

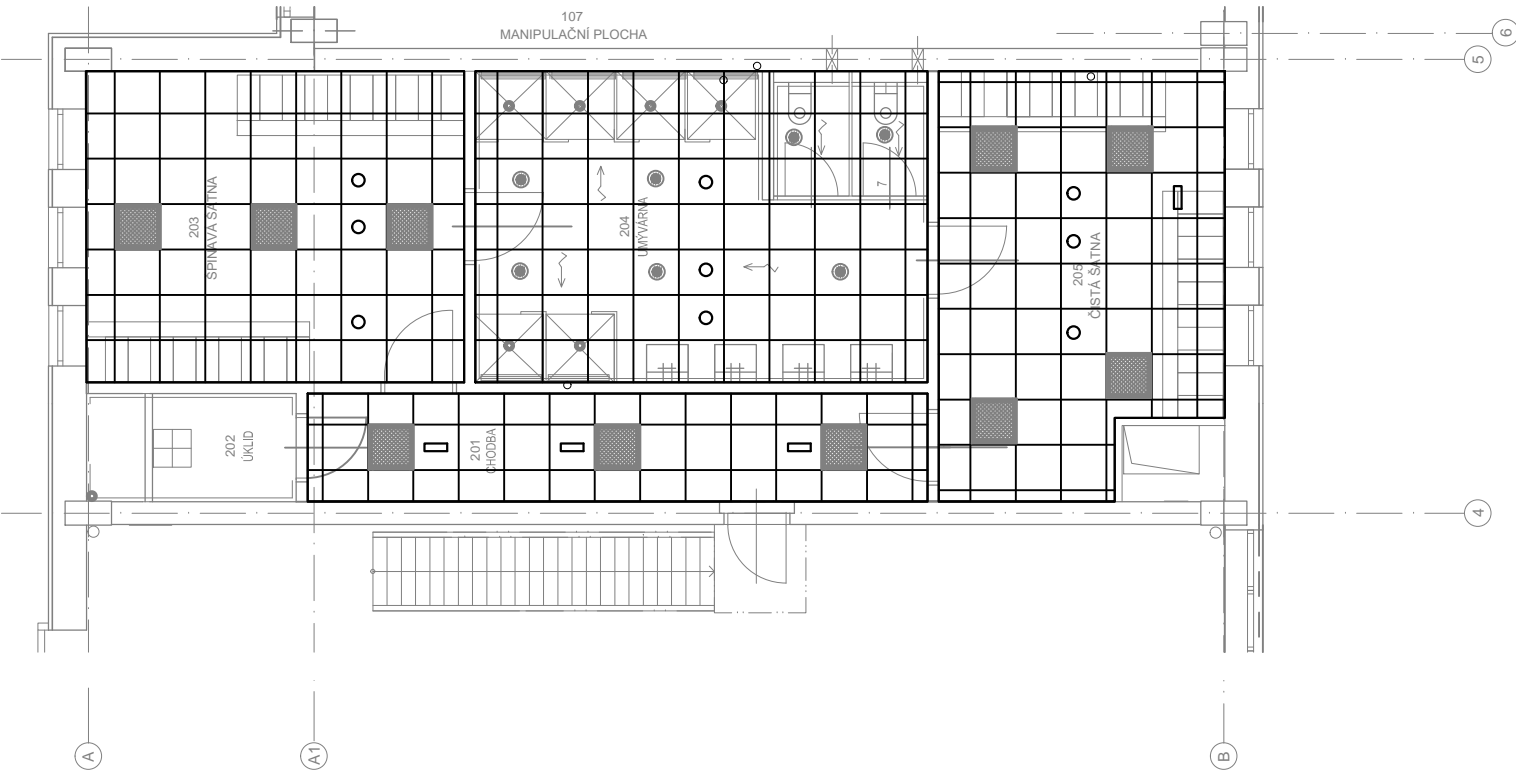
SO 542 DÍLNY MECHANICKÉ ÚDRŽBY A
DÍLNY VEDLEJŠÍCH PROVOZŮ

PODHLÉDY - PŮDORYS +3,350 m

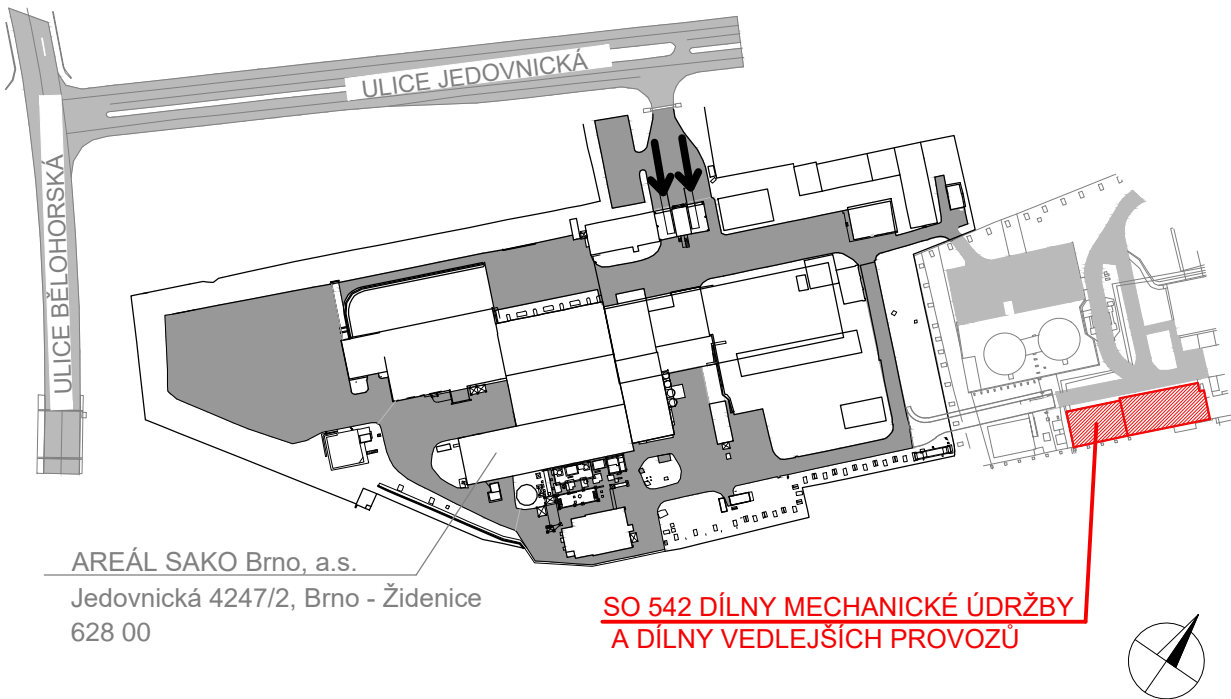
LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)	PODLAHA	PODHLÉD	POZNÁMKA
101	DÍLNA MECHANICKÉ ÚDRŽBY	269,38	BETONOVÁ PODLAHA		
107	MANIPULAČNÍ PLOCHA	145,89	BETONOVÁ PODLAHA		
108	DÍLNA VEDLEJŠÍCH PROVOZŮ	69,11	BETONOVÁ PODLAHA		
109	VÝMĚNÍKOVÁ STANICE	17,23	STÁVAJÍCÍ PODLAHA		OPLOCENÍ
110	STÁVAJÍCÍ MÍSTNOST	194,3	STÁVAJÍCÍ PODLAHA		
201	CHODBA	11,64	KERAMICKÁ DLAŽBA	KAZETOVÝ PODHLÉD	S.H. +5,900
202	ÚKLID	2,72	KERAMICKÁ DLAŽBA		
203	ŠPINAVÁ ŠATNA	20,74	KERAMICKÁ DLAŽBA	KAZETOVÝ PODHLÉD	S.H. +5,900
204	UMÝVÁRNA	24,61	KERAMICKÁ DLAŽBA	VODĚODOLNÝ KAZETOVÝ PODHLÉD	S.H. +5,900
205	ČISTÁ ŠATNA	21,80	KERAMICKÁ DLAŽBA	KAZETOVÝ PODHLÉD	S.H. +5,900

KAZETOVÝ PODHLÉD 600x600 - 252 ks



KEY PLAN




0,000 = 252,620 m.n.m

