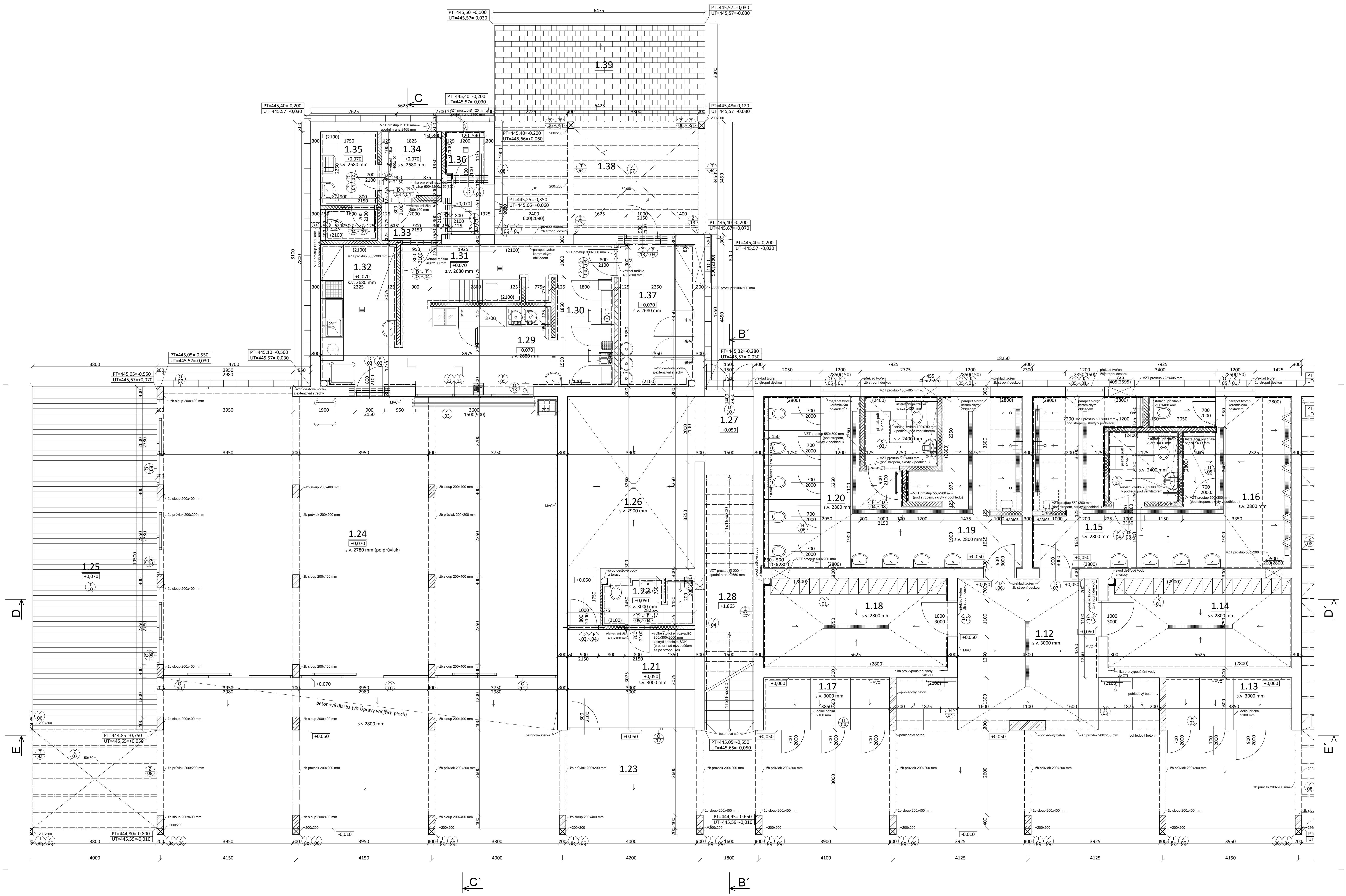


PŮDORYS 1.NP - PROVOZNÍ OBJEKT
MĚŘÍTKO 1:50



PROVOZNÍ OBJEKT

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)	PODLAHA	POVRCH STŘEPŮ	POVRCH STĚN	POZNÁMKA
1.12	VSTUPNÍ HALA	19,7	Litá bet. vrstva	Nosná konstrukce (beton)	MVC	venkovní sprcha tvořena HPL deskami
1.13	VENK. SPRCHA+PŘEVL. KABINY MUŽI	9,2	Litá bet. vrstva	Nosná konstrukce (beton)	MVC, Ker. obklad	Podhled v. 2800 mm, obklad do výšky podhledu
1.14	ŠATNY MUŽI	15,7	Ker. dlažba	SDK podhled	Ker. obklad	Podhled v. 2800 mm, obklad do výšky podhledu
1.15	SPRCHY MUŽI	12,8	Ker. dlažba	SDK podhled	Ker. obklad	Podhled v. 2800 mm, obklad do výšky podhledu
1.16	TOALETY MUŽI + IMOBILNÍ	27,6	Ker. dlažba	SDK podhled	Ker. obklad	Podhled v. 2400 mm, obklad do výšky podhledu
1.17	VENK. SPRCHA+PŘEVL. KABINY ŽENY	9,2	Litá bet. vrstva	Nosná konstrukce (beton)	MVC, Ker. obklad	venkovní sprcha tvořena HPL deskami
1.18	ŠATNY ŽENY	15,7	Ker. dlažba	SDK podhled	Ker. obklad	Podhled v. 2800 mm
1.19	SPRCHY ŽENY	16,6	Ker. dlažba	SDK podhled	Ker. obklad	Podhled v. 2800 mm, obklad do výšky podhledu
1.20	TOALETY ŽENY+IMOBILNÍ	24,2	Ker. dlažba	SDK podhled	Ker. obklad	Podhled v. 2400 mm, obklad do výšky podhledu
1.21	PLAVČICKÁRNA	12,0	Ker. dlažba	Nosná konstrukce (beton)	MVC	-
1.22	PLAVČICKÁRNA+ŽÁZEMÍ	4,0	Ker. dlažba	SDK podhled	Ker. obklad	Podhled v. 2900 mm, obklad do výšky podhledu
