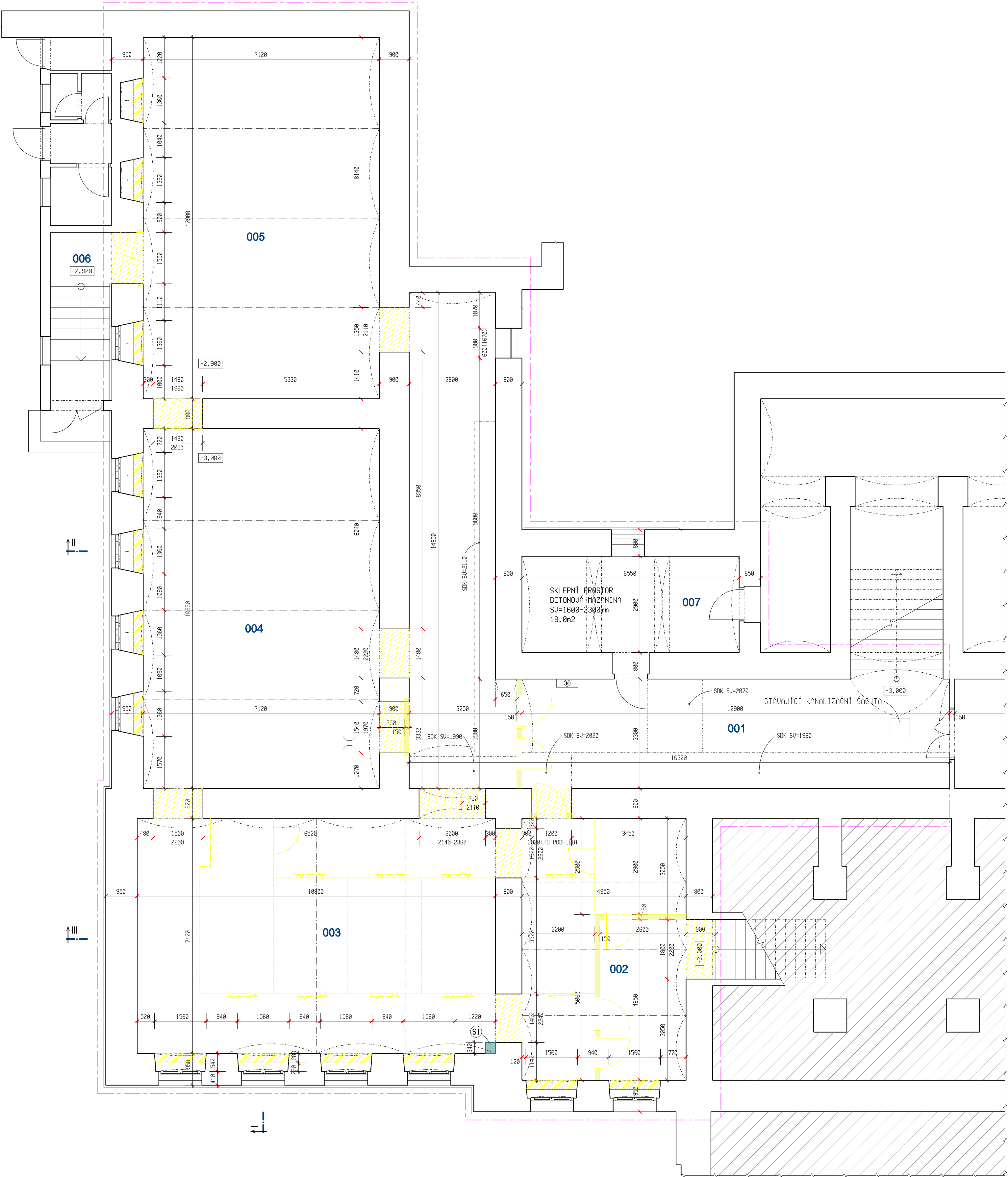


PŮDORYS 1.PP M 1:75
STÁVAJÍCÍ STAV A BOURACÍ PRÁCE



PLOCHA DOTČENÝCH PODLAH		SKLADBA STÁVAJÍCÍ PODLAHY DLE PROVEDENÉ SONDY	
001	84,1 m ²	TERACOVÉ DLAŽDICE 200x200mm	25 mm
002	39,1 m ²	KLADECÍ CEMENTOVÁ MALTA	25 mm
003	79,7 m ²	BETONOVÁ MAZANINA	70 mm
004	77,3 m ²	HYDROIZOLACE TĚŽKÝM ASFALTOVÝM PÁSEM	4 mm
005	77,6 m ²	PODKLADNÍ BETONOVÁ DESKA	80 mm
006	3,0 m ²	ROSTLÝ TERÉN	
CELKEM	360,8 m ²	SKLADBA CELKEM	204 mm

