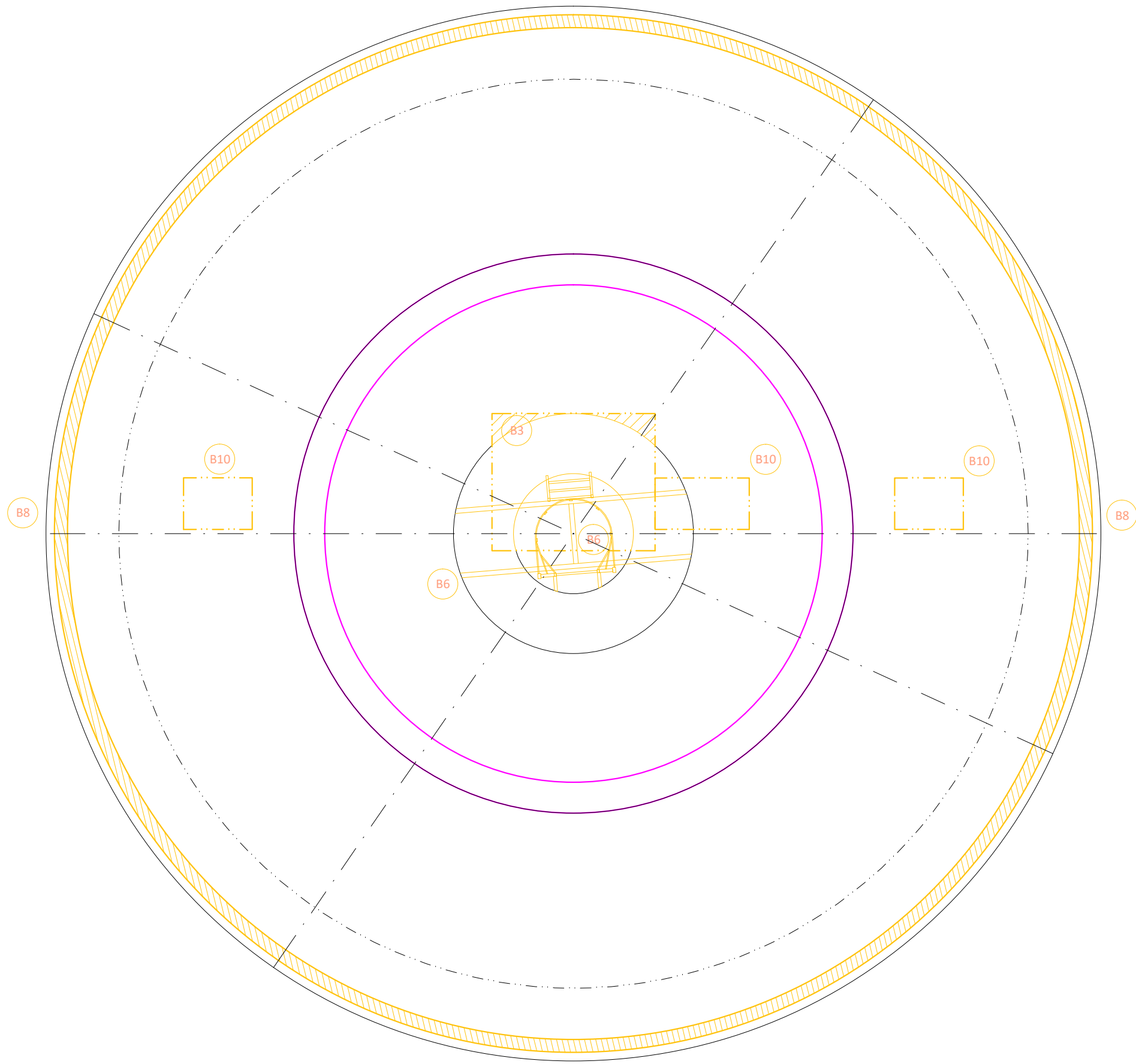


PŮDORYS 10.NP – bourání
M 1:50
úroveň: +27,520



LEGENDA MÍSTNOSTÍ 10.NP:

čís	MÍSTNOST	SKLADBA	PODLAHA	STROP	STĚNY	PLOCHA m2
1001	TECHNICKÁ MÍSTNOST	S-8	Stěrka	Beton pohledový	Omítka	26.60
1002	VENKOVNÍ TECH. PROSTOR	S-8a	Stěrka	Omítka	Omítka	1.67
pozn.: min. výška místnosti =1,6m						

LEGENDA HMOT:

- STÁVAJÍCÍ NOSNÁ KONSTRUKCE
- NOVÉ KONSTRUKCE
ŽELEZOBETON C 25/30
- NOVÉ KONSTRUKCE
ZDIVO POROBETONOVÉ P2-500 H. 250 mm
- NOVÉ KONSTRUKCE
TEPELNÁ IZOLACE MIN. VLNA TL. 200 mm
- NOVÉ KONSTRUKCE
POLYURETANOVÁ IZOLACE STŘÍKANÁ TL. 100 mm

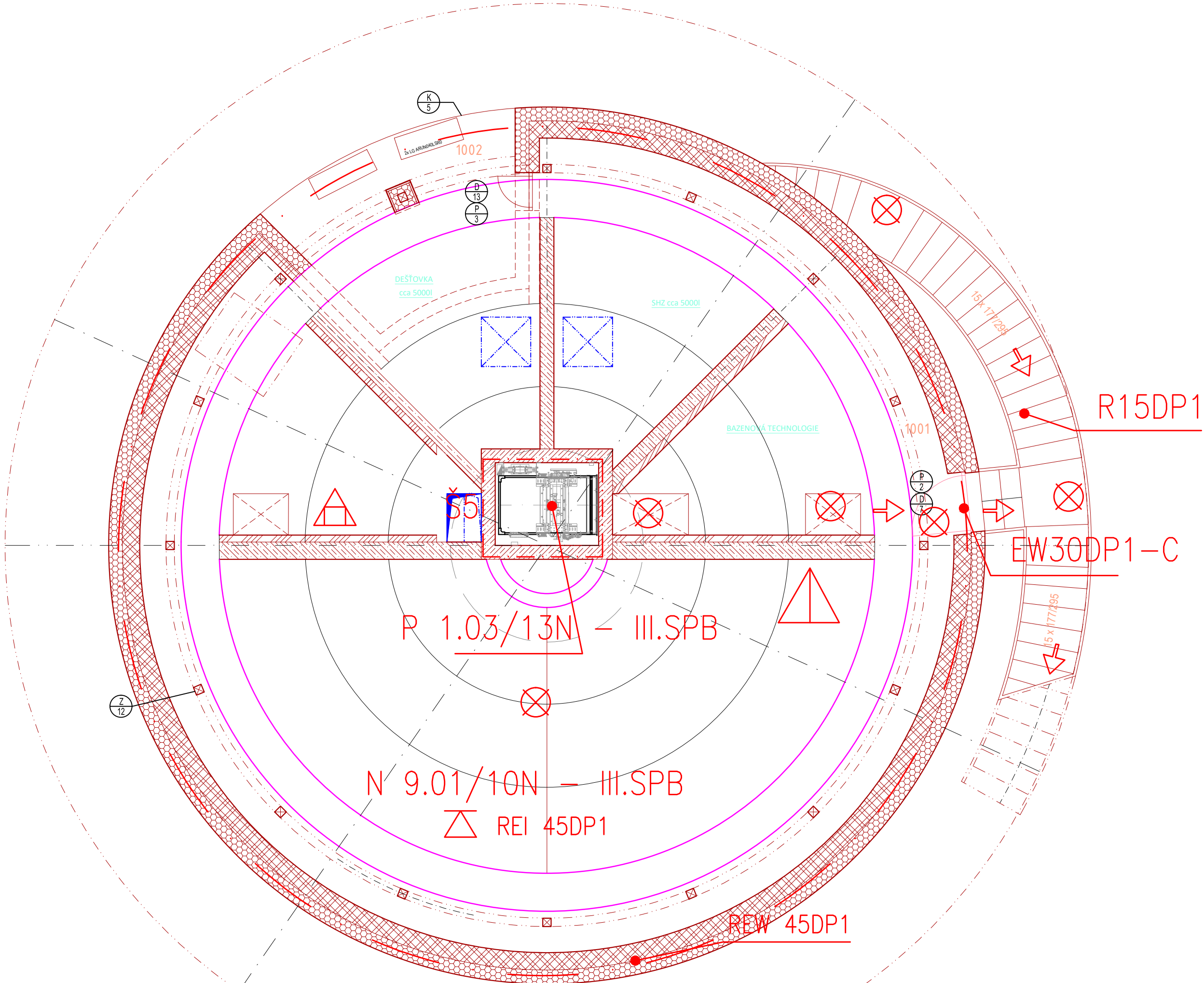
LEGENDA HMOT:

