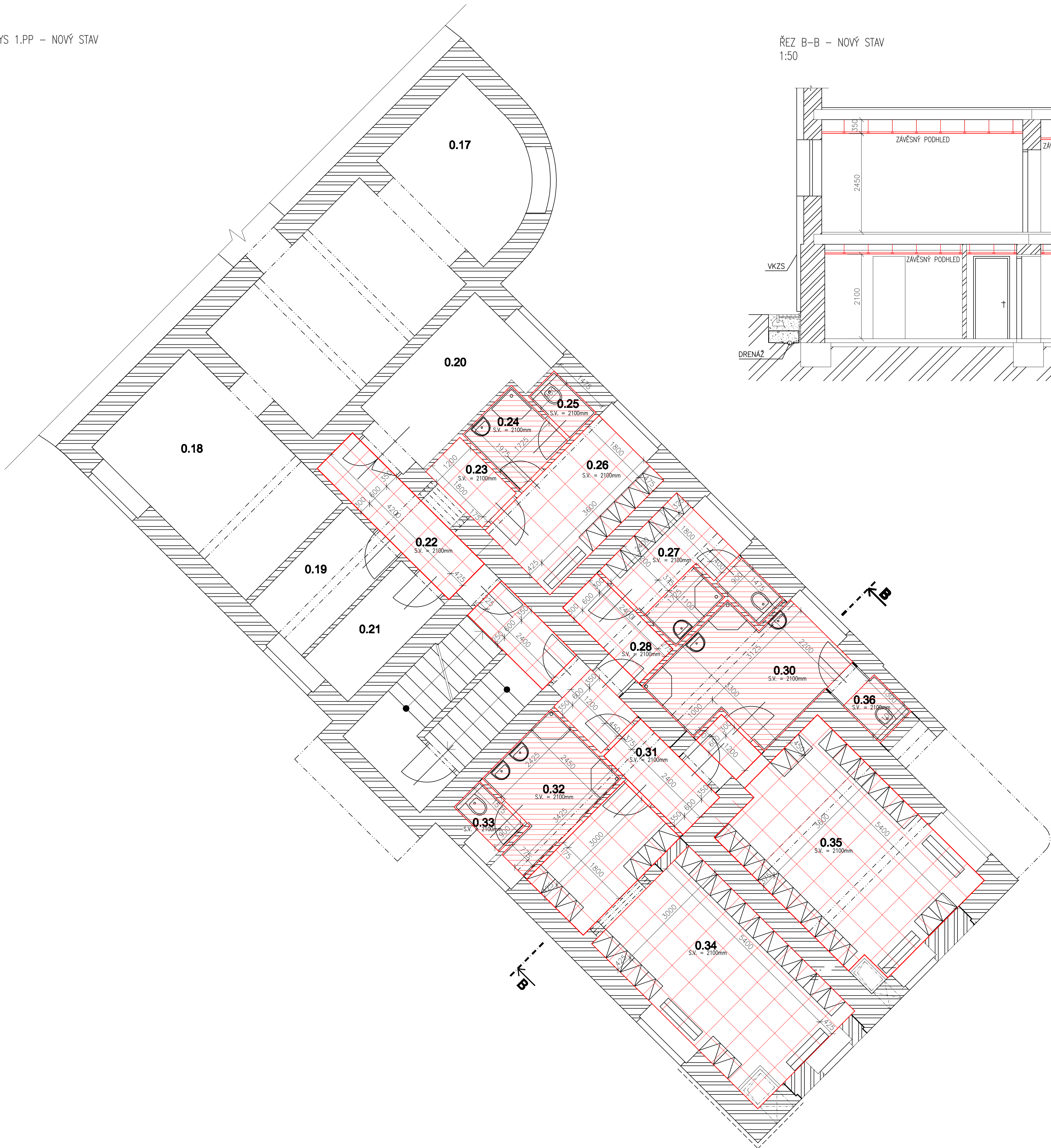
