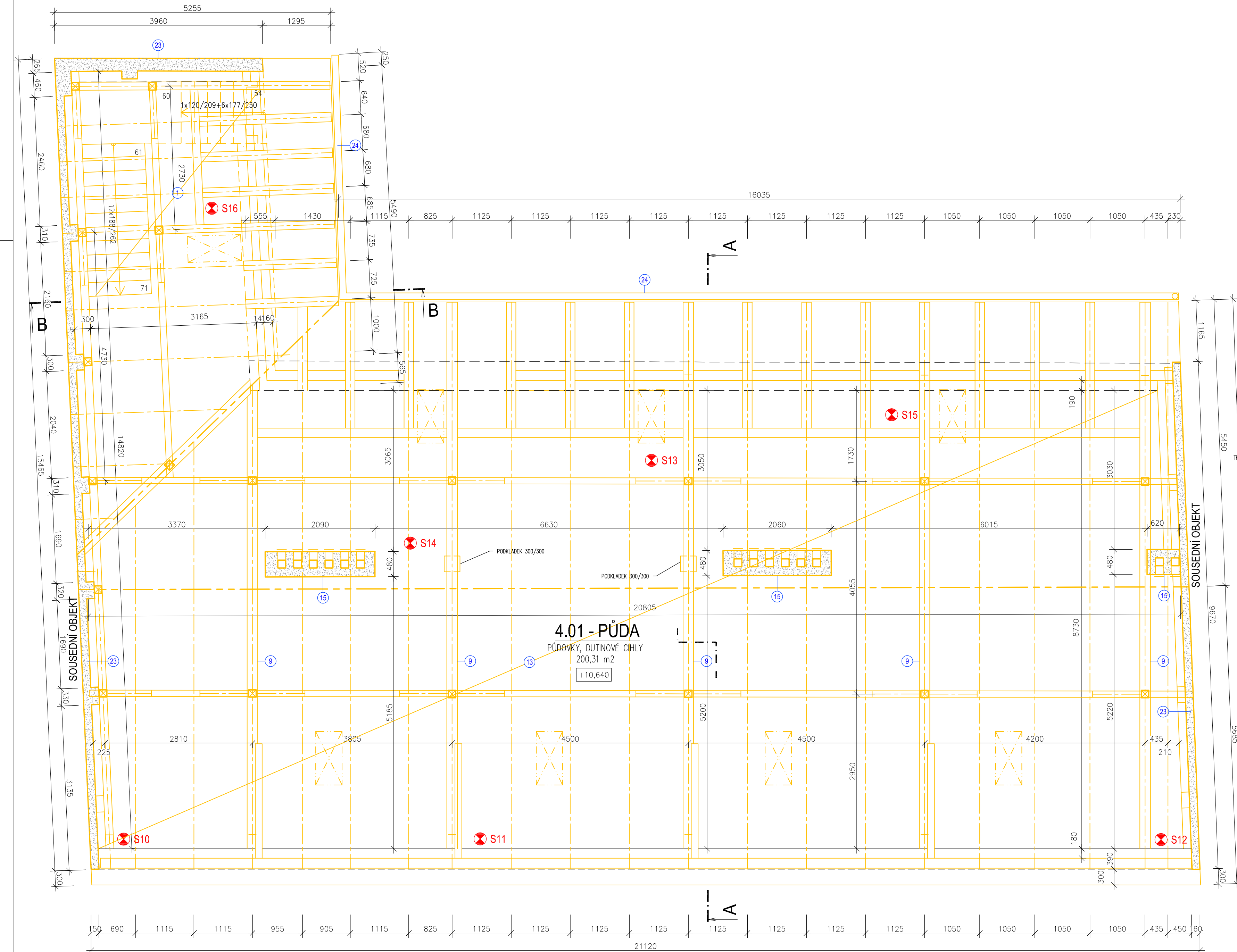
