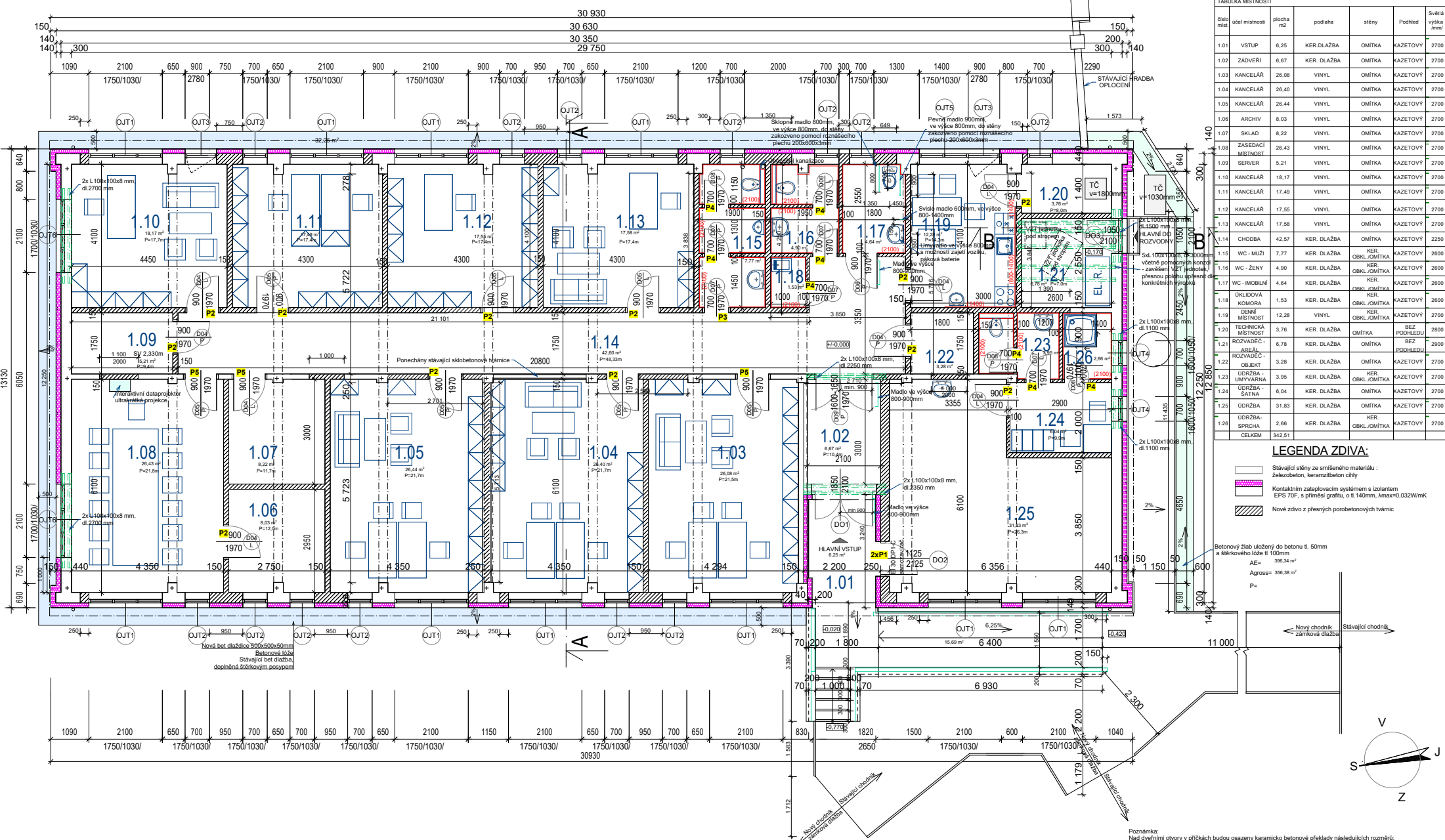


PŮDORYS 1.NP



TABULKA MÍSTNOSTÍ						
Číslo míst.	Účel místnosti	plocha m ²	podlaha	stěny	Podhled	Světelná výška [mm]
1.01	VSTUP	6,25	KER. DLAŽBA	OMÍTKA	KAZETOVÝ	2700
1.02	ZADVĚŘÍ	6,67	KER. DLAŽBA	OMÍTKA	KAZETOVÝ	2700
1.03	KANCELÁŘ	26,08	VINYL	OMÍTKA	KAZETOVÝ	2700
1.04	KANCELÁŘ	26,40	VINYL	OMÍTKA	KAZETOVÝ	2700
1.05	KANCELÁŘ	26,44	VINYL	OMÍTKA	KAZETOVÝ	2700
1.06	ARCHIV	8,03	VINYL	OMÍTKA	KAZETOVÝ	2700
1.07	SKLAD	8,22	VINYL	OMÍTKA	KAZETOVÝ	2700
1.08	ZASEDACÍ MÍSTNOST	26,43	VINYL	OMÍTKA	KAZETOVÝ	2700
1.09	SERVER	5,21	VINYL	OMÍTKA	KAZETOVÝ	2700
1.10	KANCELÁŘ	18,17	VINYL	OMÍTKA	KAZETOVÝ	2700
1.11	KANCELÁŘ	17,49	VINYL	OMÍTKA	KAZETOVÝ	2700
1.12	KANCELÁŘ	17,55	VINYL	OMÍTKA	KAZETOVÝ	2700
1.13	KANCELÁŘ	17,58	VINYL	OMÍTKA	KAZETOVÝ	2700
1.14	CHODBA	42,57	KER. DLAŽBA	OMÍTKA	KAZETOVÝ	2250
1.15	WC - MUŽI	7,77	KER. DLAŽBA	KER. OBKL./OMÍTKA	KAZETOVÝ	2600
1.16	WC - ŽENY	4,90	KER. DLAŽBA	KER. OBKL./OMÍTKA	KAZETOVÝ	2600
1.17	WC - MOBILNÍ	4,84	KER. DLAŽBA	KER. OBKL./OMÍTKA	KAZETOVÝ	2600
1.18	ÚKLIDOVÁ KOMORA	1,53	KER. DLAŽBA	KER. OBKL./OMÍTKA	KAZETOVÝ	2600
1.19	DENNÍ MÍSTNOST	12,28	VINYL	KER. OBKL./OMÍTKA	KAZETOVÝ	2700
1.20	TECHNICKÁ MÍSTNOST	3,78	KER. DLAŽBA	OMÍTKA	BEZ PODHLEDU	2800
1.21	ROZVADEČ - JEDNÁ	6,78	KER. DLAŽBA	OMÍTKA	BEZ PODHLEDU	2900
1.22	ROZVADEČ - OBJEKT	3,28	KER. DLAŽBA	OMÍTKA	KAZETOVÝ	2700
1.23	ÚDRŽBA - UMÝVARNA	3,95	KER. DLAŽBA	KER. OBKL./OMÍTKA	KAZETOVÝ	2700
1.24	ÚDRŽBA - SATNA	6,04	KER. DLAŽBA	OMÍTKA	KAZETOVÝ	2700
1.25	ÚDRŽBA - SPRCHA	31,83	KER. DLAŽBA	OMÍTKA	KAZETOVÝ	2700
1.26	CELKEM	342,51	KER. OBKL./OMÍTKA	KAZETOVÝ	2700	

LEGENDA ZDIVA:

