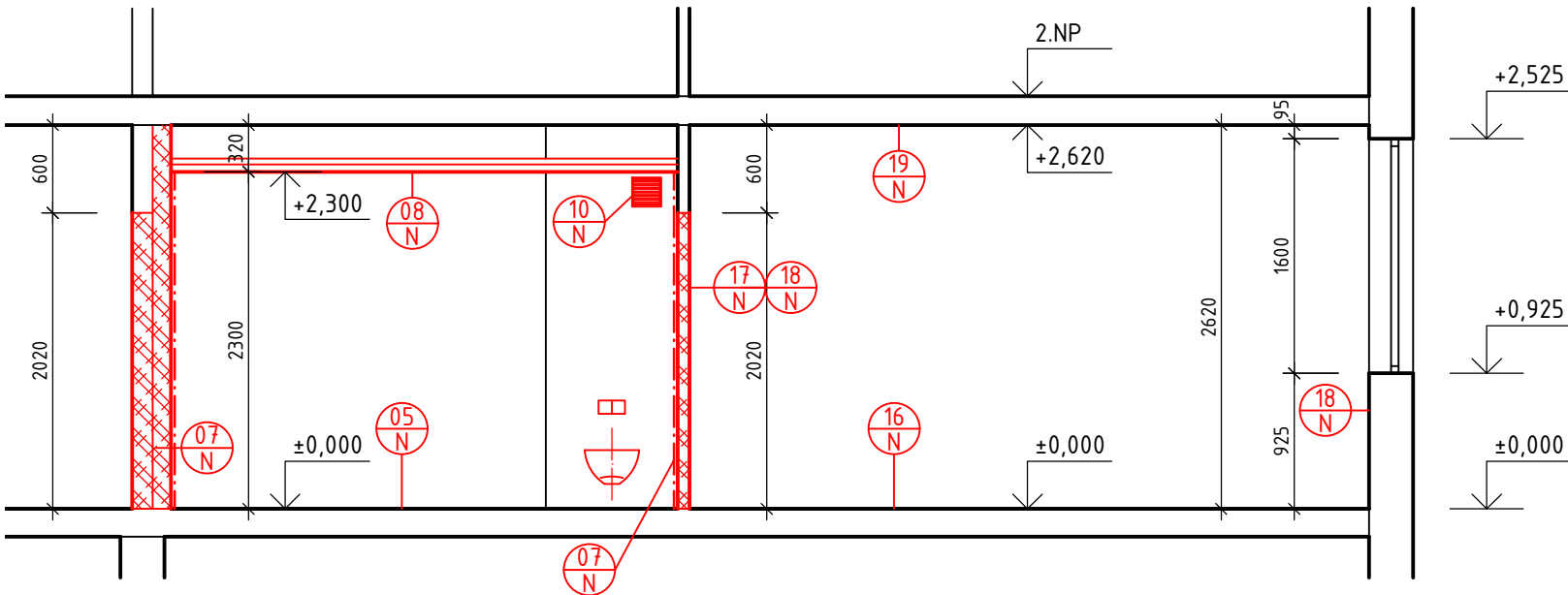


VYBUDOVÁNÍ BEZBARIÉROVÉHO BYTU NA BD č.p. 2060

ŘEZ A-A' - NOVÝ STAV

M 1:50



LEGENDA HMOT:

- STÁV. KONSTRUKCE - PANELY T06B-KD
- STÁV. ZDĚNÉ KONSTRUKCE
- NOVÉ ZDIVO Z TVÁRNIC YTONG Klasik P2-500 TL. 125mm a 75mm
- NOVÁ SDK PŘEDSTĚNA, VČETNĚ STAV. POUZDRA PRO POSUVNÉ DVEŘE

VÝPIS STAVEBNÍCH PRAČÍ

MÍSTNOST č. 1.01

- 01 N - PROVEDENÍ NIVELAČNÍ VRSTVY 2-3mm
- POLOŽENÍ PODLAHOVÉ PVC, VČ. SOKLOVÉ LIŠTY
- CELKOVÁ PLOCHA 11,62m²
- 02 N - PROVEDENÍ NOVÉ MALBY STĚN
- CELKOVÁ PLOCHA 35,63m²
- 03 N - SDK STĚNA VČ. STAV. POUZDRA PRO POSUVNÉ DVEŘE
- CELKOVÁ PLOCHA 7,56m²
- 04 N - PROVEDENÍ NOVÉ MALBY STROPU
- CELKOVÁ PLOCHA 11,62m²