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

OPTIMALIZACE POMOCNÝCH PROVOZŮ

STAVBA OPTIMALIZACE POMOCNÝCH PROVOZŮ	INVESTOR STAVBY SAKO Brno, a.s. Jedovnická 4247/2 628 00 Brno	Č. VYHOTOVENÍ
MÍSTO STAVBY SAKO Brno, a.s. Jedovnická 4247/2, Brno	JMÉNO DATUM PODPIS PROJEKTANT KONTROLOVAL	REVIZE ČÍSLO

STUPEŇ PD:	DPS	JMÉNO	V. Michálková	Ing. J. Novotný	Ing. P.Otápková
ZAK.ČÍSLO:	21-03-01	DATUM	02/2022	02/2022	02/2022
MĚŘÍTKO:	1:100	PODPIS			
			PROJEKTANT	KONTROLOVAL	VED. PROJEKTANT
<div>ALEF BRNO spol. s r.o.</div> <div></div> <div>Smetanova 3</div> <div>602 00 BRNO</div> <div>IČO: 469 81 594</div> <div>tel./fax: 00420 541249171</div> <div>e-mail: info@alefbrno.cz</div>		NÁZEV VÝKR.			
		SO 542 DÍLNY MECHANICKÉ ÚDRŽBY A DÍLNY VEDLEJŠÍCH PROVOZŮ 01 - ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ PODHLÉDY - PŮDORYS +3,350 m			
		ČÍSLO VÝKR.			ČÁST:
		21-03-01-SO542-01-021			D.1.1