- STÁVAJÍCÍ NOSNÁ KONSTRUKCE
- BOURACÍ PRÁCE (1.fáze)

VÝPIS BOURACÍCH PRACÍ:


OZN.		MNOŽSTVÍ
B3	odstranění stávající horizontální železobetonové konstrukce	
B6	odstranění stávajících ocelových schodišť a žebříků	
B8	odstranění stávající vertikální zděné konstrukce, vně nádrže	
B10	odstranění stávající železobetonové konstrukce v šikmém dně nádrže vodojemu	

PŮDORYS 10.NP – nový stav
M 1:50



LEGENDA ZNAČEK PO :

- Hranice požárního úseku
- N 1.01/2N – III.SP
Nadzemní požární úsek v 1. –3. NP
s požad. č. 1, stupeň požární bezpečnosti III
Požární úsek omezující šíření tepla s 15–30–ti min. samozavírací zařízení
- RE 30 DP3+C
Požární úsek omezující šíření tepla s 30–ti min. samozavírací zařízení
- Sm
Dveře kouřotěsné
- RE 30-90DP1(OP3)
Nejnižší požadovaná požární odolnost svítlé konstrukce pro mezní stavy R, E, I 30–90 minut, DP1 – nehřívavé, DP3 – hořlavé
- RE 45–90 DP1
Nejnižší požadovaná požární odolnost vodorovné konstrukce pro mezní stavy R, E, I 45–90 minut konstrukce DP1
- NK
Nové kování dle ČSN EN 179
- Nové osvětlení
- Přenosný hasicí přístroj práškový (6 kg)
- Přenosný hasicí přístroj sněhový (5–6 kg)
- Směr úniku
- Akustické signalizační zařízení
- Požární úsek střežený EZS včetně detekce požáru
- CENTRAL STOP
- TOTAL STOP
- TOTAL STOP FVE

NÁZEV STAVBY: KONVERZE VODÁRENSKÉ VĚŽE - VÝSTAVBA VĚTRNÉ ELEKTRÁRNY BOHUMÍN - PUDLOV , P.Č. 423/13, 423/5,381/2, K.Ú. PUDLOV			 Stavební a rozvojová s.r.o. <small>Ing.Bohumín 19181,1, Chrástava - Střední Chrástava 735 02, tel. 775 241 122 fax: 775 241 122 e-mail: rozvoj@rozvoj.cz</small>	
PROJEKTANT: Ing.CIGÁNEK Vladimír	KOORDINÁTOR PROJEKTU: Ing. ZUZANA HEINZOVÁ	STAVBA: Ing.arch.Pinkas Radek		
OBJEDNATEL: Ing.Cigánek Vladimír, Bohumín 180, Bohumín-Pudlov, 735 51			VÝKRES: UR+SP	
PROJEKTOVÝ ÚKOL: SO 02- Vodojem			LISTOVÝ AR: 12	STADIUM: 19.9.2022
CÍL: D1.3. POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ			ARCHIVNÍ ČÍSLO: 22-006-22	STADIUM: D.1.3.11
NÁZEV VÝKRESU: PŮDORYS 10.NP - STÁVAJÍCÍ STAV, BOURACÍ PRÁCE, NOVÝ STAV			PROJEKTOVÝ ÚKOL: 22-006-22	STADIUM: 00