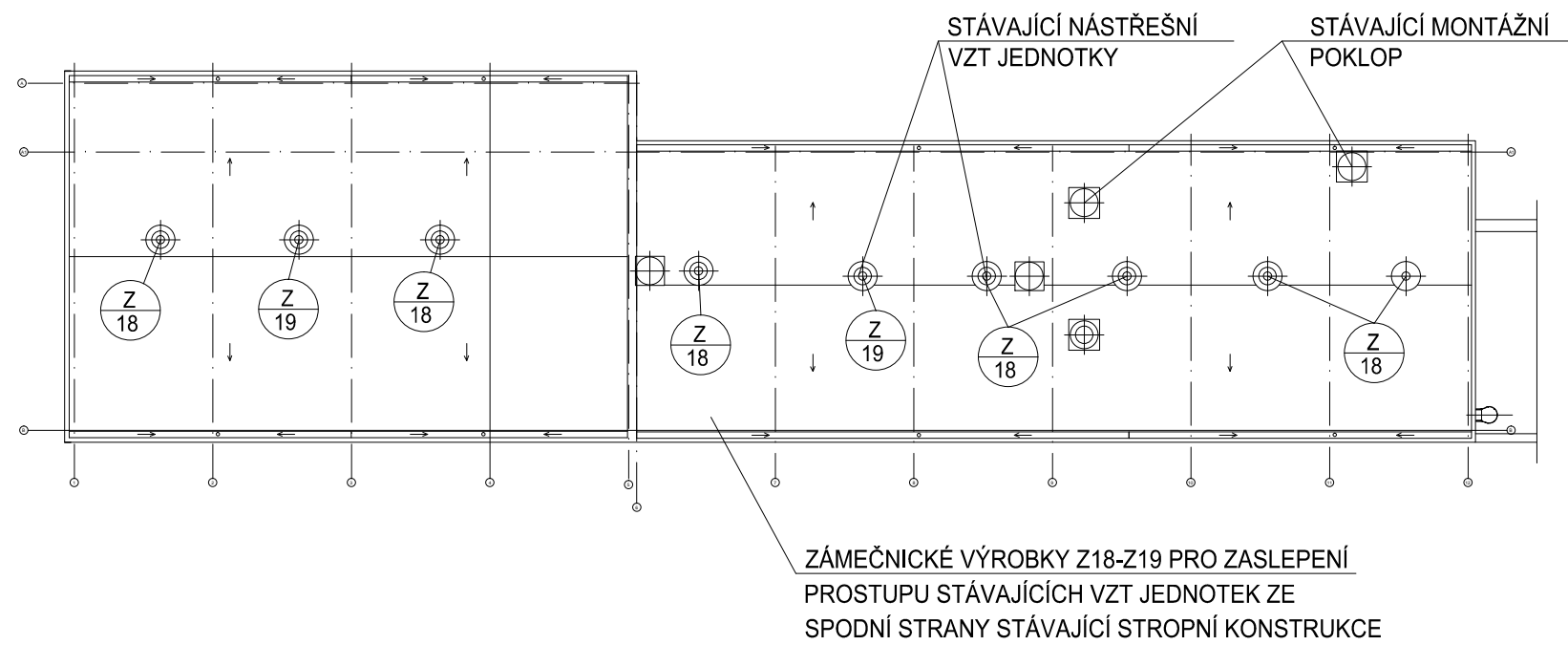


SO 542 DÍLNY MECHANICKÉ ÚDRŽBY A DÍLNY VEDLEJŠÍCH PROVOZŮ

PŮDORYS +3,350 m - ČÁST 1

SCHÉMA STŘEŠNÍ KONSTRUKCE



TABULKA PROSTUPŮ:

