





PŮDORYS 12.NP - bourání  
M 1:50  
úroveň: +32,980



### LEGENDA MÍSTNOSTÍ 12.NP:

Čís	MÍSTNOST	SKLADBA	PODLAHA	STŘOP	STĚNY	PLOCHA m2
1201	ZÁDVEŘÍ, CHODBA	S-13	Dlažba	Beton pohledový	Omítka	5.86
1202	SCHODIŠTĚ			SDK podhled		0.65
1203	ŠATNA			SDK podhled +		9.30
1204	KOUPELNA	S-12		beton pohledový	Obklad	6.37
1205	KUCHYŇ	S-13		Beton pohledový	Omítka/Obklad	27.19
1206	OBÝVACÍ POKOJ				Omítka	53.60
1207	TERASA	S-11		Omítka		102.50

## LEGENDA HMOT:

	STÁVAJÍCÍ NOSNÁ KONSTRUKCE
	NOVÉ KONSTRUKCE ŽELEZOBETON Č 25/30
	NOVÉ KONSTRUKCE ZIĐIVO POROBETONOVÉ P2-500 TL. 150-200 mm
	NOVÉ KONSTRUKCE TEPELNÁ IZOLACE MIN. VLNA TL. 200 mm

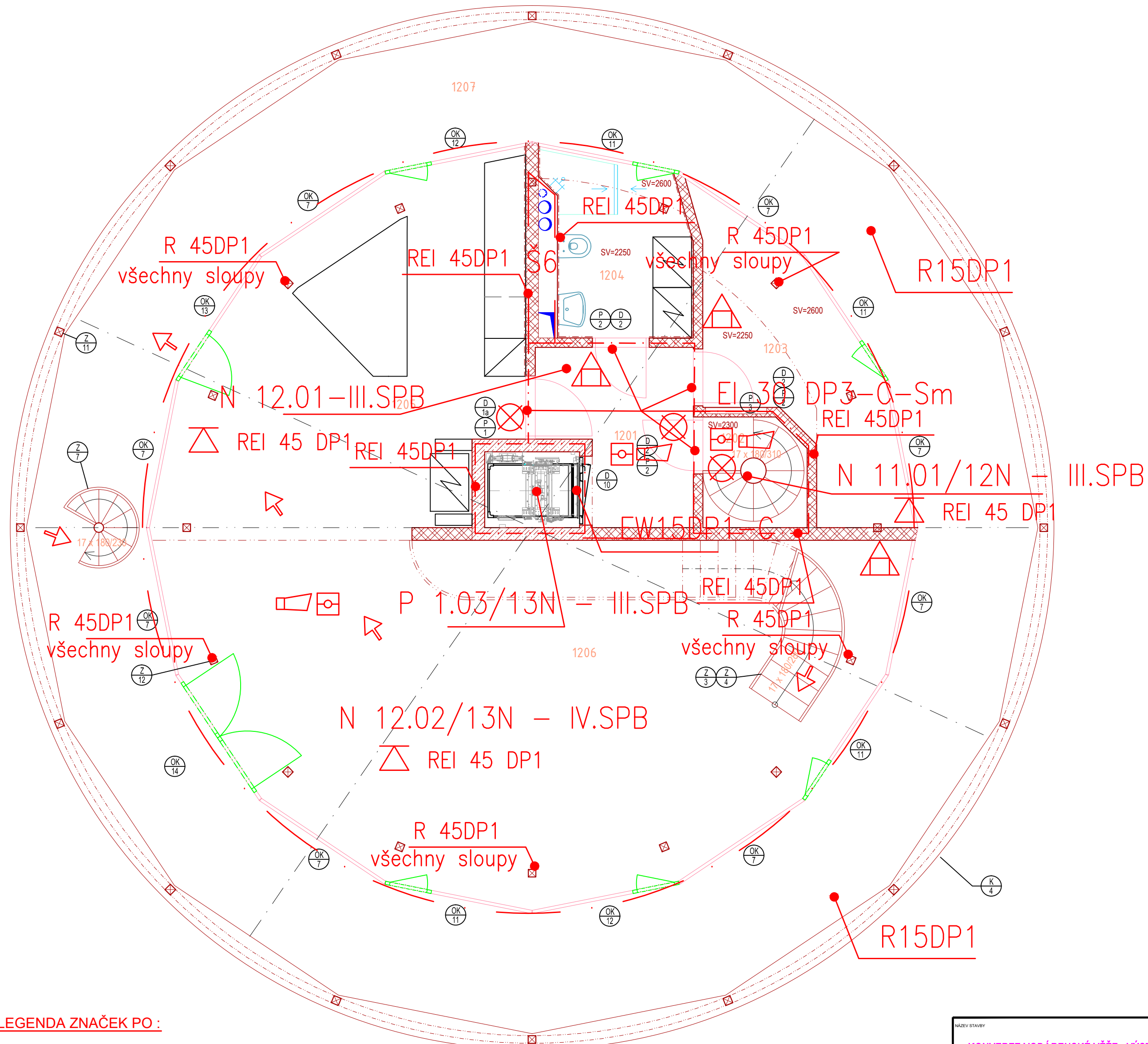
### LEGENDA HMOT:

	STÁVAJÍCÍ NOSNÁ KONSTRUKCE
	BOURACÍ PRÁCE (1.fáze)

## VÝPIS BOURACÍCH PRACÍ:


OZN.		MNOŽSTVÍ
B6	odstranění stávajících ocelových schodišť a žebříků	
B7	odstranění stropu a stěn železobetonové nádrže vodojemu	
B8	odstranění stávající vertikální zděné konstrukce, vně nádrže	
B10	odstranění stávající železobetonové konstrukce v šikmém dně nádrže vodojemu	

PŮDORYS 12.NP – nový stav  
M 1:50



**LEGENDA ZNAČEK PO :**

—	Hranice požárního úseku	MK	Nouzové kování dle ČSN EN 179
N 1.01/2N – III.SP.B	Nadzemní požární úsek v 1. – 3. NP s požad. 1. stupně požární bezpečnosti III	⊗	Nouzové osvětlení
EW30 DP3+C	Požární zdivový omezení šíření tepla s 15–30-ti min. samozávěsicí zařízení	△	Přenosný hasicí přístroj práškový (6 kg)
EL 30 DP3+C	Požární zdivový omezení šíření tepla s 30-ti min. samozávěsicí zařízení	△	Přenosný hasicí přístroj sněhový (5–6 kg)
Sm	Dveře kotvené	→	Směr úniku
RE 30-90DP1(DP3)	Nejméně 28minutová požární odolnost visle konstrukce pro mezní stavy R, E, I 30–90 minut, DP1 – nehohavě, DP3 – hohavě	□	Akustické signalizační zařízení
RE 45–90 DP1	Nejméně 28minutová požární odolnost vodorovné konstrukce pro mezní stavy R, E, I 45–90 minut konstrukce DP1	⊗	Požární úsek střežení EZS včetně detekce požáru
		CS	CENTRAL STOP
		TS	TOTAL STOP
		FRB	TOTAL STOP FIVE

KAPITOL: STAVBY		 <b>Stavební a rozvojová s.r.o.</b> Na budově 1961 Praha - Smolná Čtvrť 120 00 Tel.: 225 241 172 Fax: 225 241 173 E-mail: info@stavba.cz,stavba@stavba.cz	
<b>KONVERZE VODÁRENSKÉ VĚŽE - VÝSTAVBA VĚTRNÉ          ELEKTRÁRY BOHUMÍN - PUDLOV, P.Č. 4231/3, 4235/5,381/2,          K.Ú. PUDLOV</b>			
GEODIZIEK/PŘÍJEMCE	2020/VEŠTĚNÍ PŘÍJEMCE	INFORMAČNÍ	
Ing.GIGÁNEK Vladimír	Ing. ZUZANA HEINZOVÁ	Ing.arch.Pinkas Rašek	
Uživatel: <b>Ing.Gigánek Vladimír,</b> Telefonka 180, Bohumín-Pudlov, 735 01			
OZNAČENÍ: <b>SO 02- Vodojem</b>			
ČÍSLO: <b>D1.3. POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ</b>			
ČÍSLO	STAVBA	ČÍSLO	STAVBA
12	1:50	12	1:50
PUDOVY 12.NP. - STAVAJÍCÍ STAV, BOURACÍ PASE, NOVÝ STAV			
ARCHIVNÍ ČÍSLO <b>22-006-22 D.1.3.13</b>		JINÉ ČÍSLO <b>00</b>	