MÍSTNOST č. 1.02

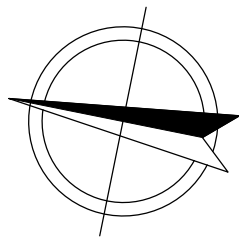
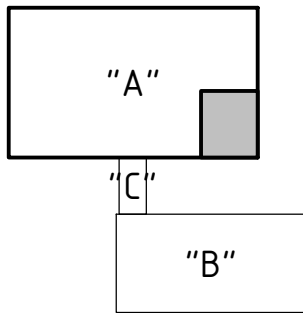
- 05 N - PROVEDENÍ NIVELAČNÍ VRSTVY 2-3mm
- PROVEDENÍ KERAMICKÉ DLAŽBY NA PODLAZE
- CELKOVÁ PLOCHA 11,98m²
- 06 N - PROVEDENÍ ZDĚNÉ STĚNY VČ. OBOUSTRANNÉ VOS
- YTONG Klasik P2-500, TL. 125mm
- CELKOVÁ PLOCHA 1,82m²
- 07 N - PROVEDENÍ OMÍTKY A KER. OBKLADU STĚN DO VÝŠKY 2,30m
- CELKOVÁ PLOCHA 34,70m²
- 08 N - PROVEDENÍ SDK PODHLEDU, VČ MALBY, S.V. 2300mm
- CELKOVÁ PLOCHA 11,98m²
- 09 N - REVIZNÍ DVÍŘKA 300x500mm VČ. RÁMU, DO OBEZDÍVKY,
- POŽÁRNÍ ODOLNOST EW DP1
- UMÍSTNĚNÉ VE VÝŠCE CCA 1,10m
- 10 N - VENTILÁTOR 200x200mm S OTVOREM DO INST. JÁDRA Ø150mm

MÍSTNOST č. 1.03

- 11 N - PROVEDENÍ NIVELAČNÍ VRSTVY 2-3mm
- POLOŽENÍ PODLAHOVÉ PVC, VČ. SOKLOVÉ LIŠTY
- CELKOVÁ PLOCHA 16,04m²
- 12 N - PROVEDENÍ NOVÉ MALBY STĚN
- CELKOVÁ PLOCHA 35,42m²
- 13 N - PROVEDENÍ KER. OBKLADU ZA LINKOU
- CELKOVÁ PLOCHA 1,70m²
- 14 N - OSAZENÍ NOVÉ ZÁRUBNĚ VČ. DVEŘNÍHO KŘÍDLA
- ID80 800x1970mm - 02/DP
- 15 N - PROVEDENÍ NOVÉ MALBY STROPU
- CELKOVÁ PLOCHA 16,04m²

MÍSTNOST č. 1.04

- 16 N - PROVEDENÍ NIVELAČNÍ VRSTVY 2-3mm
- POLOŽENÍ PODLAHOVÉ PVC, VČ. SOKLOVÉ LIŠTY
- CELKOVÁ PLOCHA 16,04m²
- 17 N - PROVEDENÍ ZDĚNÉ STĚNY VČ. OBOUSTRANNÉ VOS
- YTONG Klasik P2-500, TL. 75mm
- CELKOVÁ PLOCHA 1,82m²
- 18 N - PROVEDENÍ NOVÉ MALBY STĚN
- CELKOVÁ PLOCHA 37,24m²
- 19 N - PROVEDENÍ NOVÉ MALBY STROPU
- CELKOVÁ PLOCHA 16,04m²



±0,000 = 241,70m n. m. B.p.v = PODLAHA 1.NP V OBJEKTU "A"

zodpovědný projektant		vypracoval		technická kontrola		<div>David Plessner</div> <div>K Vodojemu 455</div> <div>687 51 Nivnice</div> <div>Tel.: +420 721 379 009</div> <div>e-mail: david.plessner@gmail.com</div>	
DAVID PLESSNER		DAVID PLESSNER					
investor		Město Uherský Brod, Masarykovo nám. 100, 688 01 Uh. Brod					
místo stavby		k.ú. Uherský Brod [772984], parc. č. st. 2763					
STAVBA		VYBUDOVÁNÍ BEZBARIÉROVÉHO BYTU NA BD č.p. 2060				stupeň PD	
		SO 01 BEZBARIÉROVÝ BYT D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ				DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ SP	
						datum	04/2024
						arch.číslo	110/24/2900
OBSAH		ŘEZ A-A' – NOVÝ STAV				měřítko	č.v.
						1:50	D.1.1.05