OZN.	ROZMĚRY (š/d, š/v)	VÝŠKA	POČET KS	MÍSTNOST	UMÍSTĚNÍ
VZT 2.1	DN300 DN400	+6,100	1	203	STĚNA
VZT 2.2	DN300 DN400	+6,100	1	202	STĚNA
VZT 2.3	600x400 650x450	+6,200	1	205	STĚNA
VZT 2.4	DN300 DN400	+4,700	1	202	STĚNA
VZT 2.5	DN125 DN150	+5,750	1	202	STĚNA
VZT 2.6	DN 125 DN 150	+5,750	1	204	STĚNA
VZT 2.7	DN 125 DN 150	+5,750	1	204	STĚNA
VZT 2.8	DN125 DN150	+5,750	1	202	STĚNA
VZT 2.9	200x100	+5,750	1	204	STĚNA
ZTI 2.1	DN 110 DN 135	+3,340	1	202	PODLAHA
ZTI 2.2	DN 110 DN 135	+3,340	1	204	PODLAHA
ZTI 2.3	DN 110 DN 135	+3,340	2	204	PODLAHA
ZTI 2.4	DN 110 DN 135	+3,340	1	205	PODLAHA
ZTI 2.5	DN 75 DN 100	+3,340	6	204	PODLAHA

LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)	PODLAHA	STĚNA	PODHLAD	POZNÁMKA
101	DÍLNA MECHANICKÉ ÚDRŽBY	269,38	BETONOVÁ PODLAHA	CEMENTOVÁ OMÍTKA		
107	MANIPULAČNÍ PLOCHA	145,89	BETONOVÁ PODLAHA	CEMENTOVÁ OMÍTKA		
108	DÍLNA VEDLEJŠÍCH PROVOZŮ	69,11	BETONOVÁ PODLAHA	CEMENTOVÁ OMÍTKA		
109	VÝMĚNIKOVÁ STANICE	17,23	STÁVAJÍCÍ PODLAHA	CEMENTOVÁ OMÍTKA		OPLOCENÍ
110	STÁVAJÍCÍ MÍSTNOST	194,3	STÁVAJÍCÍ PODLAHA	CEMENTOVÁ OMÍTKA		
201	CHODBA	11,64	KERAMICKÁ DLAŽBA - SP06	CEMENTOVÁ OMÍTKA	KAZETOVÝ PODHLAD	S.H. +5,900
202	ÚKLID	2,72	KERAMICKÁ DLAŽBA - SP07	VÁPENNÁ OMÍTKA KERAMICKÝ OBKLAD DO VÝŠKY 1,8 m		
203	ŠPINAVÁ ŠATNA	20,74	KERAMICKÁ DLAŽBA - SP06	VÁPENNÁ OMÍTKA	KAZETOVÝ PODHLAD	S.H. +5,900
204	UMÝVÁRNA	24,61	KERAMICKÁ DLAŽBA - SP07	VÁPENNÁ OMÍTKA KERAMICKÝ OBKLAD DO VÝŠKY 2,1 m	VODĚODOLNÝ KAZETOVÝ PODHLAD	S.H. +5,900
205	ČISTÁ ŠATNA	21,80	KERAMICKÁ DLAŽBA - SP06	VÁPENNÁ OMÍTKA	KAZETOVÝ PODHLAD	S.H. +5,900

LEGENDA MATERIÁLU:

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE:

- ŽELEZOBETON
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

NOVÉ KONSTRUKCE:

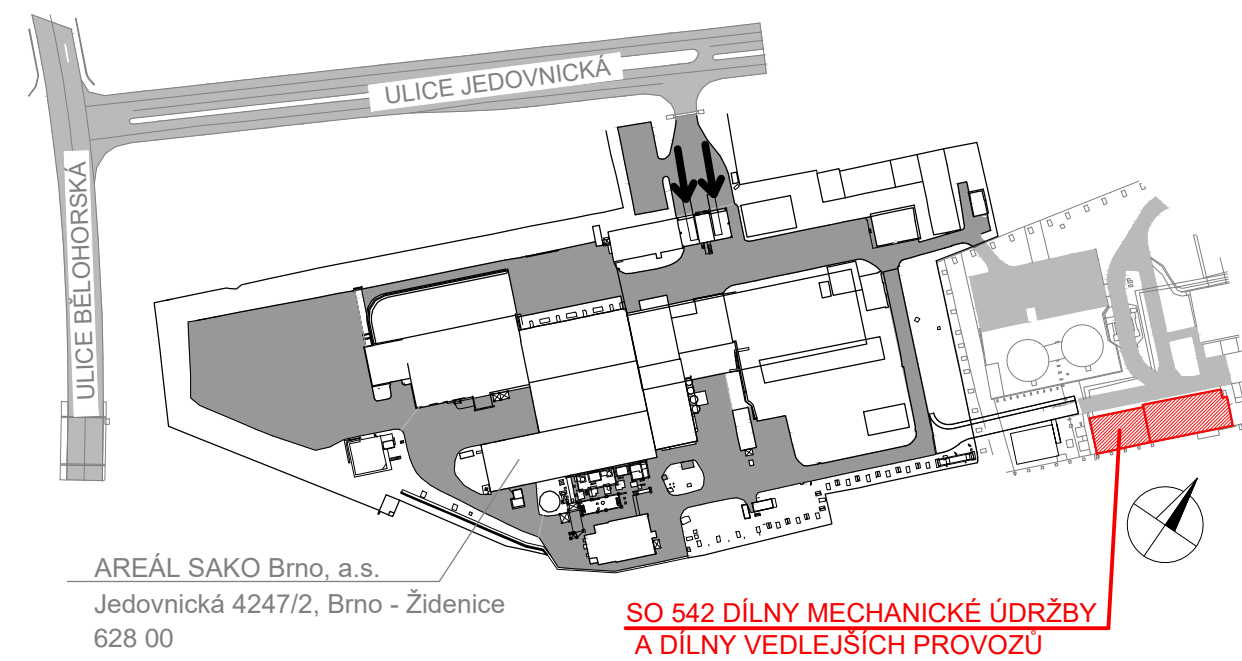
- ZDIVO 450 mm Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC $\lambda = 0,111 \text{ W/m.K}$, P10
- ZDIVO 300 mm Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC $\lambda = 0,175 \text{ W/m.K}$, P10
- ZDIVO 150 mm, P10
- ZDIVO 115 mm Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC $\lambda = 0,34 \text{ W/m.K}$, P10
- SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA, tl. 100mm

OCELOVÁ KONSTRUKCE PRO KLADKOSTROJ

POZNÁMKA:

- LOKÁLNÍ VYSYPÁVÁNÍ STÁVAJÍCÍ STROPNÍ DESKY - PROSTUPY ZALÍT NESMRŠTITELNOU ZÁLIVKOU cca 0,06 m³
- LOKÁLNÍ VYSYPÁVÁNÍ A OMÍTNUTÍ STÁVAJÍCÍ STĚNY A SLOUPŮ
- ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY Z18-Z19 PRO ZASLEPENÍ PROSTUPU STÁVAJÍCÍCH VZT JEDNOTEK ZE SPODNÍ STRANY STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCE, UMÍSTĚNÍ VIZ SCHÉMA STŘEŠNÍ KONSTRUKCE
- (*) = VÝŠKY PARAPETU PRO OKNA POSAŽENÁ NAD SEBOU PRVNÍ VÝŠKA PARAPETU OD PODLAHY 0,000 m JE 2120 mm DRUHÁ VÝŠKA PARAPETU OD PODLAHY 0,000 m JE 4100 mm OCELOVÉ PŘEKLADY Z16 A Z17 JSOU MEZI PÁSY OKEN VE VÝŠCE TOS +4,100mm

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	C. VYHOTOVENÍ
MÍSTO STAVBY	SAKO Brno, a.s. Jedovnická 4247/2, Brno	JMENO	Ing. E. Bušanská	DATUM
		PODPIS	Ing. P. Otěpková	05/2022
		PROJEKTANT	KONTROLOVAL	05/2022
				1

STUPEŇ PD.	DPS	JMENO	Ing. E. Bušanská	Ing. J. Novotný	Ing. P. Otěpková
ZAK.ČÍSLO:	21-03-01	DATUM	02/2022	02/2022	02/2022
MĚŘITKO:	1:50	PODPIS			
		PROJEKTANT		KONTROLOVAL	VED. PROJEKTANT
ALEF BRNO	spol. s r.o. Smetanova 3 602 00 BRNO IČO: 469 81 594 tel./fax: 00420 541249171 e-mail: info@alefbrno.cz	NÁZEV VÝKRU	SO 542 DÍLNY MECHANICKÉ ÚDRŽBY A DÍLNY VEDLEJŠÍCH PROVOZŮ 01 - ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ PŮDORYS +3,350 m - ČÁST 1		
		ČÍSLO VÝKRU	21-03-01-SO542-01-016		ČÁST: D.1.1