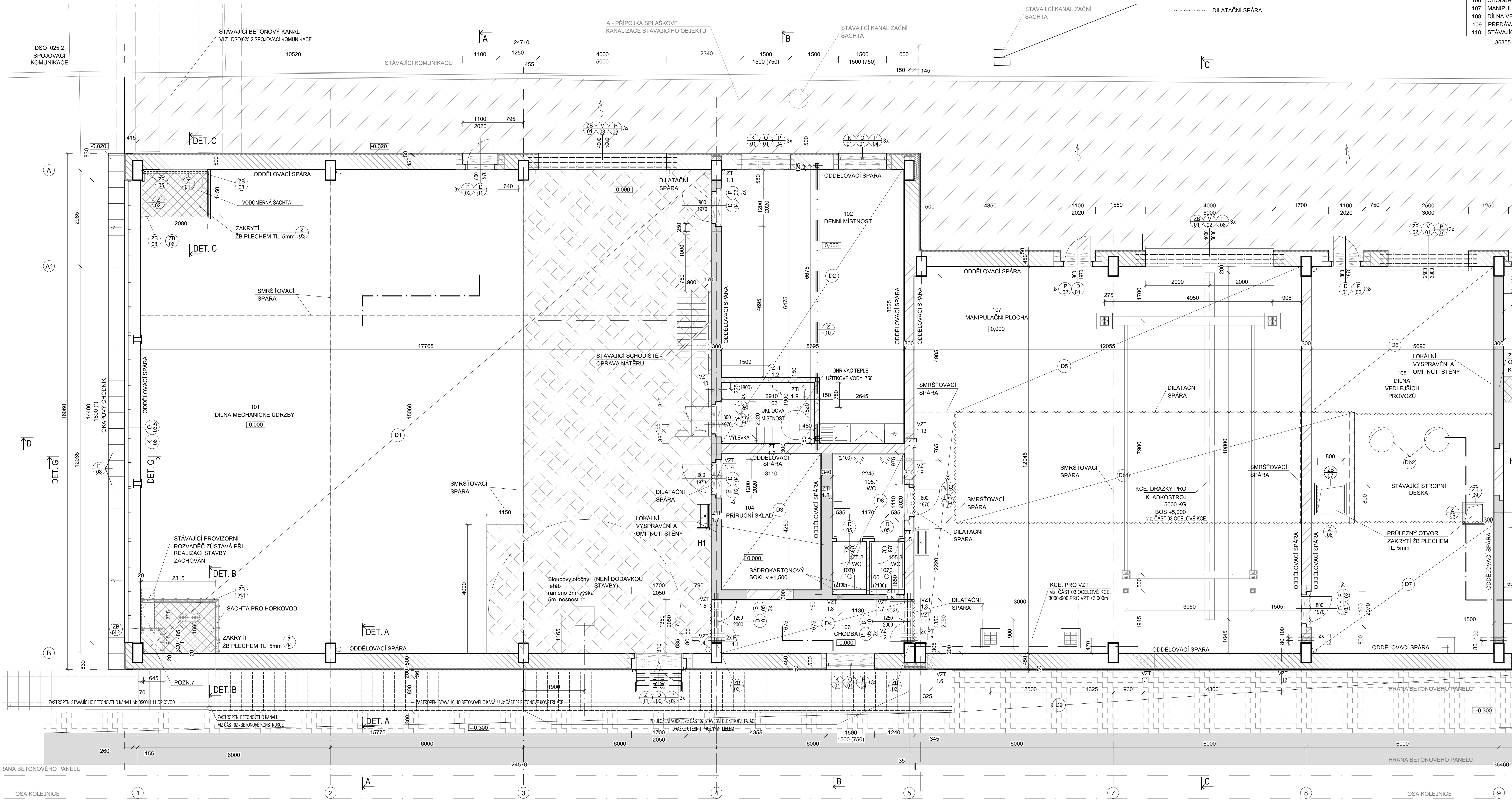


SO 542 DÍLNY MECHANICKÉ ÚDRŽBY A DÍLNY VEDLEJŠÍCH PROVOZŮ

PŮDORYS 0,000 m - ČÁST 1



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

ASFALTOVÁ PLOCHA cca 245,00m<sup>2</sup>

PODLAHA Z DŘEVĚNÝCH ŠPALÍKŮ 105,73m<sup>2</sup>

ŽB DESKA D9

ŽELEZOBETON

DOPLNĚNÍ ODBOURANÝCH ČÁSTÍ DO PŮVODNÍHO STAVU cca 14,5m<sup>2</sup>

OCELOVÁ KONSTRUKCE PRO KLADKOSTROJ

SMRŠŤOVACÍ SPÁRA

DILATAČNÍ SPÁRA

LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m <sup>2</sup> )	PODLAHA	STĚNA	PODHLAD	POZNÁMKA
101	DÍLNA MECHANICKÉ ÚDRŽBY	269,38	BETONOVÁ PODLAHA - SP01, SP02	CEMENTOVÁ OMÍTKA		
102	DENNÍ MÍSTNOST	42,49	BETONOVÁ PODLAHA - SP01	CEMENTOVÁ OMÍTKA	KAZETOVÝ PODHLAD	S.H. +2,700