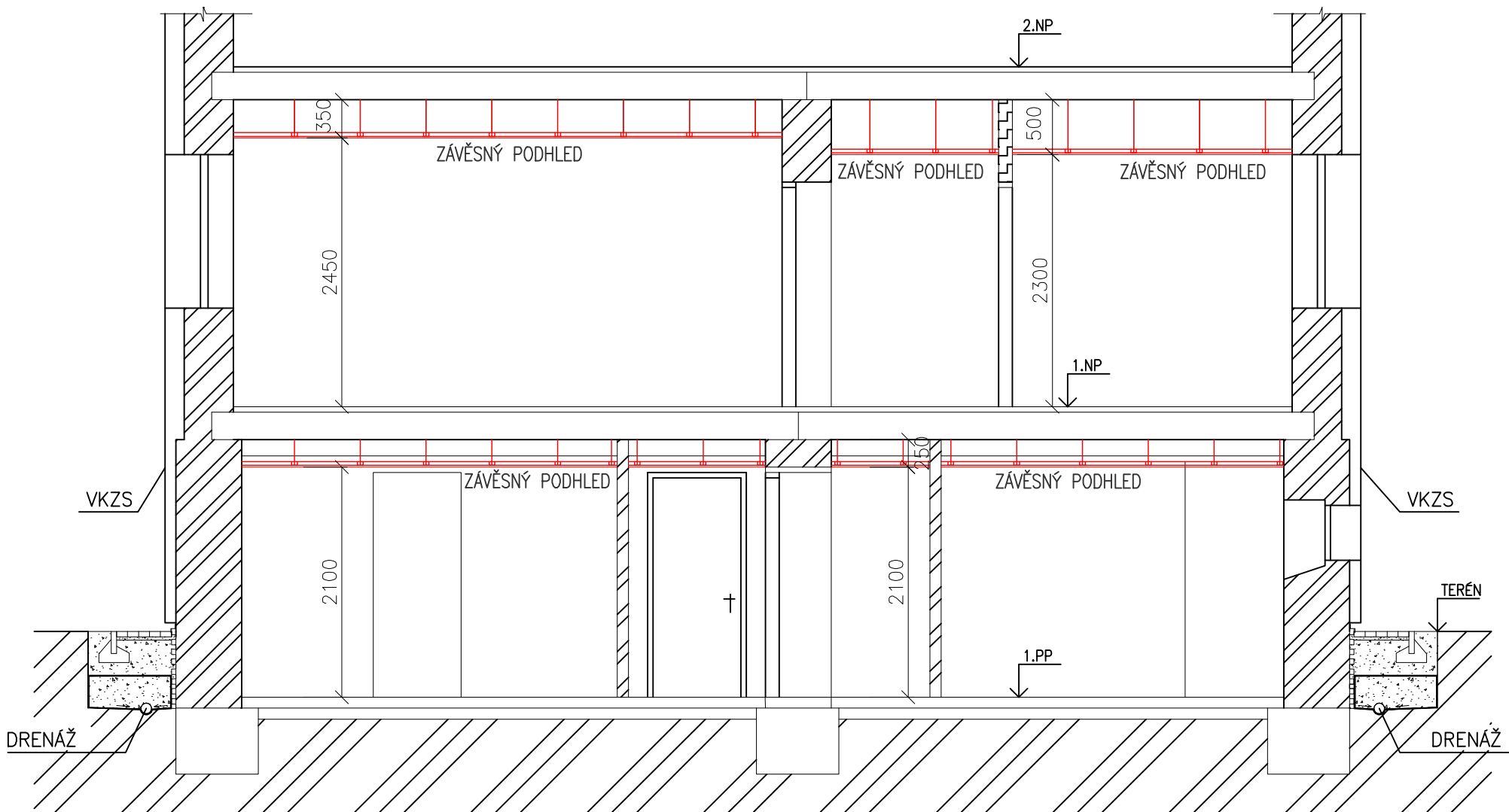