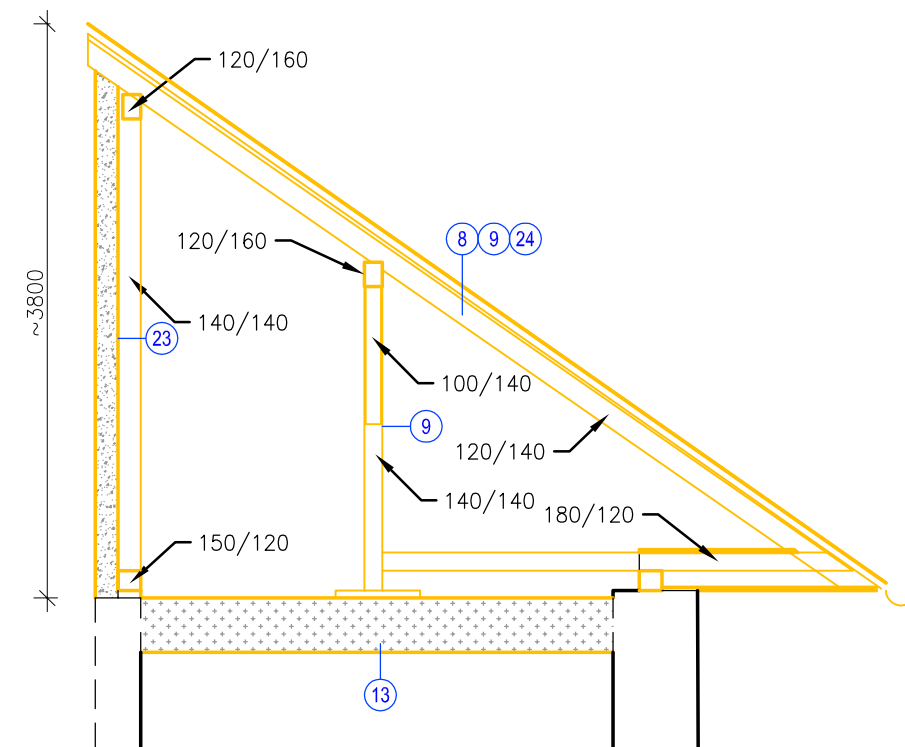


