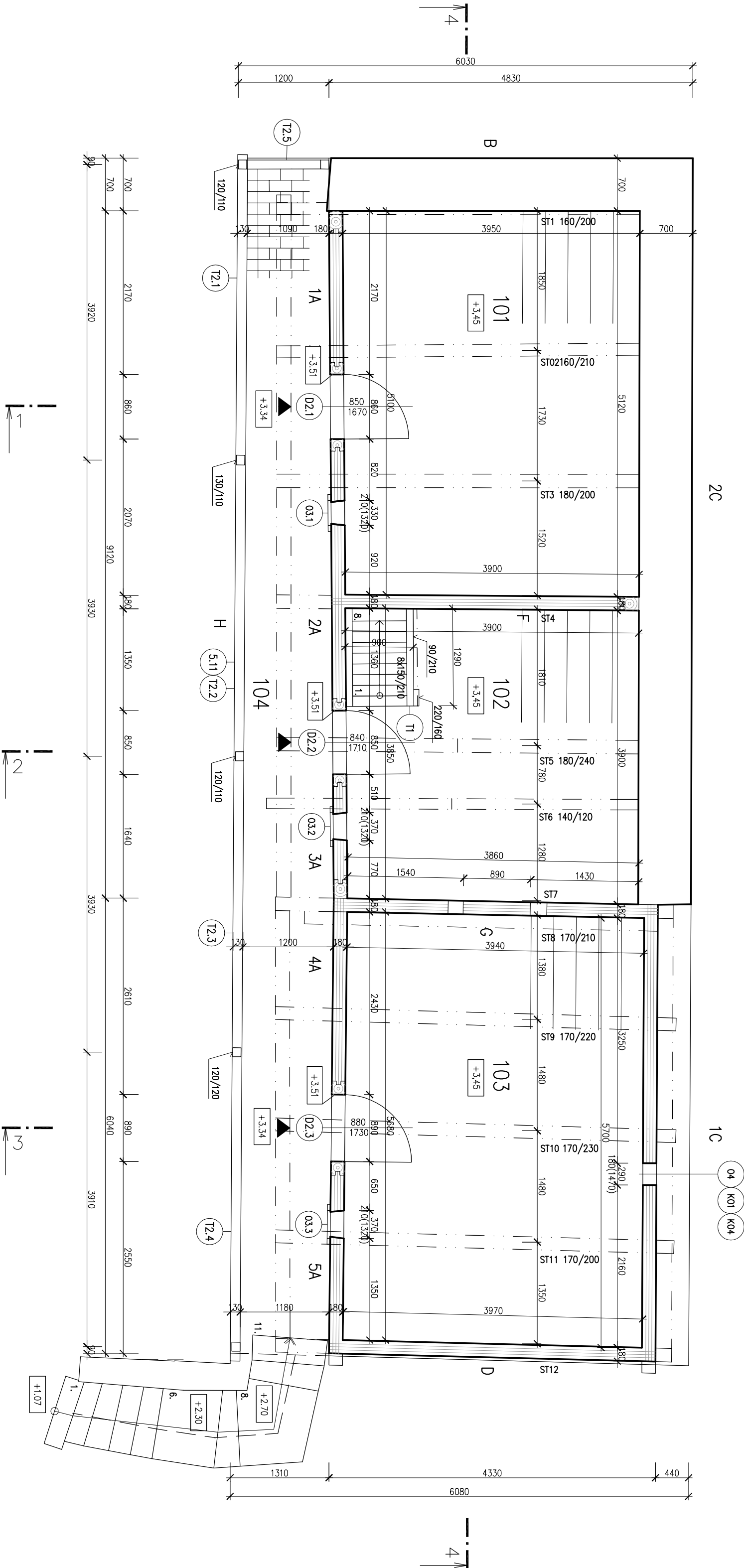


TABULKA MÍSTNOSTI						
Č.m.	Název	Pt. (m ²)	Podlaha	Stěny	Strop	
101	KOMORA	20,0	PRKNA	S5	OMITKA, VÁP. MATĚR	PRKNA (UŠT.) MATĚR
102	KOMORA	15,0	PRKNA	S5	OMITKA, VÁP. MATĚR	PRKNA
103	KOMORA	21,6	PRKNA	S5	OMITKA, VÁP. MATĚR	PRKNA
104	PAVLAČ	18,0	DLAŽBA CHILY	S6		

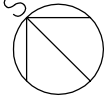


STAVEBNÍ KONSTRUKCE, DETAILY		
OZN. ROZMĚR	POČET ČÁST	MATERIAL POPIS
5.11	1	smrk, modřín
výška 16,0 + 1,2 m		
výška 2,5 m		
výška zdivokování 0,8 m		
101	1	smrk
5,2x4,0 m		
102	1	smrk
3,9x4,0 m		
103	1	smrk
5,6x4,0 m		
101	1	OP1, CP2
5,2x4,0 m		
102	1	OP1, CP2
3,9x4,0 m		
103	1	OP1, CP2
5,6x4,0 m		
104	1	OP1, CP2
16,0x1,3 m		

LEGENDA MATERIÁLŮ

ZDIVO NEPRÁVDELNÝ KAMEN. MV	ZDIVO CHILY PLNĚ, MV
BETON PROSTÝ C16/20	KONSTRUKCE ROUBENÁ
KAMEN (TESANÉ PRKY, DLAŽBA)	ŠTĚK
GRANULOVANÉ PĚNSKLO	JILOVÉ TĚSNĚNÍ

VŠOKOVÝ SYSTÉM RELATIVNÍ: 40 = SROVNÁVACÍ ROVINA
FK +1,32 PODLAHA PLY U STŘEDNÍHO SLOUPU JIŽNÍ STĚNY



Ing. arch. Petr Dostál
Vozovské 22, 120 00 Praha 2
tel: 267310973, e-mail: pdostal@quick.cz

Stavebník: Hornické muzeum Příbram

MŠ VYSOKÝ CHLUMEC – TRANSFER
HOSPODÁŘSKÉHO OBJEKTU MOKŘANY ČP.13

DSP + DPS	12.2018
D.1.1. Architektonicko–stavební řešení	
stavební objekt v MŠ Vysoký Chlumeček	6 A4
PRÍZEMÍ	M 1:50
	2.3