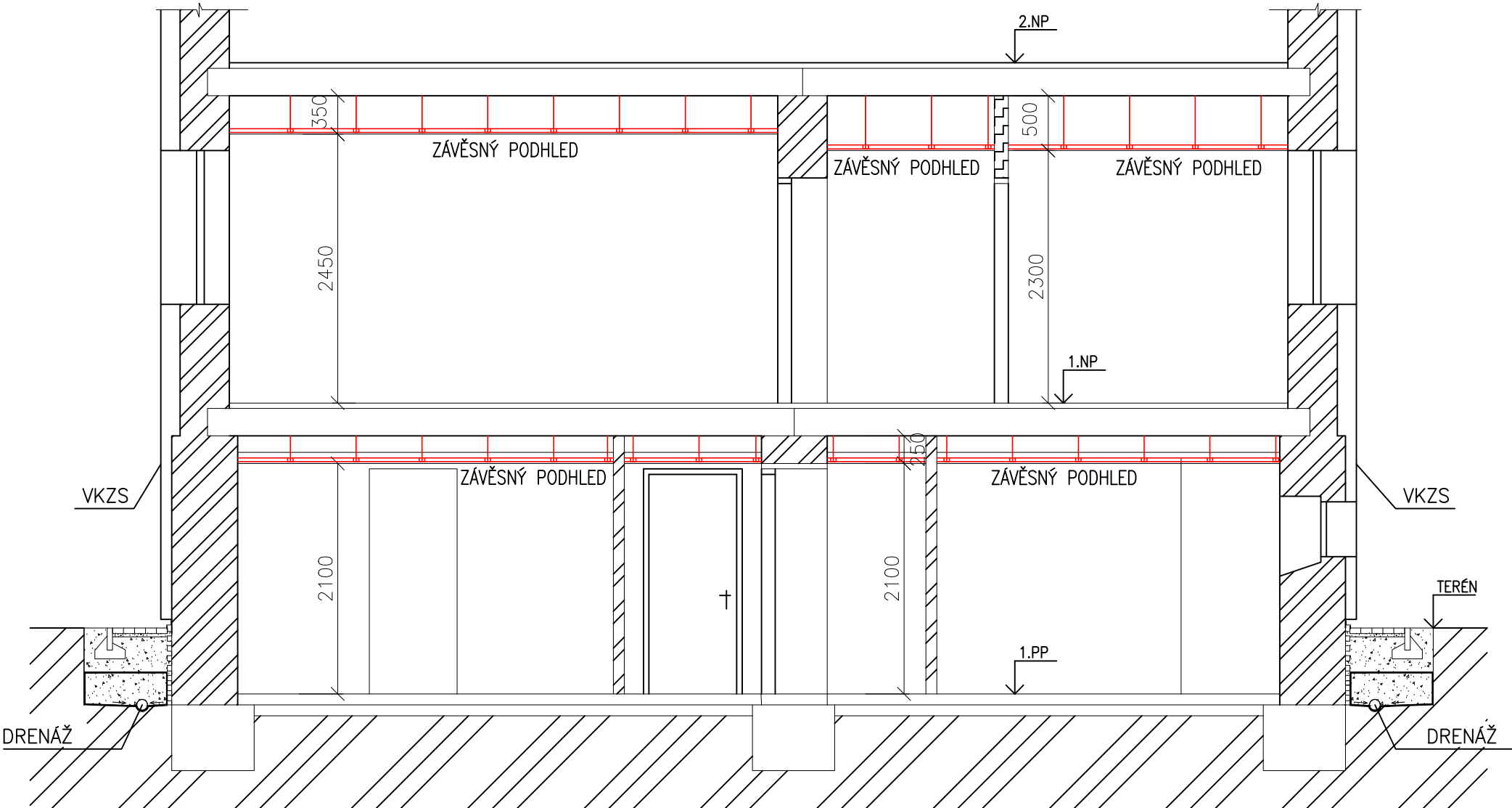
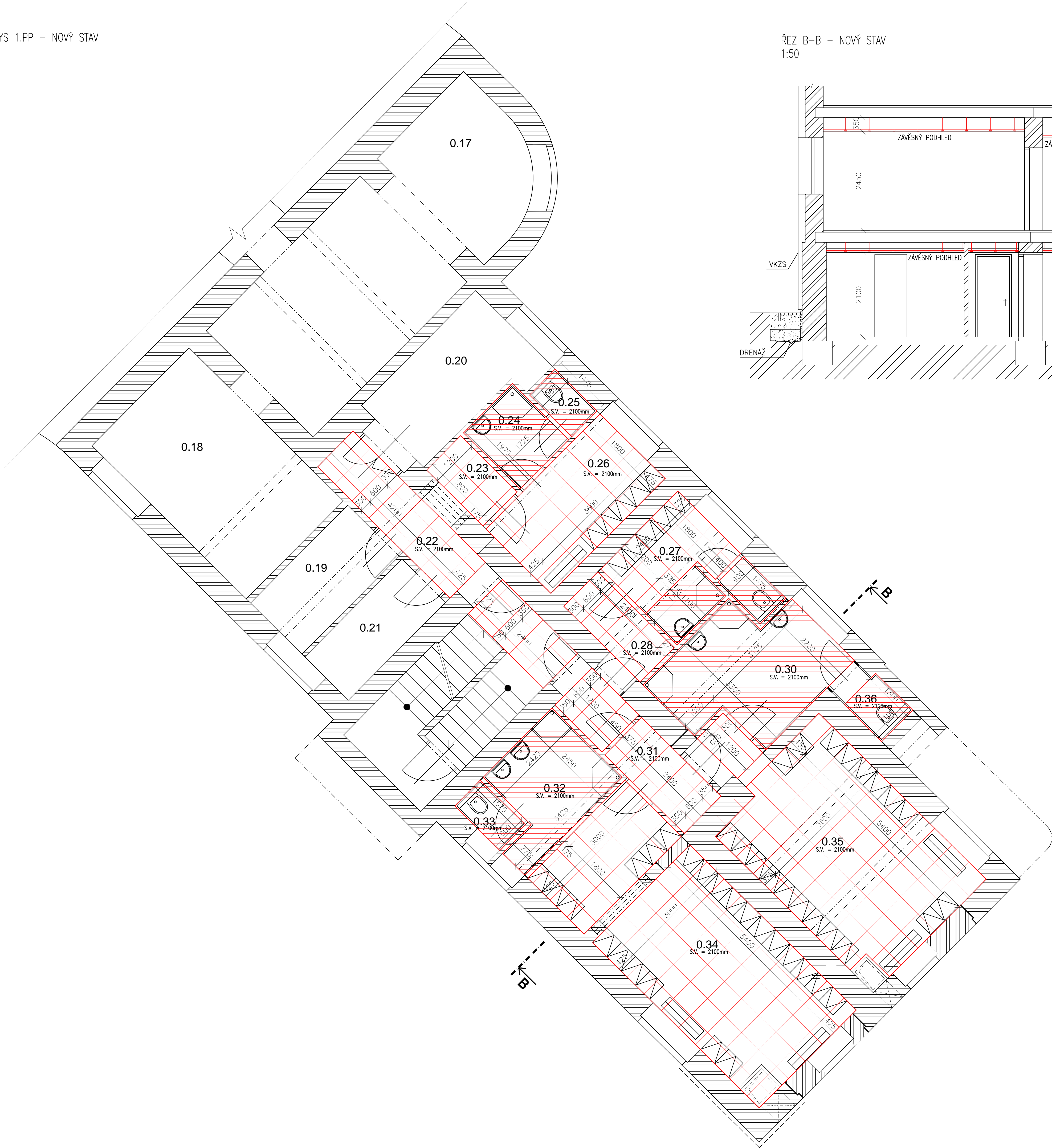


LEGENDA ÚČELU MÍSTNOSTÍ

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	SPRCHA	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	SPRCHY	10,9	ZÁVĚSNÝ PODHLED S.V. = 2100mm
0.31	CHODBA	3,6	ZÁVĚSNÝ PODHLED S.V. = 2100mm
0.32	SPRCHY	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 PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC tl. 100 a 300 mm, S PEVNOSTÍ P2 A OBJEMOVOU HMOTNOSTÍ 500 kg/m3, NA TENKOVŘSTVOU SYSTÉMOVOU ZDÍCI MALTY
- 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 VHODNÉ 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
- Veškerá 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 <small>PROJEKČNÍ A INŽENYRSKÁ ČINNOST</small>	
	Ing. Kania Jan	Bc. Heczko Pavel	Ing. Faldyna David		
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ, PARC.Č. : Frýdek (634956), par.č. 657				PPS Kania s.r.o., Novická 665/10, 735 00 tel: 595 242 252, fax: 595 243 252 e-mail: projekt@ppskania.cz	
MÍSTO STAVBY : Nemocnice ve Frýdku – Místku, přípravek organizace El. Krásohorská 320, Frýdek, 738 01 Frýdek – Místek – budova "y"					
STAVEBNÍK / OBJEDNATEL : Nemocnice ve Frýdku – Místku, přípravek organizace El. Krásohorská 320, Frýdek, 738 01 Frýdek – Místek				ARCHIV	
				STUPEŇ	DPS
NÁZEV AKCE :	NIP a DIOP			DATUM	PARÉ
				ZÁŘÍ 2017	
				C. ZAKÁZKY	
				PPS- 32/17	
OBJEKT :				MĚŘÍTKO	
ČÁST : D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ				1 : 50	
OBSAH :				ARCHIVNÍ ČÍSLO :	Č.V.
PODHLÉDY 1.PP - NOVÝ STAV				PPS- 32/17-D.1.1.b.6	00