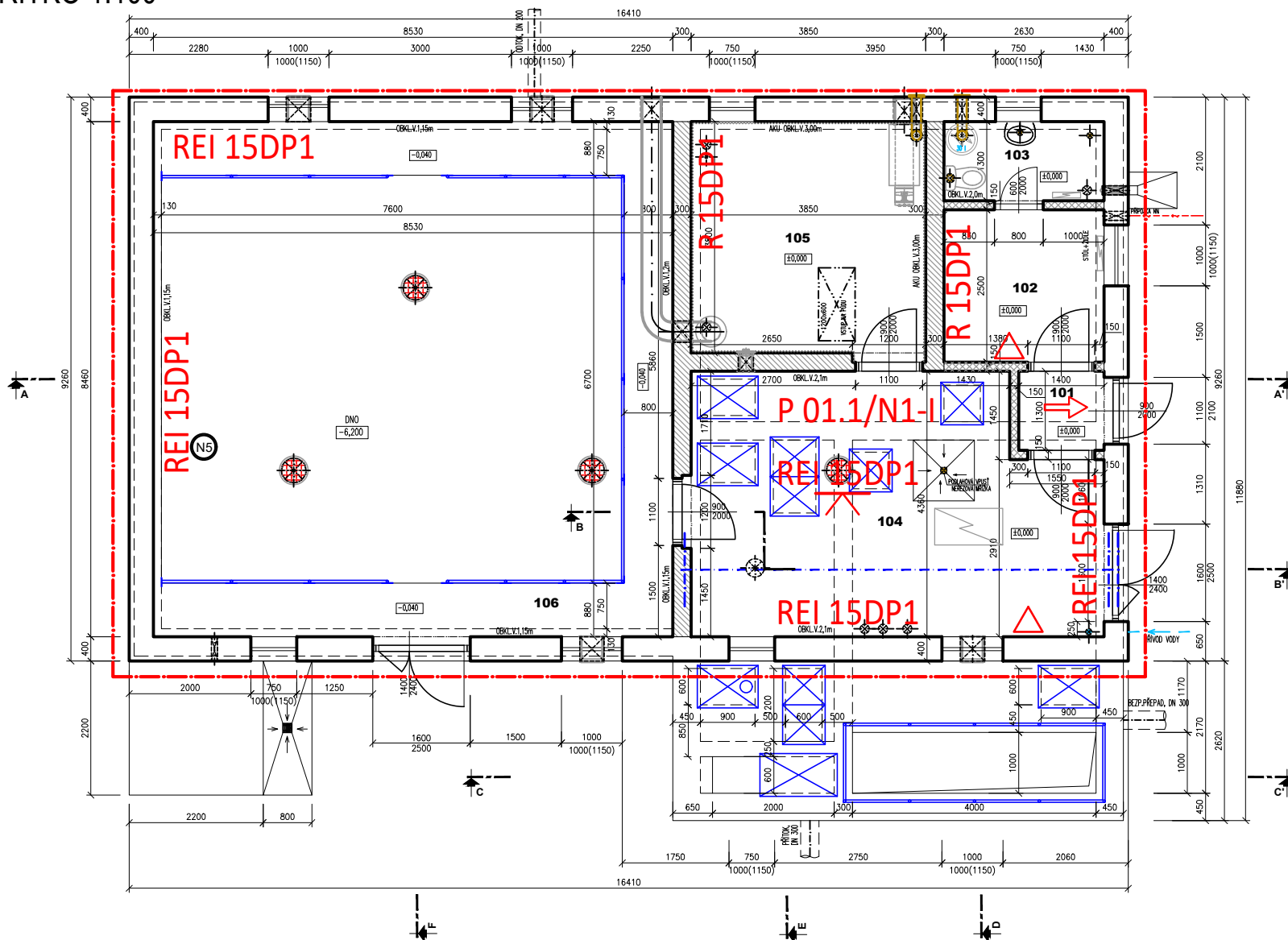


POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ
PŮDORYS HORNÍ STAVBY
MĚŘITKO 1:100