PLOCHA PODLAHY V OTVORECH
20,1 m²
PLOCHA CELKEM 380,9 m²

BOURÁNÍ OCELOVÝCH ZÁRUBNÍ / 150mm
900mm 6 Ks
1450mm 1 Ks

BOURÁNÍ PŘÍČEK t1.150mm
PLOCHA CELKEM 6,1 m²

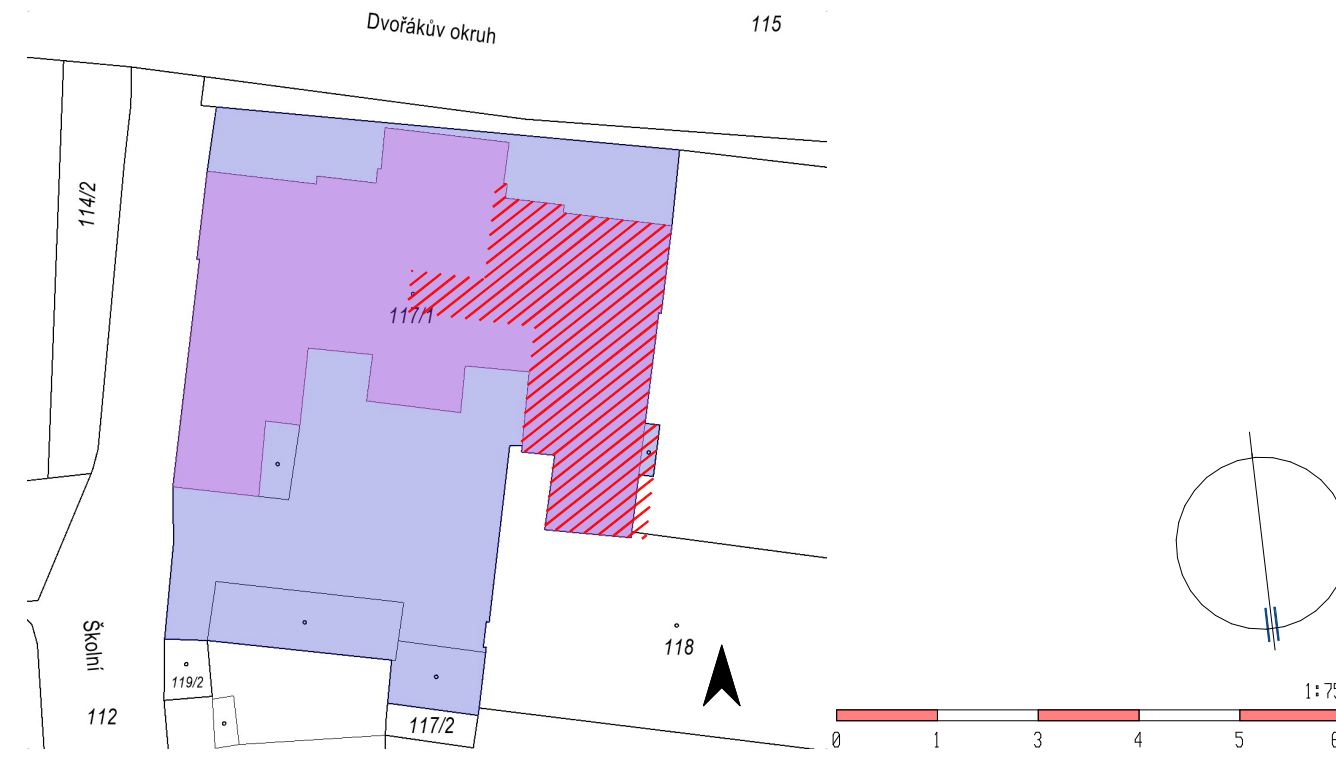
S1 - SONDA V PODLAZE



- STÁVAJÍCÍ STAV
- NEPODSKLEPENÁ ČÁST
- ORIENTACE
- ROZSAH STAVEBNÍCH ÚPRAV V 1.PP
- BOURANÉ KONSTRUKCE
- PLOCHY BOURANÝCH PODLAH V OTVORECH
- ŠATNÍ KÓJE Z OCELOVÝCH PROFILŮ S VÝPLNÍ PLETIVEM
DEMONTÁŽ 110m²
- VYMEZENÍ PLOCHY STAVEBNÍCH ÚPRAV ČÁSTI 1.PP
DANÉ PROJEKTEM

POZNÁMKY

- V MÍSTĚ BOURÁNÍ PŘÍČEK JE NUTNO POČÍTAT S ČÁSTEČNÝM ROZEBRÁNÍM SDK OPLÁSTĚNÍ VČETNĚ ČÁSTI KONSTRUKCE
- V DOTČENÉM PROSTORU (MIMO M.Č. 001 PO DĚLICI PŘÍČKU) JSOU ODSTRANĚNY OMÍTKY DO VÝŠKY ~1,6m DO STEJNÉ VÝŠKY JE NUTNO OTLOUCI OMÍTKU I V ČÁSTI M.Č. 001
- VŠECHNY PLOCHY ZBAVENÉ OMÍTKY JE NUTNO DOČISTIT