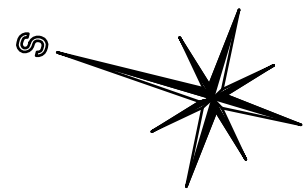
LEGENDA ÚČELU MÍSTNOSTÍ

OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	STROP
0.17	SKLAD (ARCHIV)	32,2	OMITKA + MALBA
0.18	SKLAD (ARCHIV)	18,9	OMITKA + MALBA
0.19	SKLAD (ARCHIV)	6,2	OMITKA + MALBA
0.20	SKLAD (ARCHIV)	9,9	OMITKA + MALBA
0.21	SKLAD (ARCHIV)	5,2	OMITKA + MALBA
0.22	CHODBA	13,6	ZÁVĚSNÝ PODHLED S.V. = 2100mm
0.23	CHODBA	2,4	ZÁVĚSNÝ PODHLED S.V. = 2100mm
0.24	SPROCHA	3,4	ZÁVĚSNÝ PODHLED S.V. = 2100mm
0.25	WC	1,3	ZÁVĚSNÝ PODHLED S.V. = 2100mm
0.26	ŠATNA	9,2	ZÁVĚSNÝ PODHLED S.V. = 2100mm
0.27	ŠATNA	6,8	ZÁVĚSNÝ PODHLED S.V. = 2100mm
0.28	CHODBA	3,6	ZÁVĚSNÝ PODHLED S.V. = 2100mm
0.29	WC	1,3	ZÁVĚSNÝ PODHLED S.V. = 2100mm
0.30	SPROCHY	10,9	ZÁVĚSNÝ PODHLED S.V. = 2100mm
0.31	CHODBA	3,6	ZÁVĚSNÝ PODHLED S.V. = 2100mm
0.32	SPROCHY	6,7	ZÁVĚSNÝ PODHLED S.V. = 2100mm
0.33	WC	1,4	ZÁVĚSNÝ PODHLED S.V. = 2100mm
0.34	ŠATNA	27,1	ZÁVĚSNÝ PODHLED S.V. = 2100mm
0.35	ŠATNA	24,5	ZÁVĚSNÝ PODHLED S.V. = 2100mm
0.36	WC	18,6	ZÁVĚSNÝ PODHLED S.V. = 2100mm




LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE A PRVKY
- STĚNY Z CIHLY PLNĚ PÁLENÉ
- NOVÉ VÝZDÍVKY S POUŽITÍM PÓRBETONOVÝCH TVÁRNIC tl. 100 a 300 mm, S PEVNOSTÍ P2 A OBJEMOVOU HMOTNOSTÍ 500 kg/m³, NA TENKOVrstvou SYSTÉMOVOU ZDÍČÍ MALTU
- MINERÁLNÍ KAZETY 600/600mm NA HLINÍKOVÉM RASTRU SE ZAPUŠTĚNOU NOSNOU LIŠTOU, PODROBNĚJŠÍ POPIS viz. TECHNICKÁ ZPRÁVA
- SÁDROKARTONOVÝ PODHLED S POUŽITÍM DESEK 12,5mm. V PROSTORECH SE ZVÝŠENOU VLHKOSTÍ BUDOU POUŽITÝ DESKY VHDNĚ DO TOHOTO PROSTŘEDÍ, PODROBNĚJŠÍ POPIS viz. TECHNICKÁ ZPRÁVA



POZNÁMKA K PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI

- Nedílnou součástí výkresové dokumentace je technická zpráva
- Před zahájením prací je nutné ověřit rozměry z PD přímo na stavbě
- Všecká barevnost bude odsouhlasována projektantem na základě předložených vzorků
- Všechny odchylky od projektu, nebo uvažovaného řešení je třeba konzultovat s projektantem
- Provádění všech typových konstrukcí se řídí technologickými předpisy výrobců a jejich katalogovými listy
- Všechny prvky a konstrukce musí být instalovány včetně originálního příslušenství a pomocného materiálu doporučených výrobcem
- Dokumentace je zpracována dle platných norem a vyhlášky 499/2006Sb.

	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	 PPS KANIA PROJEKTOVÁ A STAVEBNÍ FIRMAM s.r.o. IČ: 252 28 12 21, DIČ: CZ252 28 12 21 e-mail: projekty@pps-kania.cz
	Ing. Karel Jan	Bc. Heczo Pavel	Ing. Fokýna David	
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ, PARC.Č.: Frýdek (634950), par.č. 657				
MÍSTO STAVBY: Nemocnice ve Frýdku – Místku, příspěvková organizace El. Kolonátnská 320, Frýdek, 738 01 Frýdek – Místko – budova "V"				
STAVEBNÍK/OBJEDNATEL: Nemocnice ve Frýdku – Místku, příspěvková organizace El. Kolonátnská 320, Frýdek, 738 01 Frýdek – Místko				
			STUPEŇ	DPS
NÁZEV AKCE : NIP a DIOP			DATUM	PARÉ
			ZÁŘÍ 2017	
OBJEKT : ČÁST : D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			Č. ZAKÁZKY	
			PPS- 32/17	
OBSAH : PODHLÉDY 1.PP - NOVÝ STAV			MĚŘÍTKO	
			1 : 50	
			ARCHIVNÍ ČÍSLO : PPS- 32/17-D.1.1.b.6	Č.V. 00