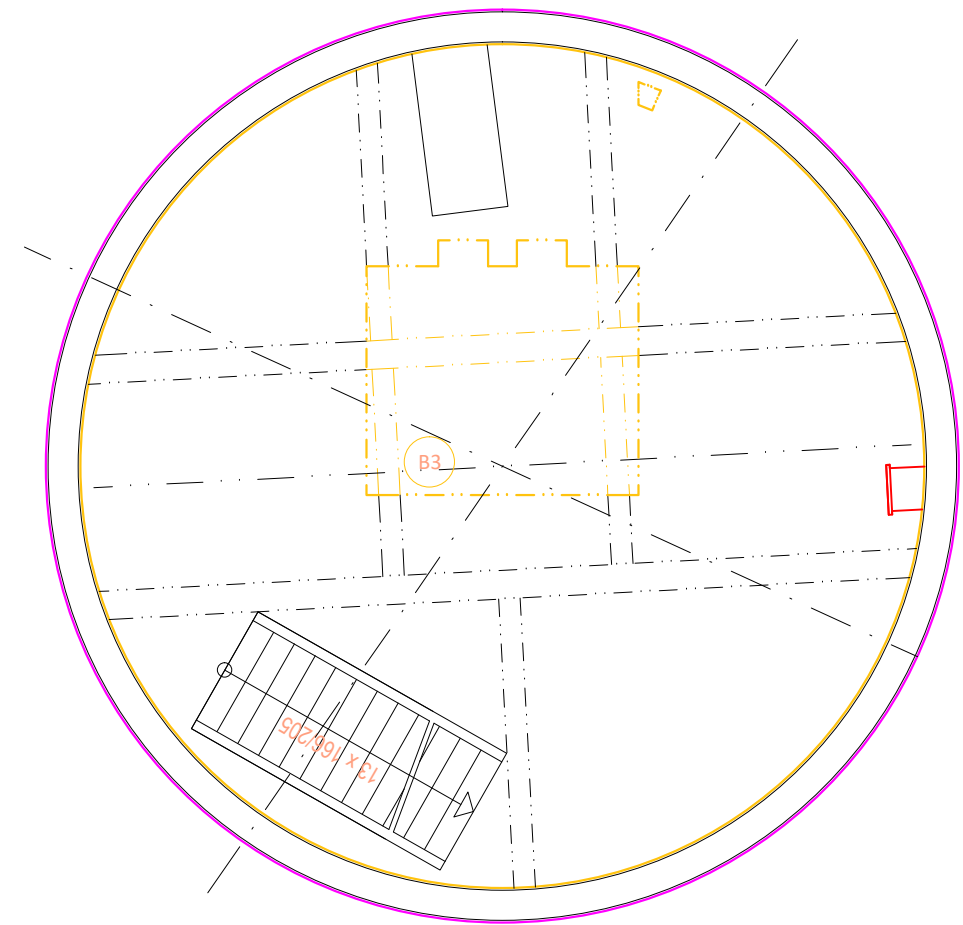







PŮDORYS 1.PP - bourání  
M 1:50  
úroveň: -2,840



### LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1.PP:



ČÍS	MÍSTNOST	SKLADBA	PODLAHA	STROP	STĚNY	PLOCHA m2
P01	CHODBA	S-1	Stěrka	Betón pohledový	Omítka	16.40
P02	STROJOVNA VÝTAHU					3.51
P03	UPS					1.90

LEGENDA HMOT:

	STÁVAJÍCÍ NOSNÁ KONSTRUKCE
	NOVÉ KONSTRUKCE ŽELEZOBETON C 25/30
	NOVÉ KONSTRUKCE ZDIVO POHLEDOVÉ CEMENTEM POJENÉ, např. LIAPOR R 195 (1000 kg/m³)
	NOVÉ KONSTRUKCE ZDIVO POHLEDOVÉ CEMENTEM POJENÉ, např. LIAPOR R 100 (1200 kg/m³)
	NOVÉ KONSTRUKCE TEPELNÁ IZOLACE XPS TL. 120 mm

Pozn.: V 1.PP bude stávající nosná železobetonová konstrukce torkřetována po celé výšce železobetonovou stěnou tloušťky 100mm s vloženou karisíří 8/100x8/100mm.

