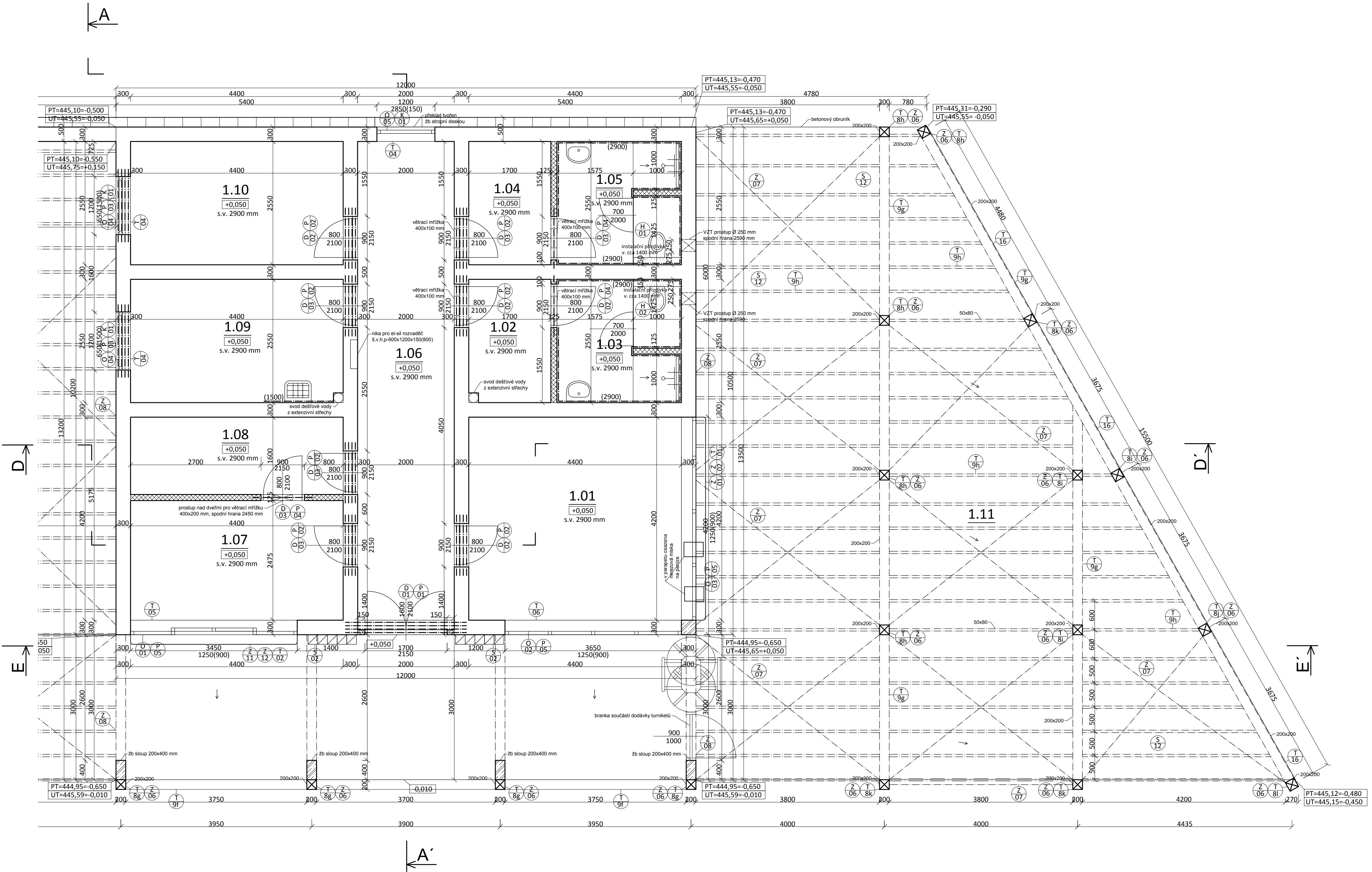


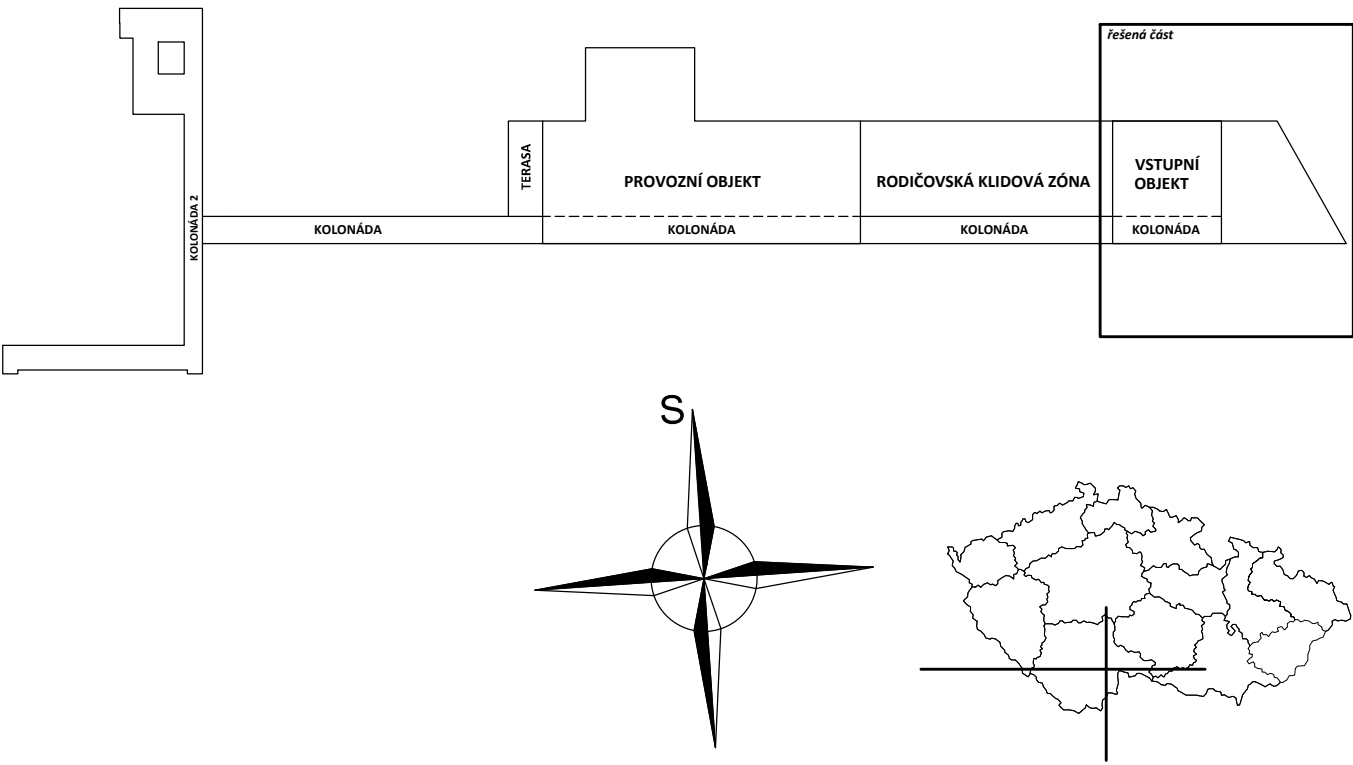
PŮDORYS 1.NP - VSTUPNÍ OBJEKT

MĚŘÍTKO 1:50



- LEGENDA:
- NOSNÉ ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC TL 300 mm
  - NENOSNÉ ZDIVO Z PÓRBETONU TL 50, 75, 125, 150 a 200 mm
  - ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
  - KONSTRUKCE Z PROSTÉHO BETONU
  - OKAPOVÝ CHODNÍK Z BETONOVÉ DLAŽBY 200x400 mm, TL 50 mm