LEGENDA PO

- · — · — · HRANICE PŮ
- REI 30 NEJNIŽŠÍ POŽADOVANÁ POŽÁRNÍ ODOLNOST STROPU
- REI 30 NEJNIŽŠÍ POŽADOVANÁ POŽÁRNÍ ODOLNOST STAV. KONSTR. PHP
- VÝCHOD NA VOLNÉ PROSTRANSTVÍ
- SMĚR ÚNIKU

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- ZDIVO Z KERAMICKÝCH CIHEL 38 P+D, TL. 380 mm, NA MALTU NEBO LEPIDLO PRO TENKÉ SPÁRY (MVC 2,5), ZDIVO KÓTOVÁNO VČETNĚ OMÍTEK
- ZDIVO Z KERAMICKÝCH CIHEL 30 P+D, TL. 300 mm, NA MALTU NEBO LEPIDLO PRO TENKÉ SPÁRY (MVC 2,5)
- BETONOVÉ KONSTRUKCE DLE SPECIFIKACE, PODROBNĚJI D.2.2.2. STAVEBNĚ – KONSTRUKČNÍ ČÁST
- ZDIVO Z VÁPENOPISKOVÝCH CIHEL P+D, TL. 150 mm, NA MALTU (MVC 10)
- PŘÍMOTOP – 2 ks (MÍSTNOSTI 102, 103)
STROPNÍ PŘÍMOTOP (INFRAPANEL) – 1 ks (MÍSTNOST 104)
– DODÁVKA D.2.2.4. STAVEBNÍ ELEKTROINSTALACE

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	POPIS	VÝMĚRA m ²	ÚPRAVA PODLAHY	ÚPRAVA STĚN
101	CHODBA	1,82	KERAMICKÁ DLAŽBA PROTISKLUZOVÁ, SOKL 100mm	VÁPENNÁ OMÍTKA ŠTUKOVÁ
102	MÍSTNOST OBSLUHY	6,58	KERAMICKÁ DLAŽBA PROTISKLUZOVÁ, SOKL 100mm	VÁPENNÁ OMÍTKA ŠTUKOVÁ
103	WC+UMÝVÁRNA	3,42	KERAMICKÁ DLAŽBA PROTISKLUZOVÁ	VÁPENNÁ OMÍTKA ŠTUKOVÁ, KERAMICKÝ OBKLAD V=2,1m
104	MECHANICKÉ PŘEDČIŠTĚNÍ (ČESLOVNA)	27,33	KERAMICKÁ DLAŽBA PROTISKLUZOVÁ	VÁPENNÁ OMÍTKA ŠTUKOVÁ, KERAMICKÝ OBKLAD V=2,1m
105	DMÝČARNA	14,63	KERAMICKÁ DLAŽBA PROTISKLUZOVÁ, SOKL 100mm	VÁPENNÁ OMÍTKA ŠTUKOVÁ, ZVUKOVÁ IZOLACE, TL. 35 mm
106	MANIPULAČNÍ CHODBA	72,16	KERAMICKÁ DLAŽBA PROTISKLUZOVÁ	VÁPENNÁ OMÍTKA ŠTUKOVÁ, KERAMICKÝ OBKLAD V=1,15m

VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.p.v., SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK

±0,000=255,00

AQOL s.r.o., Tovární 1059/41, 779 00 Olomouc aqol@aqol.cz, www.aqol.cz				<div> AQOL</div> <div>projekce • inženýring • realizace vodohospodářských staveb</div>	
VYPRACOVAL	ING. PAVEL KUČINSKÝ	ODP. PROJEKTANT	ING. LUKÁŠ ZIMMERMANN	ČÍSLO ZAKÁZKY	2022018
OBJEDNATEL	Vodovody a kanalizace Kroměříž, a.s. Kojetínská 3666/64, 767 01 Kroměříž			DATUM	3 / 2024
ZAKÁZKA	KANALIZACE A ČOV PAČLAVICE VČETNĚ M.Č. PORNICE A LHOTA			STUPEŇ	DPS
				FORMÁT	2x A4
D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ DSO 02.2 OBJEKT ČOV POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ PŮDORYS HORNÍ STAVBY				MĚŘITKO	1:100
				ČÍSLO PŘÍLOHY D.2.2.3.4.	ČÍSLO KOPIE