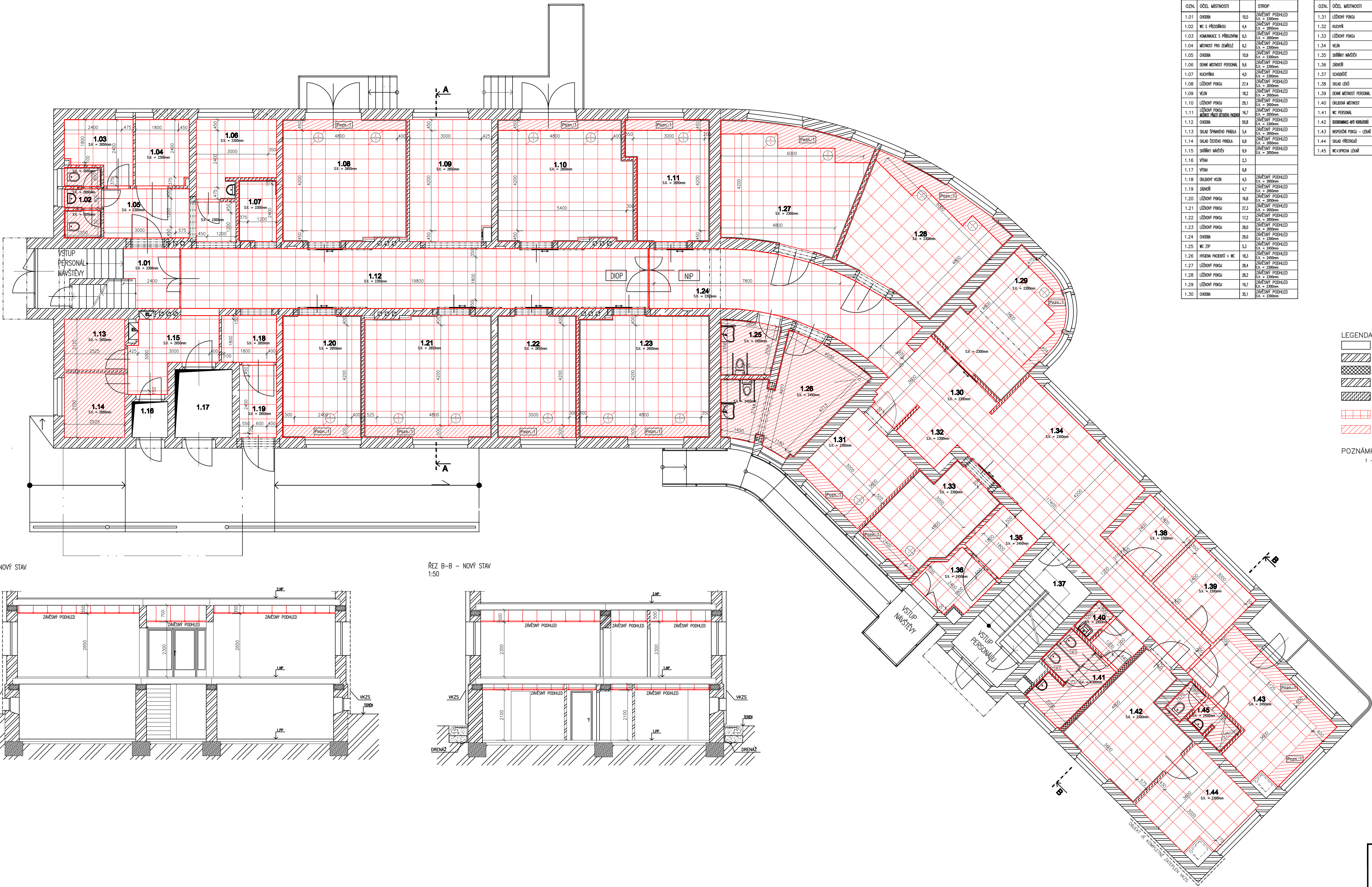


PŮDORYS 1.NP – NOVÝ STAV  
1:50



LEGENDA ŮČELU MÍSTNOSTÍ

OZN.	ŮČEL MÍSTNOSTI	STROP
1.01	CHODBA	1.05 ZÁVĚSNÝ PODHLED SV = 250mm
1.02	WC S PŘEDSTĚNOU	1.06 ZÁVĚSNÝ PODHLED SV = 250mm
1.03	KOMUNIKACE S PŘEDSTĚNOU	1.07 ZÁVĚSNÝ PODHLED SV = 250mm
1.04	MÍSTNOST PRO ÚKLAD	1.08 ZÁVĚSNÝ PODHLED SV = 250mm
1.05	CHODBA	1.09 ZÁVĚSNÝ PODHLED SV = 250mm
1.06	DEHN. MÍSTNOST PERSONA	1.10 ZÁVĚSNÝ PODHLED SV = 250mm
1.07	KUCHYŇNA	1.11 ZÁVĚSNÝ PODHLED SV = 250mm
1.08	LŮŽNÝ POKOJ	1.12 ZÁVĚSNÝ PODHLED SV = 250mm
1.09	VEJŠ	1.13 ZÁVĚSNÝ PODHLED SV = 250mm
1.10	LŮŽNÝ POKOJ	1.14 ZÁVĚSNÝ PODHLED SV = 250mm
1.11	LŮŽNÝ POKOJ	1.15 ZÁVĚSNÝ PODHLED SV = 250mm
1.12	CHODBA	1.16 ZÁVĚSNÝ PODHLED SV = 250mm
1.13	SKLAD SPÁNEKOVÝ PRÁDA	1.17 ZÁVĚSNÝ PODHLED SV = 250mm
1.14	SKLAD OŠETŘOV. PRÁDA	1.18 ZÁVĚSNÝ PODHLED SV = 250mm
1.15	SKLAD OŠETŘOV. PRÁDA	1.19 ZÁVĚSNÝ PODHLED SV = 250mm
1.16	VEJŠ	1.20 ZÁVĚSNÝ PODHLED SV = 250mm
1.17	VEJŠ	1.21 ZÁVĚSNÝ PODHLED SV = 250mm
1.18	LOŽNÝ VOD	1.22 ZÁVĚSNÝ PODHLED SV = 250mm
1.19	ZÁVĚSNÝ	1.23 ZÁVĚSNÝ PODHLED SV = 250mm
1.20	LŮŽNÝ POKOJ	1.24 ZÁVĚSNÝ PODHLED SV = 250mm
1.21	LŮŽNÝ POKOJ	1.25 ZÁVĚSNÝ PODHLED SV = 250mm