- POZN.:
- V PROSTORU VSTUPNÍHO OBJEKTU BUDOU SKŘÍNKY NA CENNOSTI Z HPL DESEK, ROZMĚR SKŘÍNEK 200x200 mm, CELKEM 60 KS
  - V ŠATNÁCH UZAMYKATELNÉ SKŘÍNKY Z HPL DESEK, MIN. ROZMĚR 300x500 mm (ŠxH)
  - DEŠŤOVÉ SVODY BUDOU ZAKLOPENY SDK DESKAMI
  - SOK KČE BUDOU S VODEDODOLNOU ÚPRAVOU DO MOKRÉHO PROSTŘEDÍ
  - PODLAHOVÉ ŽLÁBKY A VPRUSTI USAZOVAT DLE ČÁSTI PD ZTI
  - V MÍSTECH, KDE PATKY SLOUPŮ PERGOLY NEDOSAŽUJÍ VÝŠKY PODKLADNÍHO BETONU, NUTNÉ PATKY PŘIBETONOVAT NA DANOU VÝŠKU
  - VNITŘNÍ OMÍTKY BUDOU TVOŘENY MVC BÍLÉ BARVY
  - VNĚJŠÍ OMÍTKY BUDOU TVOŘENY JÁDROVOU OMÍTKOU + PERLINKA, FINÁLNÍ VRSTVOU BUDE SILIKÁTOVÁ PROBARVENÁ OMÍTKA BÍLÉ BARVY/BETONOVÁ STĚRKA
  - HYDROIZOLACE V MOKRÝCH PROVOZECH BUDOU VYTAŽENY 150 mm NAD PODLAHU, VE SPRCHÁCH DO VÝŠKY 2100 mm
  - VEŠKERÉ VENKOVNÍ DŘEVĚNÉ KČE BUDOU Z TEPELNĚ UPRAVENÉHO BOROVICOVÉHO DŘEVA
  - DILATAČNÍ SPÁRY V LITÉ BETONOVÉ VRSTVĚ POPISÁNY V D1.00.13 ÚPRAVY VNĚJŠÍCH PLOCH
  - VEŠKERÉ VZDUCHOTECHNICKÉ PROSTUPY KOORDINOVAT S PŘÍSLUŠNÝM SPECIALISTOU VZT



VSTUPNÍ OBJEKT

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)	PODLAHA	POVRCH STROPŮ	POVRCH STĚN	POZNÁMKA
1.01	KANCELÁŘ/VSTUP	18,5	Ker. dlažba	SDK podhled	MVC	Podhled v. 2900 mm
1.02	ŠATNA ZAMĚSTNANCI, MUŽI	4,3	Ker. dlažba	SDK podhled	MVC	Podhled v. 2900 mm
1.03	SOC. ZÁZEMÍ ZAMĚSTNANCI MUŽI	6,4	Ker. dlažba	SDK podhled	Ker. obklad	Podhled v. 2900, ker. obklad do výšky podhledu
1.04	ŠATNA ZAMĚSTNANCI ŽENY	4,3	Ker. dlažba	SDK podhled	MVC	Podhled v. 2900 mm
1.05	SOC. ZÁZEMÍ ZAMĚSTNANCI ŽENY	6,4	Ker. dlažba	SDK podhled	Ker. obklad	Podhled v. 2900, ker. obklad do výšky podhledu
1.06	CHODBA	20,2	Litá bet. vrstva	SDK podhled	MVC	Podhled v. 2900 mm
1.07	VÝDEJ NÁPOJŮ	11,1	Ker. dlažba	SDK podhled	MVC	Podhled v. 2900 mm
1.08	VÝDEJ NÁPOJŮ-SKLAD	7,2	Ker. dlažba	SDK podhled	MVC	Podhled v. 2900 mm
1.09	SKLAD 1 A ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	11,4	Ker. dlažba	SDK podhled	MVC	Podhled v. 2900 mm, v prostoru vylevky k. obklad v. 1500 mm
1.10	SKLAD 2	11,4	Ker. dlažba	SDK podhled	MVC	Podhled v. 2900 mm
1.11	VSTUP, STÁNÍ PRO KOLA, KOLONÁDA	152,1	Litá bet. vrstva	-	-	-
		Σ 253,3				

0,000=445,60 m n.m. B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

REVIZE	POPIS REVIZE	DATUM	POZNÁMKA

Generální projektant <b>CODE, s.r.o. PARDUBICE</b> Computer Design Bc. David Meduna IČO 492 86 960		Zpracovatel časti <b>PARDUBICE</b> Pardubice, Na Vrtálné 84 tel. 466 053 111, fax 466 053 125	
PROJEKTANT Bc. David Meduna	VYPRACOVAL VYPRACOVAL	KONTROLOVAL Ing. Viktor Meduna	ČÍSLO ZAKÁZKY 2020/01/500
INVESTOR Město Třeboň, Palackého nám. 48/II, 379 01 Třeboň		POČET FORMÁTŮ 8x A 4	
Rozšíření wellness centra lázni Aurora TŘEBOŇ SO 03 NADZEMNÍ OBJEKTY Architektonicko-stavební řešení		DATUM 04/2020	
		MĚŘÍTKO 1:50	
PŮDORYS 1.NP-VSTUPNÍ OBJEKT		Č. KOPIE	Č. PŘÍLOHY
		Č. ČAST	D 1.003A