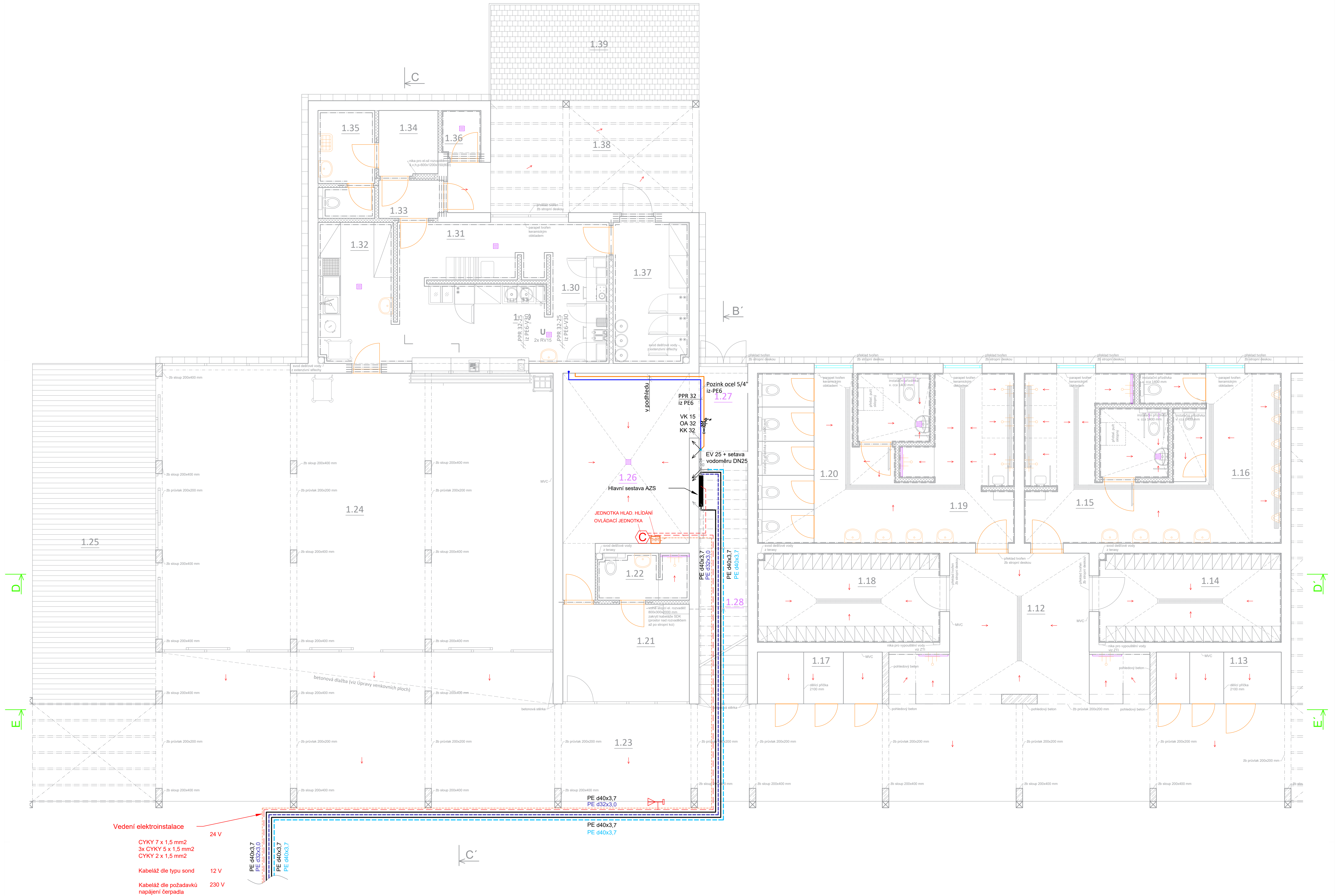


PŮDORYS 1.NP - PROVOZNÍ OBJEKT

MĚŘÍTKO 1:50

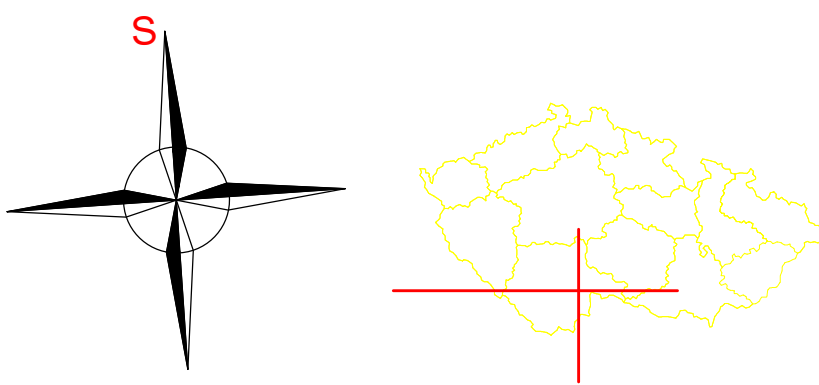
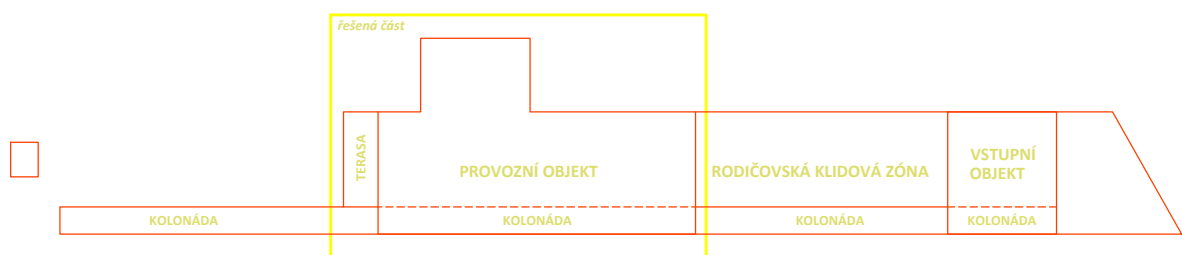


