


# OPTIMALIZACE POMOCNÝCH PROVOZŮ<sup>®</sup>

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











STUPEŇ PD: DPS	JMÉNO	Ing. E. Bušanská	Ing. J. Novotný	Ing. P. Otépková
ZAK.ČÍSLO: 21-03-01	DATUM	02/2022	02/2022	02/2022
MĚŘÍTKO:	PODPIS			
		PROJEKTANT	KONTROLOVAL	VED. PROJEKTANT
<b>ALEF BRNO</b> spol. s r.o.  Smetanova 3 602 00 BRNO IČO: 469 81 594 tel./fax: 00420 541249171 e-mail: Info@alefbmo.cz	NÁZEV DOK. SO 542 DÍLNY MECHANICKÉ ÚDRŽBY A DÍLNY VEDLEJŠÍCH PROVOZŮ 01 - ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ VÝPIS PREFABRIKÁTŮ			
	ČÍSLO DOK. 21-03-01-SO542-01-036			ČÁST: D.1.1

# VÝPIS PREFABRIKÁTŮ

OPTIMALIZACE POMOCNÝCH PROVOZŮ  
SAKO BRNO a.s.

ZAK. ČÍSLO:  
21-03-01

SO 542

OZN. čís.	POPIS	ZNAČKA	ROZMĚR š/v/d	UMÍSTĚNÍ	MNOŽSTVÍ	CELKEM	POZNÁMKA
	BETONOVÝ PŘEKLAD	RZP 119/14/19 V	140/190/1190	1.NP 2.NP	– 1	1	–
	BETONOVÝ PŘEKLAD	RZP 149/14/22 V	140/215/1490	1.NP 2.NP	25 4	29	–
	BETONOVÝ PŘEKLAD	RZP 209/14/22 V	140/215/2090	1.NP 2.NP	3 –	3	–
	BETONOVÝ PŘEKLAD	RZP 179/14/22 V	140/215/1790	1.NP 2.NP	9 –	9	–
	OCELOVÝ PŘEKLAD	PROFIL IPN 160	70/160/1550	1.NP 2.NP	4 –	4	–
	OCELOVÝ PŘEKLAD	PROFIL IPN 200	80/200/4600	1.NP 2.NP	6 –	6	–
	OCELOVÝ PŘEKLAD	PROFIL IPN 220	85/220/3000	1.NP 2.NP	3 –	3	–
	BETONOVÁ DLAŽDICE	HBG 50/50/5	500/500/50	1.NP 2.NP	33 –	33	–
	BETONOVÝ PŘEKLAD	RZP 239/14/240 V	140/240/2390	1.NP 2.NP	3 –	3	–
	BETONOVÝ PŘEKLAD	RZP 209/14/240 V	140/240/2090	1.NP 2.NP	3 –	3	–