

LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

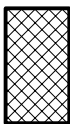
Č.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLŮCHA [m ²]	PODLAHA	STĚNY	STŘOP	POZNÁMKA
1.01	SKLEPNÍ MÍSTNOST	10,41	BETON	ČPP	BETON	

LEGENDA MATERIÁLŮ:

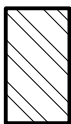
KONSTRUKCE JSOU KÓTOVÁNY VČETNĚ POVRCHOVÝCH ÚPRAV



STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE – ZDÍVO A ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE



STÁVAJÍCÍ MONTOVANÉ KONSTRUKCE – V 1S SE NENACHÁZEJÍ

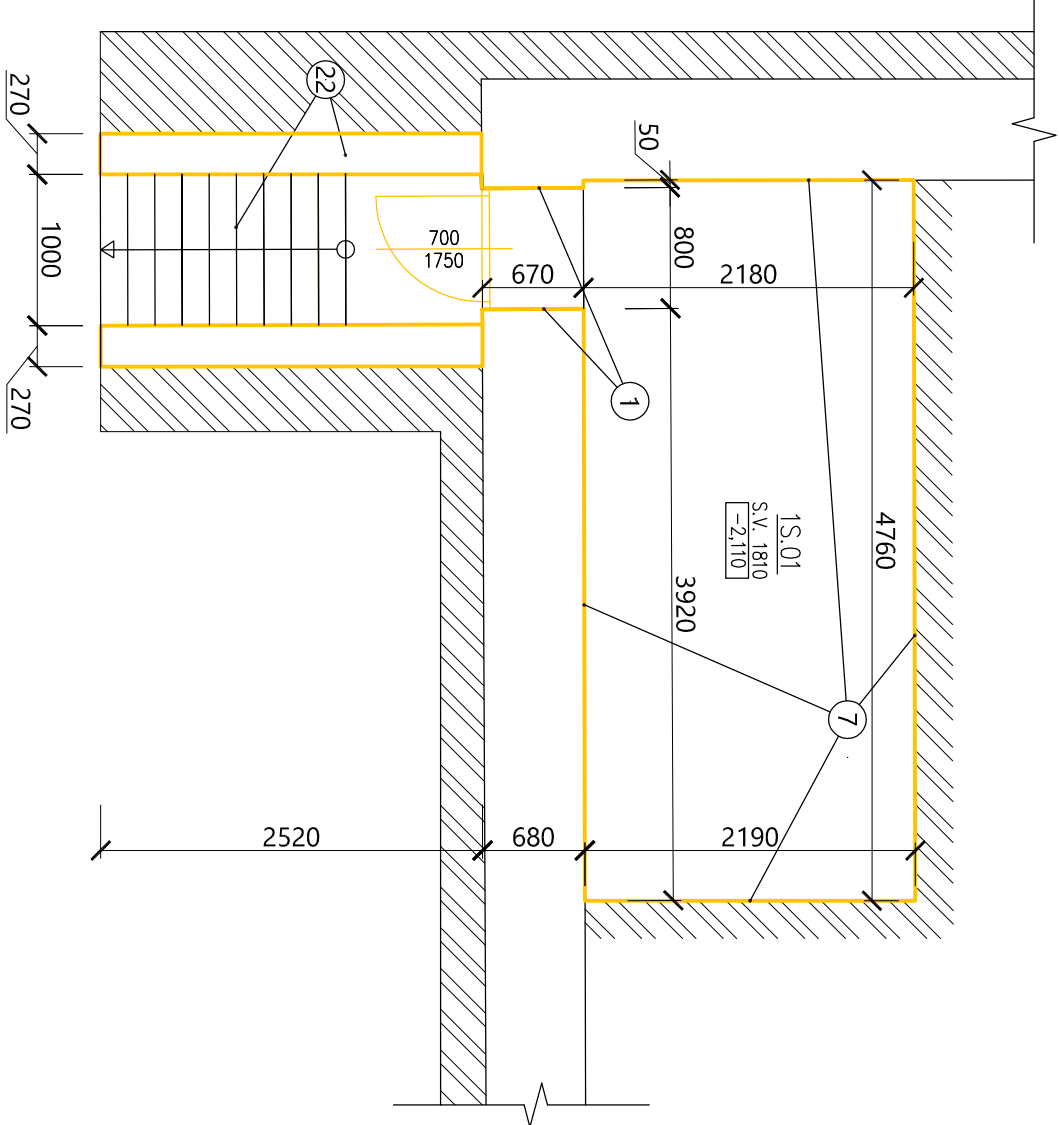
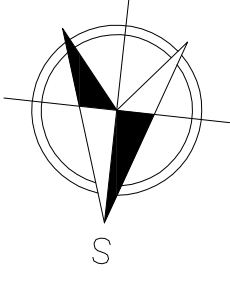