PROVOZNÍ OBJEKT

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)	PODLAHA	POVRCH STŘEPŮ	POVRCH STĚN	POZNÁMKA
1.12	VSTUPNÍ HALA	19,7	Lita bet. vrstva	Nosná konstrukce (beton)	MVC	Nosná konstrukce (beton)
1.13	VENK. SPRCHA+PŘEV. KABINY MUŽI	9,2	Lita bet. vrstva	Nosná konstrukce (beton)	MVC	Venkovní sprcha tvořena HPL deskami
1.14	SATNY 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. 2800 mm, obklad do výšky podhledu
1.17	VENK. SPRCHA+PŘEV. KABINY ŽENY	9,2	Lita bet. vrstva	Nosná konstrukce (beton)	MVC	Venkovní sprcha tvořena HPL deskami
1.18	SATNY 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. 2800 mm, obklad do výšky podhledu
1.21	PLAVČICKÁRNA	12,0	Ker. dlažba	Nosná konstrukce (beton)	MVC	
1.22	PLAVČICKÁRNA-ZÁZEMÍ	4,0	Ker. dlažba	SDK podhled	Ker. obklad	Podhled v. 2900 mm, obklad do výšky podhledu
1.23	KOLONÁDA	123,6	Lita bet. vrstva	-	-	Mezi kolonádou a vstupem do restaurace bet. dlažba
1.24	RESTAURACE	104,2	Lita bet. vrstva	Nosná konstrukce (beton)	Priznaný beton, MVC	-
1.25	RESTAURACE-OTEVŘENÁ TERASA	39,9	Tepelně upravené dřevo	-	-	-
1.26	SKLAD BAŽENOVÝCH POMŮČEK	22,2	Ker. dlažba	Nosná konstrukce (beton)	MVC	-
1.27	TECHNOLOGIE	14,8	Ker. dlažba	Nosná konstrukce (beton)	MVC	-
1.28	SCHODIŠTE	11,7	Beton	-	-	cementová stěrka
		Σ 483,1				

OBJEKT KUCHYNĚ

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)	PODLAHA	POVRCH STŘEPŮ	POVRCH STĚN	POZNÁMKA
1.29	PROJEK	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	SATNA	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	Ker. dlažba	Nosná konstrukce (beton)	MVC	Ker. obklad do výšky 2100 mm
1.38	ZÁSOBOVACÍ PROSTOR	24,2	Lita bet. vrstva	-	-	-
1.39	PARK. STÁNÍ PRO ZÁSOBOVÁNÍ	19,3	Bet. dlažba	-	-	-
		Σ 105,3				



LEGENDA:

Potrubí na dopouštění z řadu:

Ø 40 mm

Hlavní potrubí:

Ø 40 mm

Rozvod vodovodních zásuvek:

Ø 32 mm

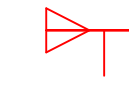
Elektroinstalace:



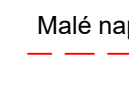
Ovládací jednotka



Jednotka hladinového hlídání



Meteorologický senzor (dešťové čidlo)



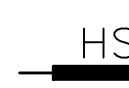
Malé napětí

230 V

Kabeláž dle požadavků

napájení čerpadla

Konstrukční detaily:



Hlavní sestava

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

REVIZE	POPIS REVIZE	DATUM	POZNÁMKA

Generální projektant: CODE, s.r.o. PARDUBICE Computer Design Ing. Radek Prokeš IČO 492 86 960		Zpracovatel: Zást. Ing. Radek Prokeš, Ph.D. Havlínova 1111/2 Praha 8 - Kobylisy, 182 00	
PROJEKTANT: Ing. Radek Prokeš	VYPRACOVAL: Ing. Jakub Hanzlík	VYPRACOVAL: Ing. Jakub Hanzlík	KONTROLOVAL: Ing. Radek Prokeš
INVESTOR: Město Třebon, Páskova č.p. 463, 379 01 Třebon	ČÍSLO ZÁKAZKY 2020/01500		POČET FORMÁTŮ 12x A 4
Rozšíření wellness centra lázní Aurora TŘEBON SO 05 - SADOVÉ ÚPRAVY		DATUM 04/2020	
PŮDORYS 1.NP- ROZVODY AZS		MĚŘÍTKO 1:50	
Stupeň dokumentace DPS		Č. KOPIE D	
		Č. PRÍLOHY 1.07	