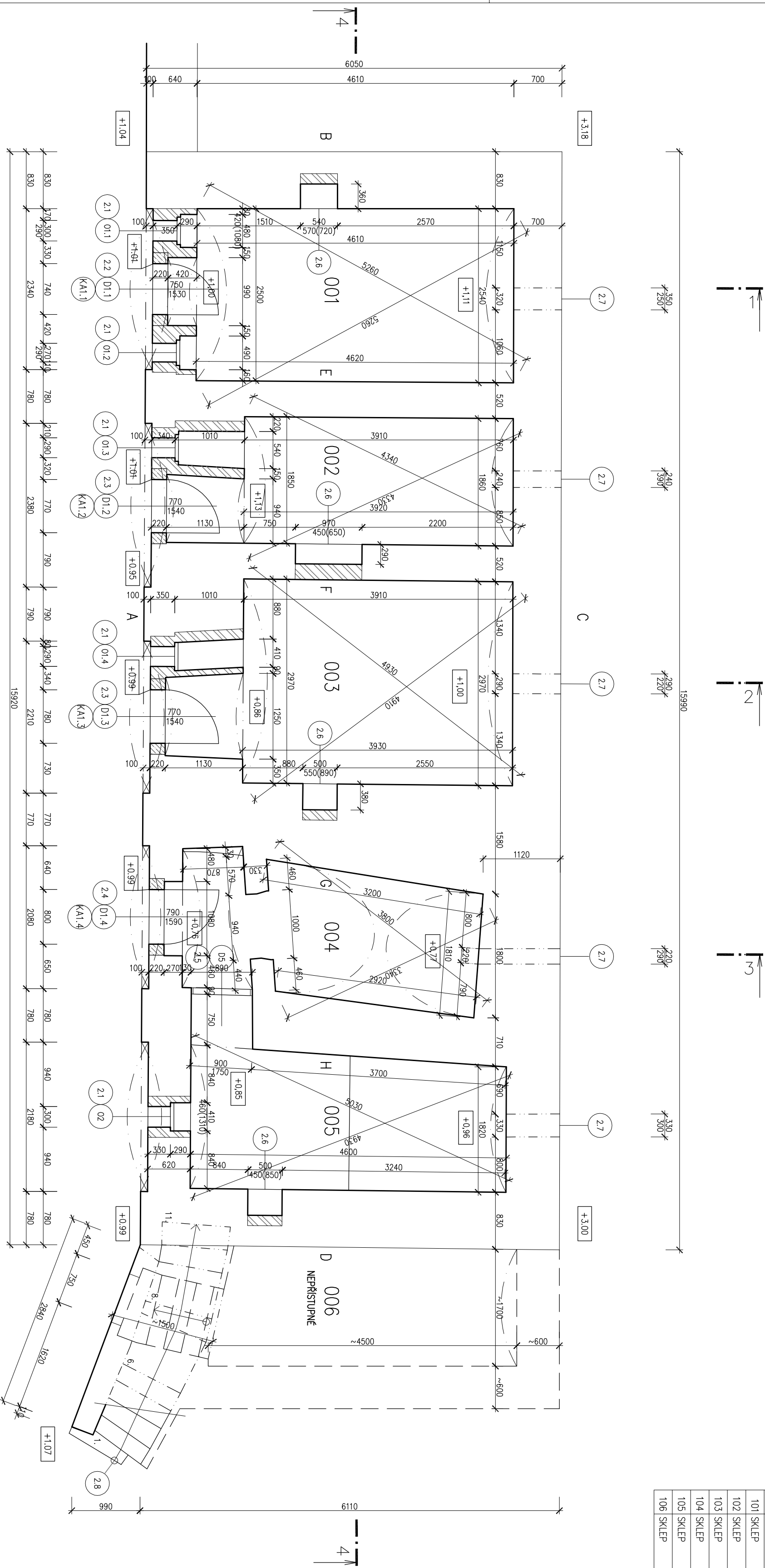


TABULKA MÍSTNOSTI					
Č.m.	Název	P. (m <sup>2</sup> )	Podlaha	Stěny	Strop
101	SKLEP	12,1	BETON	OMITKA, VAP. NATĚR	OMITKA, VAP. NATĚR
102	SKLEP	8,3	DUSANÁ HLINA	OMITKA, VAP. NATĚR	OMITKA, VAP. NATĚR
103	SKLEP	13,0	DUSANÁ HLINA	OMITKA, VAP. NATĚR	OMITKA, VAP. NATĚR
104	SKLEP	8,1	NEPRÁV. KÁMEN	OMITKA, VAP. NATĚR	OMITKA, VAP. NATĚR
105	SKLEP	9,7	CHILY, CHL. DLÁŽBA	OMITKA, VAP. NATĚR	OMITKA, VAP. NATĚR
106	SKLEP		NEZAJŠTĚNO	NEZAJŠTĚNO	NEZAJŠTĚNO