MÍSTĚ, KDE NEBYLO MOŽNÉ PROVÉST ZAMĚŘENÍ A KONSTRUKCE S NEOVĚŘENOU ŠÍŘKOU NEBO SKLADBOU



BOURANÉ KONSTRUKCE V ŘEZU

BOURANÉ KONSTRUKCE V POHLEDU



VÝPIS BOURACÍCH PRACÍ

OZN.	Popis
1	Odstranění omítek po vybourání oken a vnitřních vnějších parapetů/dveří a prahu
2	Vybourání obkladu včetně podkladu
3	Odstranění nesoudržných částí schodiště, odstranění keramického soklu, demontáž zábradlí
4	Odstranění keramického soklu u schodiště
5	Odstranění zařizovacích předmětů a jejich kotvicích prvků
6	Odstranění nesoudržných částí komínu včetně komínové hlavy
7	Odstranění vnitřní omítky u obvodového zdiva, 1.PP odstranit nesoudržnou omítku
8	Odstranění klempířských prvků - oplechování
9	Odstranění poškozených částí základů
10	Odstranění podlahy v 1NP po rostlý terén
11	Odstranění podlahy v patrech po přikenný záklap hlavní nosné konstrukce stropu
12	Odstranění dlažby balkonu

13	Odstanění rzi ocelových prvků - nosná kce balkónu
14	Odstanění odvodňovacího žlabu - svodů
15	Odstanění mříží v oknech
16	Otryskání vnějších omítek u obvodového zdíva - odstranění nesoudržných částí fasády
17	Odstanění střešní krytiny
18	Odstanění plynové přípojky
19	Odstanění plechového přístavku a betonové desky pod ním i v okolí
20	Odstanění pletivového plotu
21	Odstanění náletové dřeviny
22	Odstanění betonového schodiště včetně bočních zdí
23	Odstanění konzol a původních přípojek elektrické energie z fasád
24	Odstanění hromosvodu
25	Odstanění betonových žlabů včetně kanálu pro odvod dešťové kanalizace
26	Odstanění betonového okapového chodníku včetně obrubníků

POZNÁMKY K VÝKRESU:

VŠECHNY KÓTY NA VÝKRESE JSOU V MM, VÝŠKOVÉ KÓTY (PRAPORCE A RÁMEČKY) JSOU V M;
0,000 \approx 200,500 M N.M. (SOUŘADNÝ SYSTÉM B.p.v.) – ODPOVÍDÁ PŘÍBLIŽNĚ STÁVAJÍCÍ ÚRVLNI PODLAHY VE
VSTUPU DO OBJEKTU (MÍSTNOST Č. 1.01)

POZN. 1: SKLEPNÍ MÍSTNOST SE NACHÁZÍ POD TECHNICKOU MÍSTNOSTÍ 1.

Veškerá práva vyhrazena. Tento výkres je duševním vlastnictvím firmy TOLZA, spol. s r. o.	
Investor:	Město Ivančice, Palackého náměstí 196/6
Stupeň:	DPS
Index:	Číslo paré:
Architekt:	Zodp. projektant:
ARCHITEKT	Ing. arch. Jiří Geró, Ph.D., DPEA
	Kontroloval:
	Jaronír Křupka
	Vypracoval:
	Simona Dvořáková
Zakázka:	Číslo zakázky:
Kounická 70 zateplení, Ivančice	681
Kounická 70, Ivančice - p.č. 60/6	
Objekt:	Datum:
SO01 - stavební úpravy	11/2018
	Měřítka:
	1:50
Obsah:	Číslo výkresu:
D.1.1. Architektonické a stavebně technické řešení	
1PP - Bourací práce	D.1.1.13

Po odstranění bednění krovu v průběhu realizace a zjištění závad je zapotřebí výměnu prvku odsouhlasit s projektantem