1.23	KOLONÁDA	123,6	Litá bet. vrstva	-	-	Mezi kolonádou a vstupem do restaurace bet. dlažba
1.24	RESTAURACE	104,2	Litá bet. vrstva	Nosná konstrukce (beton)	Příznaný beton, MVC	-
1.25	RESTAURACE-OTEVŘENÁ TERASA	39,9	Tepelně upravené dřevo	-	-	-
1.26	SKLAD BAŽENOVÝCH POMOČEK	22,2	Ker. dlažba	Nosná konstrukce (beton)	MVC	-
1.27	TECHNOLOGIE	14,8	Ker. dlažba	Nosná konstrukce (beton)	MVC	-
1.28	SCHODIŠTĚ	11,7	Beton	-	-	cementová stěrka
		Σ 483,1				

OBJEKT KUCHYNĚ

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)	PODLAHA	POVRCH STŘEPŮ	POVRCH STĚN	POZNÁMKA
1.29	PROJEKT	11,7	Ker. dlažba	Nosná konstrukce (beton)	MVC	Ker. obklad do výšky 2100 mm
1.30	PŘÍPRAVNA	7,8	Ker. dlažba	Nosná konstrukce (beton)	MVC	Ker. obklad do výšky 2100 mm
1.31	MYTÍ NÁDOBÍ	8,3	Ker. dlažba	Nosná konstrukce (beton)	MVC	Ker. obklad do výšky 2100 mm
1.32	MYTÍ STOLNÍHO NÁDOBÍ	10,2	Ker. dlažba	Nosná konstrukce (beton)	MVC	Ker. obklad do výšky 2100 mm
1.33	ZÁDVEŘÍ	2,3	Ker. dlažba	Nosná konstrukce (beton)	MVC	-
1.34	ŠATNA	3,7	Ker. dlažba	Nosná konstrukce (beton)	MVC	-
1.35	ÚKLID, WC	5,7	Ker. dlažba	Nosná konstrukce (beton)	MVC	Ker. obklad do výšky 2100 mm
1.36	ODPADKY	1,7	Ker. dlažba	Nosná konstrukce (beton)	MVC	Ker. obklad do výšky 2100 mm
1.37	SKLAD POTRAVIN	10,4	Litá bet. vrstva	-	-	-
1.38	ZÁSOBOVACÍ PROSTOR	24,2	Litá bet. vrstva	-	-	-
1.39	PARK. STÁNÍ PRO ZÁSOBOVÁNÍ	19,3	Bet. dlažba	-	-	-
		Σ 105,3				