STAVEBNÍ KONSTRUKCE, DETAILY

OZN.	ROZMĚR	POČET	MATERIÁL	POPS
2.1	480/420-300/290 mm (okrov), tl.zděl 640 mm 540/420-290/300 mm (okrov), tl.zděl 1350 mm	3 2	zdívo nepravdivý kámen, chila píná kamené desky	osťení okenní zkolmené, parapetní plocha píné chily naplocho, boční plochy částečně zdlvo kamené lícované a zdlvo chilové, překlád hrubě opracované kamené desky (cca 450-550/200-300/80-120 mm)
2.2	800/1600 mm zdluben 1000/1800 mm osťení, tl.zděl 220+450 mm	1	zdluben žulo zdlvo nepravdivý kámen, chila píná	kamená zdluben tesaná hládka s polodřčkou pro dvěrití křídla, materiál žulo osťení dvěritního otvoru, boční plochy částečně zdlvo kamené lícované a zdlvo chilové, překlád zdlkenek segmentového tvaru (výška 300 mm), chily píné
2.3	800/1600 mm zdluben 1300/1900 mm osťení, tl.zděl 220+1100 mm	2	zdluben žulo zdlvo nepravdivý kámen, chila píná	kamená zdluben tesaná hládka s polodřčkou pro dvěrití křídla, materiál žulo osťení dvěritního otvoru, boční plochy částečně zdlvo kamené lícované a zdlvo chilové, překlád zdlkenek segmentového tvaru (výška 300 mm), chily píné
2.4	800/1600 mm zdluben 1100/1900 mm osťení, tl.zděl 220+270 mm	1	zdluben žulo zdlvo nepravdivý kámen, chila píná	kamená zdluben tesaná hládka s polodřčkou pro dvěrití křídla, materiál žulo osťení dvěritního otvoru, boční plochy zdlvo kamené lícované, překlád plochy zdlkenek (výška 300 mm), chily píné
2.5	900/1750 mm osťení, tl.zděl 900 mm	1	zdlvo nepravdivý kámen, chila píná	osťení dvěritního otvoru, boční plochy zdlvo kamené lícované, překlád plochy zdlkenek (výška 450 mm), chily píné

OZN.	ROZMĚR	POČET	MATERIÁL	POPS
2.6	540/570/360 mm 970/450/290 mm 500/550/380 mm 500/450/400 mm	1 1 1 1	zdlvo nepravdivý kámen, chila píná zdlvo chila píná zdlvo nepravdivý kámen, chila píná	níka, spodní plocha plochy kámen, boční plochy zdlvo kamené lícované, zdělo zdlvo chila píná, překlád hrubě opracované kamené desky
2.7	350/250/1200 mm 300/300/1200 mm 300/300/1200 mm 300/300/1400 mm 350/300/1200 mm	1 1 1 1 1	zdlvo nepravdivý kámen, chila píná zdlvo nepravdivý kámen, chila píná zdlvo nepravdivý kámen, chila píná	větrací otvor, spodní a boční plochy lícované kamené zdlvo, překlád plochy kámen
2.8	9x slupka+2x podestla šřtka 800-1000 mm	1	zdlvo nepravdivý kámen, slupně a podestly tesaný kámen	veřkovní sřnody na terfenu, pldoxysně nepravdivé slupně uložené na opěrnou zed z kameného zdlvo je nadzdrždné nod sřnody jako zdlbrodřlí, koruna je krytá betonovou mazinou
001	4,6x2,6 m	1	zdlvo chila píná	
002	4,0x1,9 m	1		
003	4,0x3,0 m	1		
004	4,6x2,0 m	1		
006	4,5x1,7 m	1	zdlvo nepravdivý kámen	klenba kamená tl. 400 mm, volená, převyšný profil násyp (0,5-1,3 m) předpoklad zemina

LEGENDA MATERIÁLŮ

	ZDÍVO NEPRÁVDIVÝ KÁMEN / NEZAJŠTĚNO
	ZDÍVO CHILY PÍNÉ
	KÁMEN (TESANÉ PRKRY, DLÁŽBA)
	BETON PROSTÝ
	KONSTRUKCE ROUBENÁ

VÝŠKOVÝ SYSTÉM RELATIVNÍ: ±0 = SROVNÁVACÍ ROVNA

Ing. arch. Petr Dostál  
Vězeňská 22, 120 00 Praha 2  
tel: 267310873, e-mail: pdostal@uec.cz

Stavebník: Hornické muzeum Příbram

MŠS VYSOKÝ CHLUMEC – TRANSFER  
HOSPODÁŘSKÉHO OBJEKTU MOKŘANY ČP.13

DSP + DPS	12.2018
D.1.1. Architektonicko-stavební řešení	
SUTERÉN	6 A4 M 1:50 1.1