1.22	LŮŽNÝ POKOJ	1.26 ZÁVĚSNÝ PODHLED SV = 250mm
1.23	LŮŽNÝ POKOJ	1.27 ZÁVĚSNÝ PODHLED SV = 250mm
1.24	CHODBA	1.28 ZÁVĚSNÝ PODHLED SV = 250mm
1.25	WC ŽP	1.29 ZÁVĚSNÝ PODHLED SV = 250mm
1.26	PRÁDELNĚ PŘEDNÍ + WC	1.30 ZÁVĚSNÝ PODHLED SV = 250mm
1.27	LŮŽNÝ POKOJ	1.31 ZÁVĚSNÝ PODHLED SV = 250mm
1.28	LŮŽNÝ POKOJ	1.32 ZÁVĚSNÝ PODHLED SV = 250mm
1.29	LŮŽNÝ POKOJ	1.33 ZÁVĚSNÝ PODHLED SV = 250mm
1.30	CHODBA	1.34 ZÁVĚSNÝ PODHLED SV = 250mm

OZN.	ŮČEL MÍSTNOSTI	STROP
1.31	LŮŽNÝ POKOJ	1.35 ZÁVĚSNÝ PODHLED SV = 250mm
1.32	KUCHYŇNA	1.36 ZÁVĚSNÝ PODHLED SV = 250mm
1.33	LŮŽNÝ POKOJ	1.37 ZÁVĚSNÝ PODHLED SV = 250mm
1.34	VEJŠ	1.38 ZÁVĚSNÝ PODHLED SV = 250mm
1.35	SKLAD OŠETŘOV. PRÁDA	1.39 ZÁVĚSNÝ PODHLED SV = 250mm
1.36	ZÁVĚSNÝ	1.40 ZÁVĚSNÝ PODHLED SV = 250mm
1.37	SKLAD OŠETŘOV. PRÁDA	1.41 ZÁVĚSNÝ PODHLED SV = 250mm
1.38	SKLAD OŠETŘOV. PRÁDA	1.42 ZÁVĚSNÝ PODHLED SV = 250mm
1.39	DEHN. MÍSTNOST PERSONA	1.43 ZÁVĚSNÝ PODHLED SV = 250mm
1.40	LOŽNÝ MÍSTNOST	1.44 ZÁVĚSNÝ PODHLED SV = 250mm
1.41	WC PERSONA	1.45 ZÁVĚSNÝ PODHLED SV = 250mm
1.42	KUCHYŇNA + WC KUCHYŇNA	
1.43	KUCHYŇNA + WC KUCHYŇNA	
1.44	SKLAD PŘEDSTĚNOU	
1.45	KUCHYŇNA + WC KUCHYŇNA	

LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE A PRVKY
- STĚNY Z OHYB. PLÁNE PÁLENÉ
- STĚNY Z SÁDKOKARTONOVÝCH DESEK
- NOVÉ VÝZDOBY S POLIČITM POROBETONOVÝCH TĚLIV II. 150 mm, S POKRYTÍM P2 A OBJEMOVOU HĚTNOSTÍ 500 kg/m<sup>3</sup>, NA TENKOSTRVOU SYSTÉMOVOU ZDICI MALU
- SÁDKOKARTONOVÉ PRŮKY TL 125mm (DESA 125mm), ZÁKLADNÍ ŮTUM min. 47dB, POŽÁRNÍ ODOLNOST ETIS KOTIVNĚ NA ŮCELOVÝ RÁSTI Z ŮV PRŮPĚTI TL 100mm VČETNĚ ŮZKAZI Z MINERÁLNÍ VLNÍ TL 50mm, VE VLHKOTĚ PROSTORĚCH BUDOU POŽITÝ IMPREGNOVANÉ DESKY
- MINERÁLNÍ KAZETY 600/600mm NA HLEKNŮVĚM RÁSTRU SE ZÁVĚSNOU NOSNOU ŮSTOLU PODROBNĚJŠÍ POPIS viz. TECHNICKÁ ZPRÁVA
- SÁDKOKARTONOVÝ PODHLED S POLIČITM DESEK 12,5mm
- V PROSTORĚCH SE ZVÝŠENOU VLHKOTÍ BUDOU POŽITÝ DESKY VHODNĚ DO TOHOTO PROSTŘEDÍ, PODROBNĚJŠÍ POPIS viz. TECHNICKÁ ZPRÁVA

POZNÁMKA

- 1 – PŘÍPRAVA KONSTRUKCE PODHLEDU PRO UPĚVNĚNÍ JAPONSKÉ POSUVNÉ STĚNY, PŘESNĚ UMÍSTĚNÍ DLE NÁVRHU INTERIERU.

POZNÁMKA K PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI

- Nedlnou součástí výkresové dokumentace je technická zpráva
- Před zahájením prací je nutné ověřit rozměry z PD přímo na stavbě
- Všechny barevné údaje budou odpovídat projektem na zvláštní předložených vzorků
- Všechny odlišky od projektu, nebo uvažovaného řešení je třeba konzultovat s projektantem
- Provedení všech typových konstrukcí se řídí technologickými předpisy výrobce a jejich katalogovými listy
- Všechny prvky a konstrukce musí být instalovány vzhledem k originálnímu příslušenství a pomocného materiálu doporučených výrobců
- Dokumentace je zpracována dle platných norem a vyhlášky 499/2006Sb.

ŽADATEL	VÝKRESOVATEL	PROJEKTANT	PPS KANIA
Ing. Petr Jan	Ing. Petr Jan	Ing. Petr Jan	PPS KANIA
PROJEKTANTOVÁ FIRMA, PŘEDSTAVITEL: Ing. Petr Jan, IČO: 123456789			PPS KANIA
MÍSTO VÝKRESOVÁNÍ: Ing. Petr Jan, IČO: 123456789			PPS KANIA
VÝKRESOVATEL: Ing. Petr Jan, IČO: 123456789			PPS KANIA
NÁZEV PRŮJEDU: NIP a DIOP			PPS KANIA
OBJEKT: D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			PPS KANIA
ČÍSLO: 1:50			PPS KANIA
ČÍSLO: 1:50			PPS KANIA
ČÍSLO: 1:50			PPS KANIA