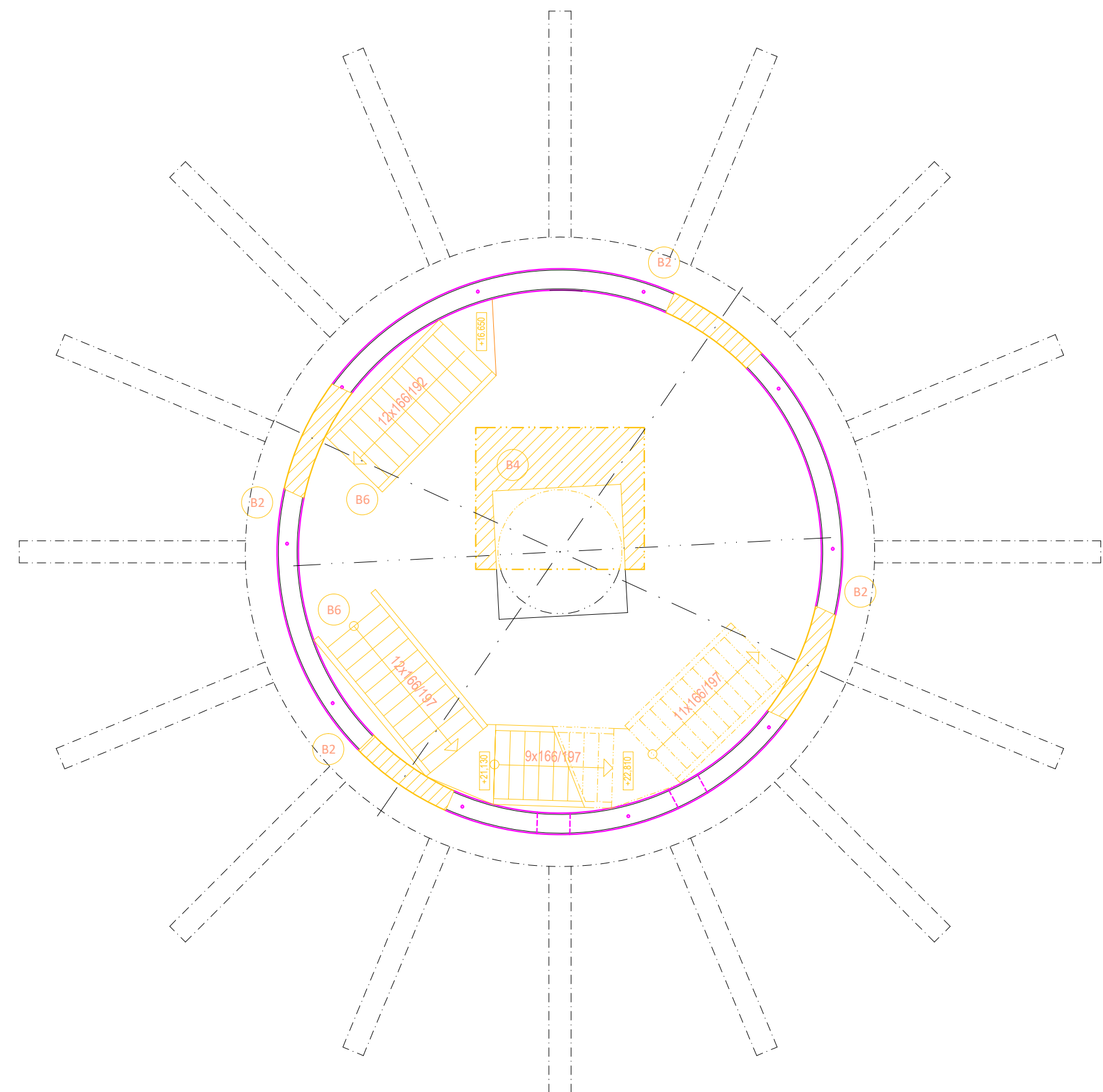


PŮDORYS 8.NP – bourání
M 1:50
úroveň: +22,190





LEGENDA MÍSTNOSTÍ 8.NP:

ČÍS	MÍSTNOST	SKLADBA	PODLAHA	STŘOP	STĚNY	PLOCHA m2
801	KANCELÁŘ, SCHODIŠTĚ	S-6b	Vinyl	Beton pohledový	Omítka	19.51
802	KOUPELNA	S-4	Dlažba		Obklad	3.90

LEGENDA HMOT:

	STÁVAJÍCÍ NOSNÁ KONSTRUKCE
	NOVÉ KONSTRUKCE ŽELEZOBETON C 25/30
	NOVÉ KONSTRUKCE ZDIVO POROBETONOVÉ P2-500 tl. 75 mm
	NOVÉ KONSTRUKCE ZDIVO POROBETONOVÉ P2-500 tl. 200 mm
	NOVÉ KONSTRUKCE TEPELNÁ IZOLACE MIN. VLNA TL. 200 mm
	NOVÉ KONSTRUKCE SOK ke Massivbauplatte RED GREEN

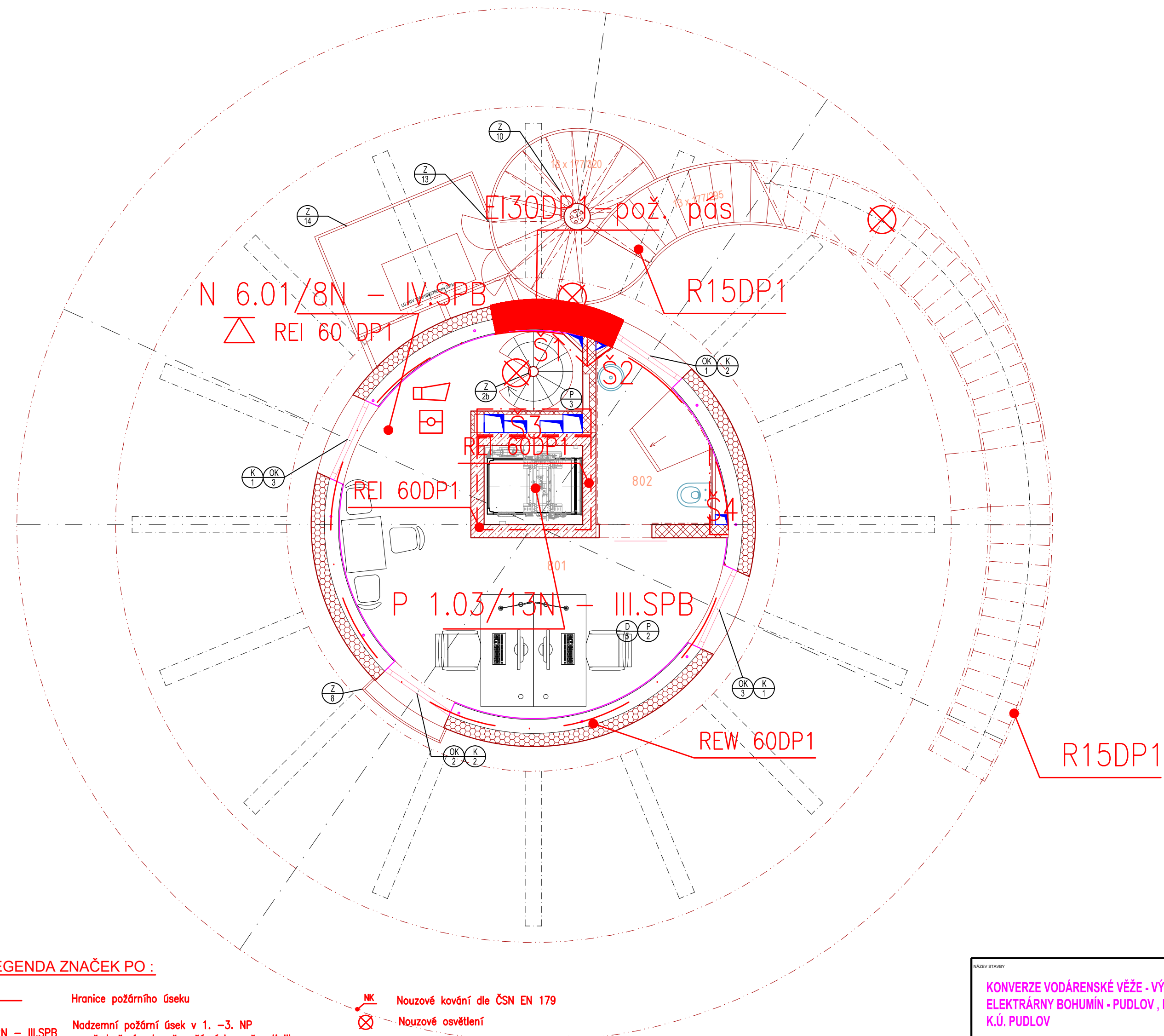
LEGENDA HMOT:

	STÁVAJÍCÍ NOSNÁ KONSTRUKCE
	BOURACÍ PRÁCE (1.fáze)

VÝPIS BOURACÍCH PRACÍ:


OZN.		MNOŽSTVÍ
B2	odstranění stávající vertikální nosné železobetonové konstrukce v tl. 210 mm	
B4	odstranění stávající horizontální ocelové konstrukce (fáze 1)	
B6	odstranění stávajících ocelových schodišť a žebříků	

PŮDORYS 8.NP - nový stav
M 1:50



LEGENDA ZNAČEK PO :

	<p>Hranice požárního úseku</p> <p>N 1.01/2N – III.SP.B</p> <p>DN30 DP3+C</p> <p>FI 30 DP3+C</p> <p>Sm</p> <p>RE 30-90DP1 (DP3)</p> <p>RE 45-90 DP1</p>	<p>Nezaměnit požární úsek v 1. – 3. NP s požad. 1. stupeň požární bezpečnosti III</p> <p>Požární uživatel omezuje šíření tepla s 15–30-ti min. samozavírací zařízení</p> <p>Požární uživatel brání šíření tepla s 30-ti min. samozavírací zařízení</p> <p>Dvě kroutočské</p> <p>Nejnižší požadované požární odolnost stěnové konstrukce pro mezní stavy R, E, I 30–90 minut, DP1 – nehořlavé, DP3 – hořlavé</p> <p>Nejnižší požadované požární odolnost vodorovné konstrukce pro mezní stavy R, E, I 45–90 minut konstrukce DP1</p>	<p>NK</p> <p>NO</p> <p>PA</p> <p>PI</p> <p>PS</p> <p>PT</p>	<p>Nouzové kování dle ČSN EN 179</p> <p>Nouzové osvětlení</p> <p>Přenosný hasicí přístroj prškový (6 kg)</p> <p>Přenosný hasicí přístroj sněhový (5–6 kg)</p> <p>Směr úniku</p> <p>Akustické signalizační zařízení</p> <p>Požární kóde střežení EZS včetně detekce požaru</p> <p>CENTRAL STOP</p> <p>TOTAL STOP</p> <p>TOTAL STOP FIVE</p>
--	---	---	---	--

KONVERZE VODÁRENSKÉ VĚŽE - VÝSTAVBA VĚTRNÉ ELEKTRÁRNÝ BOHUMÍN - PUDLOV, P.Č. 423/13, 423/5,38/12, K.Ú. PUDLOV		 Stavební a rozvojevo s.r.o. Na barádě 10/81, Olomouc - Staráá Olomouc 779 001 172 tel. 775 241 172 e-mail: rozvojevo@proton.cz	
NEJEDNÁ PRÁKUTÁ Ing. GIGÁNEK Vladimír	ZODPOVĚDNÁ PRÁKUTÁ Ing. ZUZANA HEINZOVÁ	VÝKONOVÁ, Ing.arch.Pirkas Radek	
PRÁKUTÁ: Ing.Gigánek Vladimír, (věkové 186, Bohumín-Pudlov 736 51)			
VÝKONOVÁ (PRÁKUTÁ) SO 02 - Vodojem		UR+SP 19.9.2022	
D1.3. POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ		LOPATKA 12	MĚŘENÍ 1:50
PÚDORYS 8.NP. - STAVÁJÍCÍ STAV, BOURÁČÍ PLOŠ, NOVÝ STAV		ARCHIVNÍ CÍLO PRÁKUTÁ PRÁKUTÁ PRÁKUTÁ PRÁKUTÁ 22-006-2 D.1.3.09 00	