- U PLOCH UNITÁRNÍHO ZDÍVA (PODKLAD PRO SANAČNÍ OMÍTKU) BUDOU PROŠKRÁBNUTY SPÁRY DO HLUBKY 15mm
- V MÍSTĚ OTVORŮ JE NUTNO POČÍTAT SE SNIŽENÍM ZÁKLADOVÉHO ZDÍVA NA SPODNÍ ÚROVEŇ NAURŽENÉ PODLAHY
- M.Č. 006 JE NUTNO POČÍTAT SE SNIŽENÍM PODKLADU O ROZDÍLNOU VÝŠKOVOU ÚROVEŇ PODLAH T.J. 100mm
- PODKLADEM PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE BYL STÁVAJÍCÍ STAV PŘEDÁNÝ INVESTOREM VE FORMÁTU DWG
- PŘI PROVÁDĚNÍ NOVÝCH PODLAH JE NUTNO PROMĚŘIT VÝŠKOVÉ ÚROVNĚ USTUPŮ A SCHODIŠTĚ DO 1PP A ZMĚNU VÝŠEK VYROVNAT V NAPŘ. V OTVORECH MEZI JEDNOTLIVÝMI MÍSTNOSTMI.
- HLUBKA ZÁKLADŮ BUDE PŘED PROVÁDĚNÍM PODLAH OVĚŘENA KOPANOU SONDOU



STAVEBNÍ ÚPRAVY A SANACE 1.PP
ZŠ KRNOV - DVOŘÁKŮV OKRUH

INVESTOR: MĚSTO KRNOV, HLAVNÍ NÁMĚSTÍ 96/1, 794 01 KRNOV

PROJEKTANT
R. ZATLOUKAL

PARÉ ČÍSLO

PŮDORYS 1.PP
STÁVAJÍCÍ STAV A BOURACÍ PRÁCE
D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