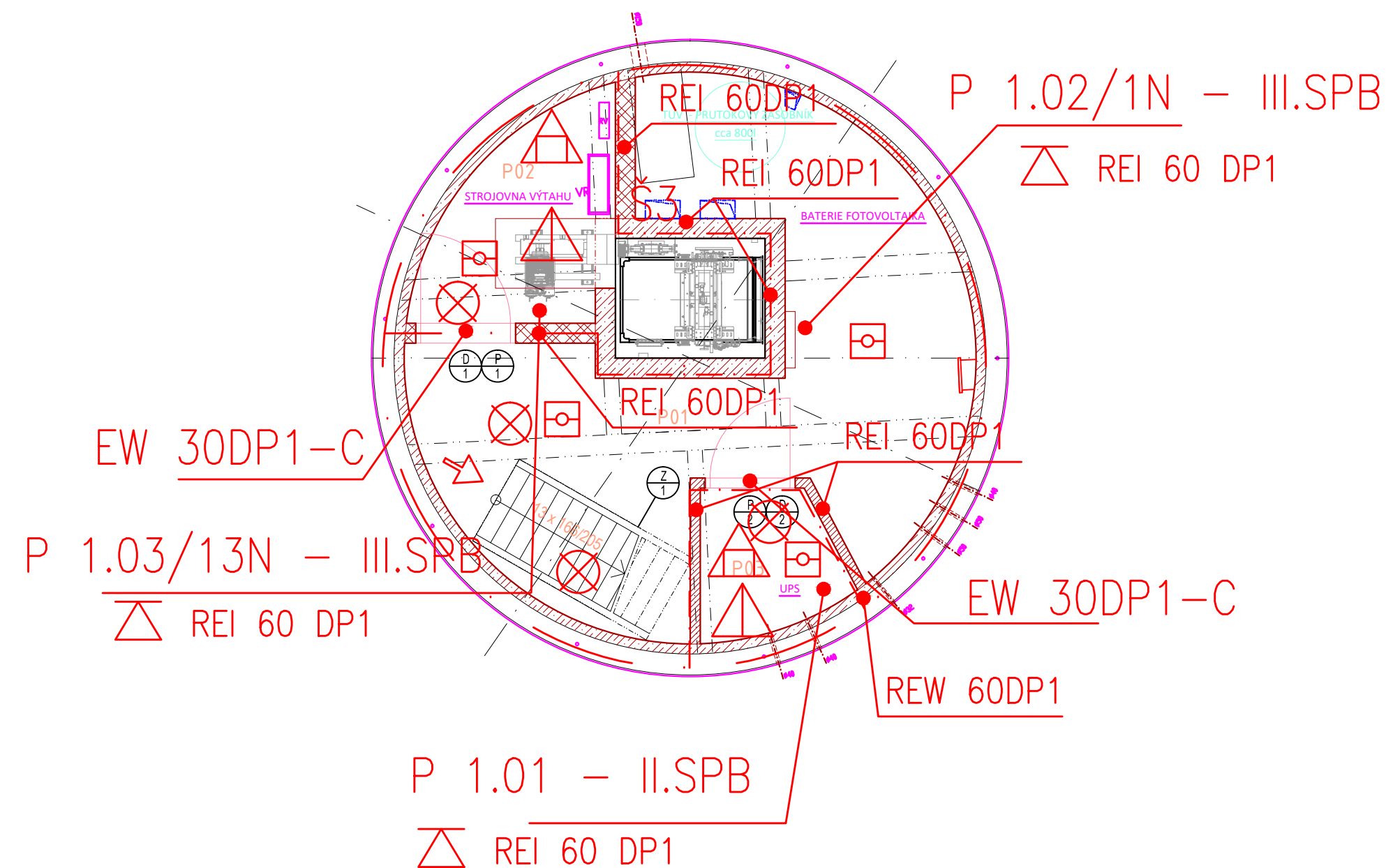
LEGENDA HMOT:

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

## VÝPIS BOURACÍCH PRACÍ:


OZN.		MNOŽSTVÍ
83	odstranění stávající horizontální železobetonové konstrukce	

PŮDORYS 1.PP - nový stav  
M 1:50



LEGENDA ZNAČEK PO :

	Hranice požárního úseku	NK	Nouzové kování dle ČSN EN 179
N 1.01/2N – III.SP.B	Nadzemní požární úsek v 1. – 3. NP s pož. č. 1, stupeň požární bezpečnosti III	⊗	Nouzové osvětlení
EXK0 DP3+C	Požární zvlášť omezený šíření tepla s 15–30-ti min. samozávěrní zařízení	⚠	Přenosný hasicí přístroj prškový (6 kg)
EI 30 DP3+C	Požární zvlášť brání šíření tepla s 30-ti min. samozávěrní zařízení	⚠	Přenosný hasicí přístroj sněhový (5–6 kg)
Sm	Dvěle kouřotahané	➡	Směr úniku
REI 30–90DP1(DP3)	Nejnižší požadovaná požární odolnost svale konstrukce pro mezní stavy R, E, I 30–90 minut, DP1 – nehohavé, DP3 – hohavé	📡	Akustické signalizační zařízení
REI 45–90 DP1	Nejnižší požadovaná požární odolnost vodovorné konstrukce pro mezní stavy R, E, I 45–90 minut konstrukce DP1	🚒	Požární úsek střežený EZS včetně detekce požru CENTRAL STOP
		Ⓢ	TOTAL STOP
		🛑	TOTAL STOP FIVE

Název stavby		 <b>Stavební a rozvojevo s.r.o.</b> Na Vyšňovské 103/81, Olomouc - Stará Olomouc 775 02 IČO: 252 241 172 DIČ: CZ252 241 172 e-mail: rozvojevo@rozvojevo.cz	
<b>KONVERZE VODÁRENSKÉ VĚŽE - VÝSTAVBA VĚTRNÉ ELEKTRÁRNY BOHUHIMIN - PUDLOV, P.Č. 423/13, 423/5,38/12, K.Ú. PUDLOV</b>			
ROZKLDOK PRŮJEKTU	LOKALIZACE PRŮJEKTU	SPRÁVNÁK	
Ing. GIGÁNEK Vladimír	Ing. ZUZANA HEINZOVÁ	Ing. arch. Pinkas Radek	
OBJEDNATEL			
Ing. Giganek Vladimír, Rátorská 180, Bohumín, PSČ 735 51			
PRŮJEKT	STAVBA	DATA	
SO 02 - Vodojem	<b>UR-SP</b>	19.9.2022	
ČÍSLO	VERZE	DATA	
D1.3 POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ STAVBY	12	1:50	
NÁZEV PRŮJEKTU	ARCHIVNÍ ČÍSLO	PRŮJEKTOVÝ PRŮJEKT	PRŮJEKT
PŮDORYS 1.PP. - STAVAJÍCÍ STAV, BOURACÍ PRÁCE, NOVÝ STAV	22-006-22	D.1.3.01	00