- Stávající stěny ze smíšeného materiálu : železobeton, keramzitobeton cihly
- Kontaktním tepelovodním systémem s izolací EPS 70F, s příměsí grafitu, o tl. 140mm, λmax=0,032W/mK
- Nové zdivo z přesných porobetonových tvárnic

Betonový žlab uložený na betonu tl. 50mm a šetrkového lože tl. 100mm
AE= 396,34 m²
Agross= 396,38 m²
P=

Výpis překladů
P1 2ks - Překlad nosný z porobetonu 125x250x1800 mm
P2 12ks - Překlad nosný z porobetonu 150x250x1200
P3 1ks - Překlad nosný z porobetonu 150x250x1000
P4 10ks - Překlad nosný z porobetonu 100x250x1000
(včetně dvou překladů v severním křídle, pro revizní otvor střechy)
P5 3ks - Překlad keramzitobetonový plochý 145x71x1250 mm
Ocelové překlady viz výkres D.1.2.b)

Poznámka:
Nad dvířními otvory v příčkách budou osazeny keramicko-betonové překlady následujících rozměrů:
U příček tl. 100mm: 1250/115/71mm otvory do 1000mm, 1000/115/71mm otvory do 750mm
U příček tl. 150mm: 1250/145/71mm otvory do 1000mm, 1000/145/71mm otvory do 750mm
Nové zdivo na styku vyzdívat tak, aby navazovala omítka

Zodpovědnost:
Ing. Jaroslav Radovnický
Číslo autorizace v oboru pozemní stavby / 0300589
Kap. Jaroše 10, 352 01 Aš, Tel: 777552032,
e-mail: projekt@radovnický.cz, www.radovnický.cz

Místo stavby: Ku Aš, st.p.č. 2732, č.p. 2796

Investor: DOZP PATAv Hazlově, p.o.
Skalka 60 Hazlov 352 01, IČO:71175318

Účel: Dokumentace pro provádění stavby

Projekt: Rekonstrukce objektu Gymnázia Aš pro management Domova pro osoby se zdravotním postižením "PATA"v Hazlově, p.o.

Č. zak. D1.1 Architektonicko-stavební řešení

Měřítko: 1:50

Výkres č.: D.1.1.b) 02

RADOVNICKÝ

PROJEKT

Datum: 2/2019
C. zakázky: 325/18
Měřítko: 1:50
Výkres č.: D.1.1.b) 02