PŮDORYS KROVU - BOURACÍ PRÁCE

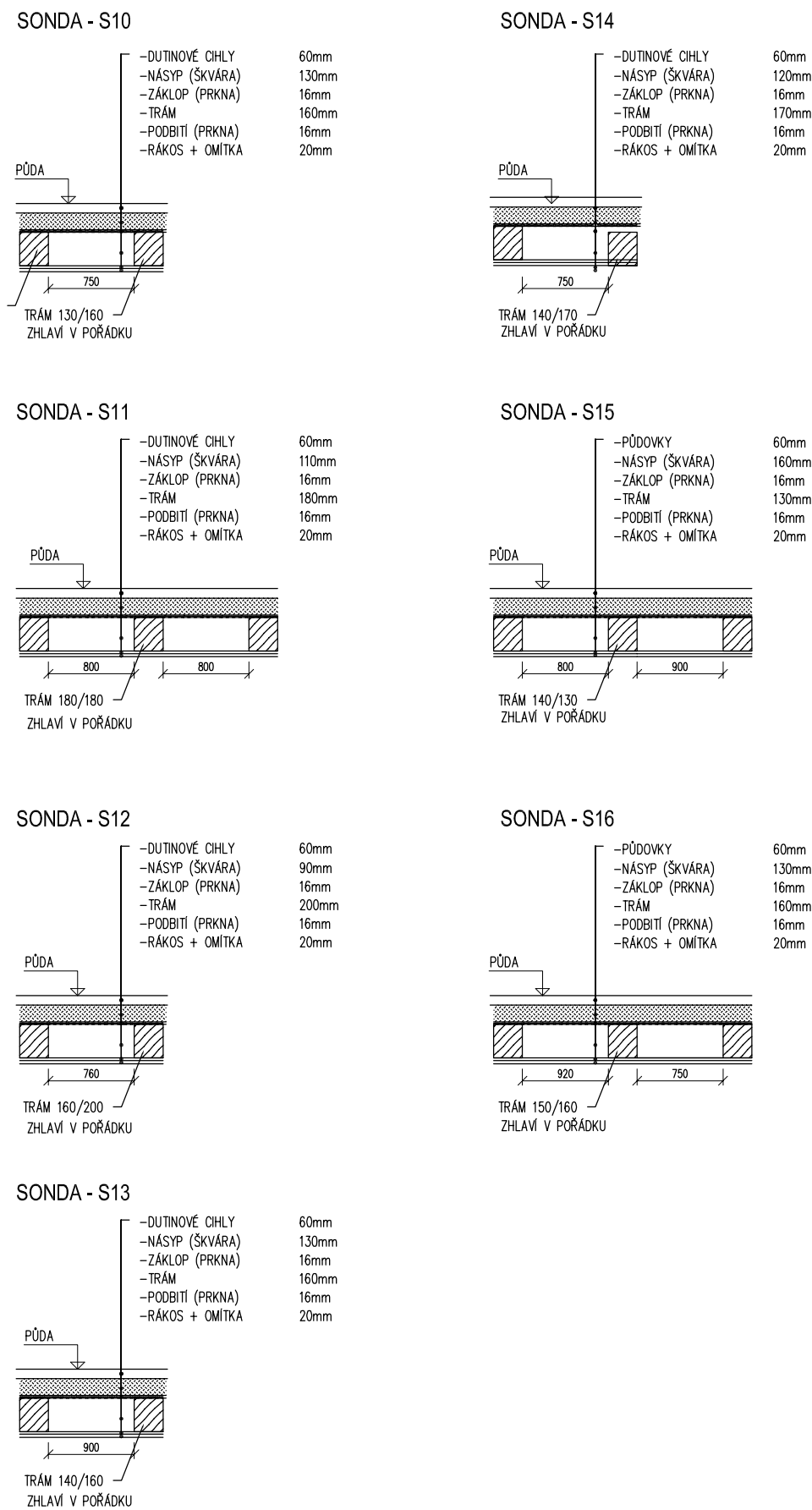


ŘEZ B-B



POPIS PROVEDENÝCH SOND:

Sondy do podlahových konstrukcí byly provedeny v rámci STP firmou STABIL s.r.o. v lednu 2019.



POPIS BOURACÍCH PRACÍ:

- 1 DEMOLICE SCHOŠIDATE A VNITŘNÍCH SCHOŠIDOSTÝCH STĚN, ZDĚNÁ KONSTRUKCE Z CHELNEHO ZDVA. KAMENNÉ SCHOY D S POVRCHEM Z TERAC NEBO BETONOVÉ SCHOY NA PŮDU, MĚZKY PĚSTÝCH BETONOVĚ, HLAVNÍ PĚSTÝ DŘEVĚNÁ PRKNA-OCEL. PŘED BOURÁNÍM BUDE PROVEDENO ZAJIŠTĚNÍ STABILITY PONECHÁNE OBVOOVÉ ZDI - viz. Dst.1.2.2. Stavebně konstrukční řešení
- 8 ROZEBRÁNÍ STŘEŠNÍ KERAMIKÉ KRYTINY
- 9 VYBOURÁNÍ DŘEVĚNÝCH KONSTRUKCÍ KROVU
- 13 KOMPLETNÍ VYBOURÁNÍ PODLAHOVÝCH A STROPNÍCH KONSTRUKCÍ - MATERIÁL DLE LEGENDY A POPISU SKLADEB
- 15 VYBOURÁNÍ KAMINOVÝCH TĚLES V PŮDNÍM PROSTORU A NAD ROVINOU STŘECHY
- 23 VYBOURÁNÍ ŠTÍTOVÉHO CHELNEHO ZDVA
- 24 DEMONTÁŽ KLEMPŘSKÝCH VÝROBKŮ NA STŘEŠE

VÝPIS BOURANÉHO ŘEZIVA:

