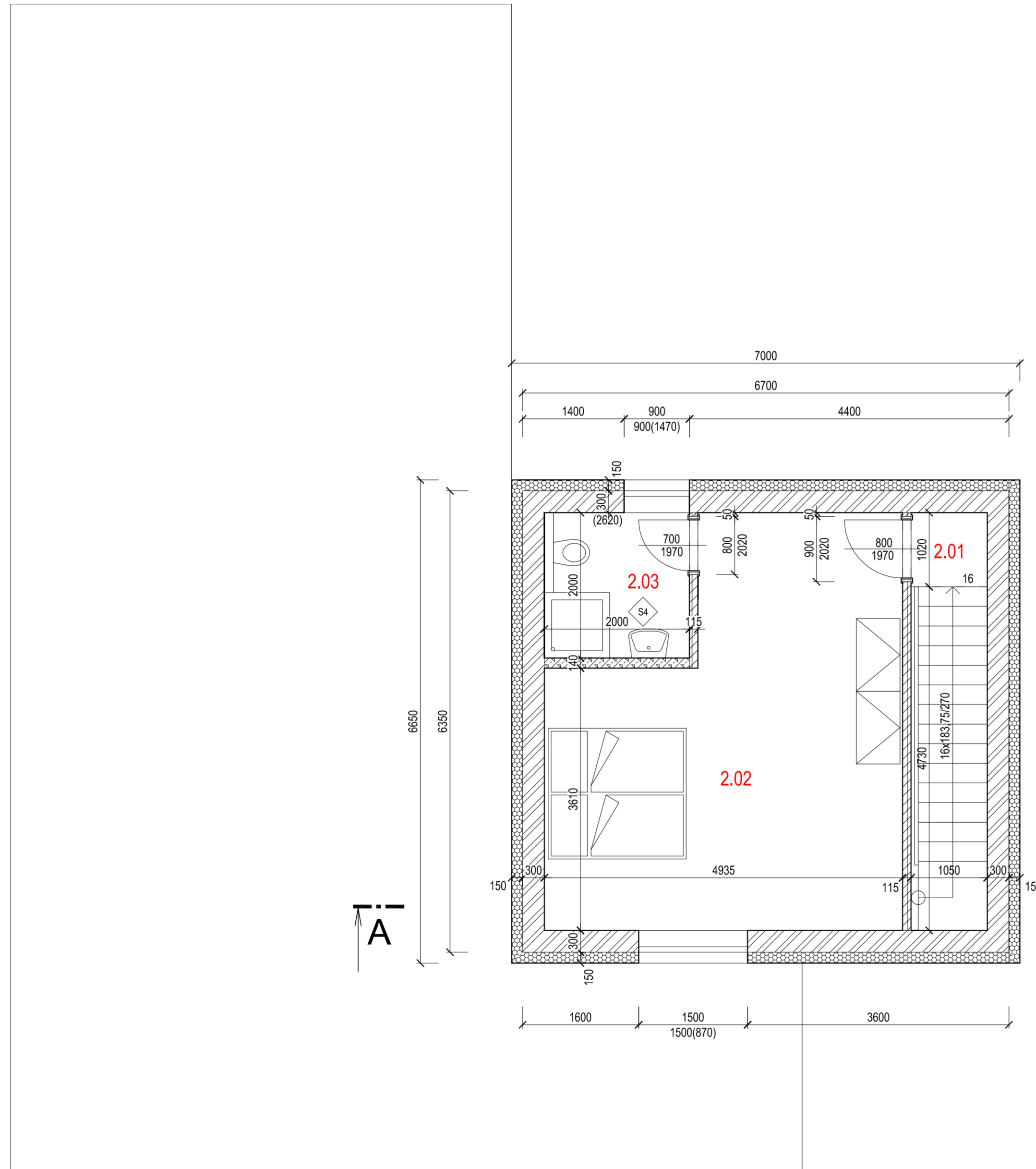


PŮDORYS 2.NP



LEGENDA MATERIÁLŮ

	ZDIVO Z BLOKŮ POROTHERM 30 PROFÍ, P10, NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY, TL. 300 mm		KONSTRUKCE Z BETONU PROSTÉHO
	ZDIVO Z BLOKŮ POROTHERM 30 T PROFÍ, NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY, TL. 300 mm		KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU
	ZDIVO Z BLOKŮ POROTHERM 14 PROFÍ NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY, TL. 140 mm		HUTNĚNÝ NÁSYP ZE ŠTĚRKODRTI
	ZDIVO Z BLOKŮ POROTHERM 11,5 PROFÍ NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY, TL. 115 mm		HUTNĚNÝ NÁSYP
	ZDIVO Z PŘÍČKOVEK YTONG P2-500 NA SYSTÉMOVÝ TMEĽ YTONG 125 mm		ROSTLÁ ZEMINA
	KONSTRUKCE BETONOVÉ Z BEDNÍČÍCH DÍLCŮ		MINERÁLNÍ PLSŤ (SKELNÁ VATA)
			PĚNOVÉ POLYSTYREN - EPS
			EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN - XPS
			HYDROIZOLACE

Číslo	Jméno	Plocha [m²]	Podlaha
2.01	SCHODIŠTĚ	6,03	VINYL
2.02	POKOJ	23,84	VINYL
2.03	KOUPELNA	4	DLAŽBA KERAMICKÁ

Celková plocha [m²]: 33,88

PŘIPRAVENOST STAVEBNÍCH OTVORŮ PRO OSAZENÍ OBLOŽKOVÝCH ZÁRUBNÍ

STAVEBNÍ OTVOR	PRŮCHOZÍ ROZMĚR	VNĚJŠÍ ROZMĚR ZÁRUBNĚ
š x v (mm)	š x v (mm)	š x v (mm)
700 x 2020	600 x 1970	760 x 2047
800 x 2020	700 x 1970	860 x 2047
900 x 2020	800 x 1970	960 x 2047
1000 x 2020	900 x 1970	1060 x 2047

VÝŠKU STAVEBNÍHO OTVORU JE NUTNĚ MĚŘIT OD DOKONČENÉ PODLAHY (PARKETY, DLAŽBA, KOBERCE).

POZNÁMKA

V1 - ŽB VĚNEC 4xØR12, TRMINKY ØR6 PO 250 mm, C20/25

P1 - TEPELNÉ ČERPADLO VZDUCH/VODA - VNITŘNÍ JEDNOTKA
 P2 - TEPELNÉ ČERPADLO VZDUCH VODA - VENKOVNÍ JEDNOTKA

NOVOSTAVBA 15 RODINNÝCH DOMŮ MANSBERK V. ETAPA

ČÁST	MÍSTO	Znojmo-město
D. VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE	OBJEDNATEL	Mansberk s.r.o.
	KRESLIL	Ing. Roman Zvěřina
Architektonicko-stavební	STUPEŇ	DSP
	MĚŘÍTKO	1:50
OBJEKT	Č.ZAK.	19_59
	VYDÁNO	10.12.2021
NÁZEV VÝKRESU	REVIZE	-
	Č.PARÉ	1
PŮDORYS 2.NP	Č.V.	D.1.1.11

RD 5, 7, 9, 11, 13