LEGENDA:

- NOSNÉ ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVÁŘNIC TL 300 mm
- NENOSNÉ ZDIVO Z PÓROBETONU TL 50, 75, 125, 150 a 200 mm
- ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
- KONSTRUKCE Z PROSTÉHO BETONU
- OKAPOVÝ CHODNÍK Z BETONOVÉ DLAŽBY 200x400 mm, TL 50 mm
- VENKOVNÍ BETONOVÁ DLAŽBA TL 80 mm
- DŘEVĚNÁ PODLAHA Z TEPELNĚ UPRAVENÉHO BOROVICOVÉHO DŘEVA

POZN.:

- V PROSTORU VSTUPNÍHO OBJEKTU BUDOU SKŘÍNKY NA CENNOSTI Z HPL DESEK, ROZMĚR SKŘÍNEK 200x200 mm, CELKEM 60 KS
- V ŠATNÁCH UZAMKYATELNÉ SKŘÍNKY Z HPL DESEK, MIN. ROZMĚR 300x500 mm (šxh)
- OŠETŘOVAT BUDOU ZAKROPLENY SDK DESKAMI
- SDK KČE BUDOU S VOJEDODOLNOU ÚPRAVOU DO MOKROHO PROSTŘEDÍ
- PODLAHOVÉ ŽLABKY A VPUSŤI USAZOVAT DLE ČÁSTI PD Z1
- V MÍSTECH, KDE PATKY SLOUPŮ PERGOLY NEDOSAHUJÍ 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 SILIKÁTOVA PROBARVENÁ OMÍTKA BÍLÉ BARVY.BETONOVÁ STĚRA
- HYDROIZOLACE V MOKRÝCH PROVOZECÍCH BUDOU VYTÁŽENY 150 mm NAD PODLAHU, VE SPRCHÁCH DO VÝŠKY 2100 mm
- VEŠKERÉ VENKOVNÍ DŘEVĚNÉ KČE BUDOU Z TEPELNĚ UPRAVENÉHO BOROVICOVÉHO DŘEVA
- DILATAČNÍ SPÁRY V LITE BETONOVÉ VSTŘE POPSÁNY VIZ D1.0013 ÚPRAVY VNĚJŠÍCH PLOCH
- VEŠKERÉ VZDUCHOTECHNICKÉ PŘÍSTUPY KOORDINOVAT S PŘÍSLUŠNÝM SPECIALISTOU VZT

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

REVIZE	POPIS REVIZE	DATUM	POZNÁMKA

Generální projektant

CODE, s.r.o. PARDUBICE

Computer Design

IČO 492 85 860

Zpracovatel: Dáš

Pardubice, Na Vrátě 84

IČO 492 85 125

PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	ČÍSLO ZAKÁZKY	2020011920
Bc. David Meduna	Ing. Viktor Meduna		POČET FORMÁTŮ	12x A 4
INVESTOR	Město Třebíč, Páskova nám. 483, 579 01 Třebíč		DATUM	04/2020
	Jméno souboje		MĚŘÍTKO	1:50
Rošířeni wellness centra lázni Aurora				Šupen dokumentace
TŘEBÍŇ				Dps
SO 03 NADZEMNÍ OBJEKTY				Č. KOPIE
Architektonicko-stavební řešení				Č. PŘÍLOHY
PŮDORYS 1.NP-PROVOZNÍ OBJEKT				D 1.003C