Výpis prvků krovu										
Prvek	zkratka	šířka b	výška h	délka l	počet				celkem	
		(mm)			(ks)	(m)	(m ²)	(m ³)		
KROV - bourané prvky										
Krokev	K	120	140	7 000	20	140,00		2,352		
	K	120	140	6 400	10	64,00		1,075		
Úžlabní krokev	UK	120	140	13 230	1	13,23		0,222		
Výměna krokví	VK	120	140	3 300	5	16,50		0,277		
Vzpěra šikmá	Vz	120	120	4 000	12	48,00		0,691		
Vzpěra vodorovná	Vv	140	120	3 900	5	19,50		0,328		
Kleštiny	Kl	140	120	2 540	4	10,16		0,171		
Vaznice	Va	120	160	20 720	2	41,44		0,796		
	Va	120	160	7 700	2	15,40		0,296		
Kráče	Kr	120	180	2 400	12	28,80		0,622		
	Kr	120	180	1 700	2	3,40		0,073		
	Kr	120	180	3 100	1	3,10		0,067		
	Kr	120	180	2 500	3	7,50		0,162		
Kráče-trám	Krt	150	150	16 800	1	16,80		0,378		
	Krt	150	150	2 600	1	2,60		0,059		
Vazný trám	Vt	160	170	10 500	6	63,00		1,714		
	Vt	160	170	5 000	1	5,00		0,136		
Pozednice	Po	190	130	20 810	1	20,81		0,514		
	Po	190	130	17 300	1	17,30		0,427		
	Po	190	130	5 900	1	5,90		0,146		
Sloupek	S	140	140	2 320	6	13,92		0,273		
	S	140	140	2 100	6	12,60		0,247		
	S	140	140	3 650	1	3,65		0,072		
	S	140	140	3 170	4	12,68		0,249		
	S	140	140	2 100	3	6,30		0,123		
Pásek	P	100	140	1 300	25	32,50		0,455		
Latě	L	50	30	21 000	60	1 260,00		1,890		
	L	50	30	9 300	25	232,50		0,349		
Bednění			20				128,000	2,560		
Střešní plášť taška cca							327,000			
CELKEM								16,722		

LEGENDA MATERIÁLŮ

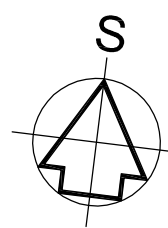
STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

☐ STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

BOURANÉ KONSTRUKCE

BOURANÉ KONSTRUKCE

BOURANÉ NOSNÉ CIHELNÉ KONSTRUKCE



VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv $\pm 0,000 = 208,640$ m n. m. (úroveň podlahy v 1.NP nového stavu)

REVIZE:	POPIS ZMĚNY:	DATUM:	VYPRACOVAL:

AKCE: CELKOVÁ REKONSTRUKCE BYTOVÉHO DOMU HALKOVA 62/4 V K.Ú. HUSOVICE		STUPEN PD: DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY- DPS	
INVESTOR A OBJEDNATEL: Statutární město Brno Dominikánské náměstí 196/1, 602 00 Brno		OBJEKT: SO 01 - REKONSTRUKCE BYTOVÉHO DOMU	
MÍSTO STAVBY: pozemek parc. č. 1523 k.ú. 610844 Husovice		PROFESÍ: D.1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:  INTAR a.s. Bezučova 81/17a, 602 00 Brno tel.: +202 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz		AUTORIZACE: ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 2 0189 271-4	
VEDOUcí PROJEKTU: ING. ARCH. B. LANCMAN, blancman@intar.cz		DATUM: 07/2022	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. ARCH. B. LANCMAN, blancman@intar.cz		FORMÁT: 10 x A4	
ZHOTOVITEL ČÁST:  INTAR a.s. Bezučova 81/17a, 602 00 Brno tel.: +202 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz		KOPIE: 	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. IVANA KOPŘIVOVÁ, ikoprivova@intar.cz		MĚŘÍTKO: 1:50	
VYPRACOVAL: ING. IVANA KOPŘIVOVÁ, ikoprivova@intar.cz		VÝKRES: PŮDORYS KROUVU - BOURACÍ PRÁCE	
EVIDENČNÍ ČÍSLO: 20189271-4/SO 01/D.1.1		ČÍSLO VÝKRESU: 105	REVIZE: 00