103	UKLIDOVÁ MÍSTNOST	5,51	KERAMICKÁ DLAŽBA - SP03	VÁPENNÁ OMÍTKA KERAMICKÝ OBLAD DO VÝŠKY 1,8 m		
104	PŘÍRUČNÍ SKLAD	13,16	BETONOVÁ PODLAHA - SP01	CEMENTOVÁ OMÍTKA	KAZETOVÝ PODHLAD	S.H. +2,700
105.1	WC	5,98	KERAMICKÁ DLAŽBA - SP03	VÁPENNÁ OMÍTKA	PODHLAD SÁDROKARTON	S.H. +2,700
105.2	WC	1,74	KERAMICKÁ DLAŽBA - SP03	KERAMICKÝ OBLAD DO VÝŠKY 2,1 m	PODHLAD SÁDROKARTON	S.H. +2,700
105.3	WC	1,82	KERAMICKÁ DLAŽBA - SP03	CEMENTOVÁ OMÍTKA		
106	CHODBA	9,81	BETONOVÁ PODLAHA - SP01	CEMENTOVÁ OMÍTKA		
107	MANIPULAČNÍ PLOCHA	69,11	BETONOVÁ PODLAHA - SP01	CEMENTOVÁ OMÍTKA		
108	DÍLNA VEDLEJŠÍCH PROVOZŮ	17,23	STÁVAJÍCÍ PODLAHA - SP05	CEMENTOVÁ OMÍTKA		
109	PŘEDÁVACÍ STANICE	194,3	STÁVAJÍCÍ PODLAHA - SP05	STÁVAJÍCÍ OMÍTKA		OPOCENÍ
110	STÁVAJÍCÍ MÍSTNOST					

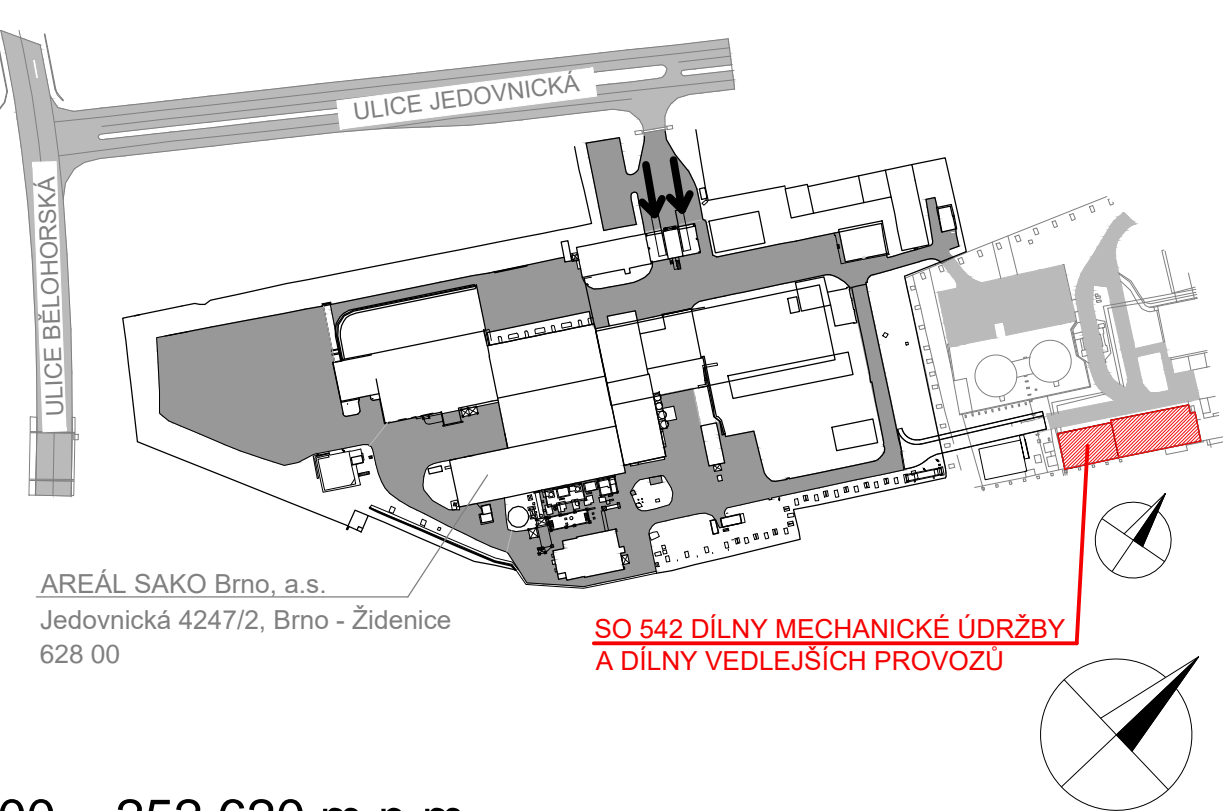
POZNÁMKA:

- VŠECHNY ROZMĚRY STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ NUTNO OVĚRIT NA STAVBĚ DLE SKUTEČNÉHO STAVU. ROZMĚRY ZÁKLADŮ, ZÁKLADOVÝCH PASŮ, KANÁLŮ PŘÍZPUSOBIT SKUTEČNOSTI, UPRAVIT DLE POKYNU AD NA STAVBĚ.
- V MÍSTNOSTI 108 PŘÍPADNÝ ROZDÍL VÝŠKOVÉ ÚROVNĚ STÁVAJÍCÍ STROPNÍ DESKY A NOVĚ NAVRŽENÉ PODLAHOVÉ DESKY ŘEŠIT DLE POKYNU AD NA STAVBĚ.
- PODLAHA MEZI ŘADAMI SLOUPŮ 2 - 4 BUDE Z DŘEVĚNÝCH ŠPALÍKŮ, NOSNOST PODLAHY DÁNA POJEZDEM VYSOKZDVIŽNÉHO VOZÍKU YALE GDP 30TF, ZATÍŽENÍ NA NAPRAVU 1,5t.
- STÁVAJÍCÍ STĚNY A SLOUPY OMÍTNOUT A LOKÁLNĚ VYSPRAVIT.
- OBVODOVÉ STĚNY OPATŘENY KERAMICKÝM SOKLEM DO VÝŠKY 300mm.
- DET A,B,C VIZ V. Č. 21-03-01-SO542-01-031 DETAILY.
- DOPLNĚNÁ ŽELEZOBETONOVÁ PODLAHA TL. 200mm, BETON C 25/30 cca 0,11 m<sup>3</sup> VYZTUŽENO KARI SÍTÍ U SPODNÍ I HORNÍ HRANY Ø8/Ø8-100/100 cca 8,7kg, KRYTÍ VYZTUŽE min 40mm U HORNÍ HRANY, min 20mm U SPODNÍ HRANY.
- (Y) = VÝŠKY PARAPETU PRO OKNA POSAZENÁ NAD SEBOU. PRVNÍ VÝŠKA PARAPETU OD PODLAHY 0,000 m JE 2120 mm. DRUHÁ VÝŠKA PARAPETU OD PODLAHY 0,000m JE 4100 mm. OCELOVÉ PŘEKLADY Z16 A Z17 JSOU MEZI PÁSY OKEN VE VÝŠCE TOS +4,100mm.

TABULKA PROSTUPŮ:

OZN.	ROZMĚRY (š/d, š/v)	DN	PROSTUP	VÝŠKA	POČET KS	MÍSTNOST	UMÍSTĚNÍ
VZT 1.1	DN 630	DN 700	+4,250	1	107	STĚNA	
VZT 1.2	DN 630	DN 700	+2,750	1	106	STĚNA	
VZT 1.3	DN 630	DN 700	+2,750	1	106	STĚNA	
VZT 1.4	DN 630	DN 700	+2,750	1	106	STĚNA	
VZT 1.5	DN 630	DN 700	+2,750	1	106	STĚNA	
VZT 1.6	DN 150	DN 200	+5,750	1	103	STĚNA	
VZT 1.7	DN 125	DN 150	+2,400	1	105	STĚNA	
VZT 1.8	DN 125	DN 150	+2,400	1	105	STĚNA	
VZT 1.9	DN 125	DN 150	+2,400	1	105	STĚNA	
VZT 1.10	DN 125	DN 150	+2,400	1	103	STĚNA	
VZT 1.11	DN 125	DN 150	+2,400	1	106	STĚNA	
VZT 1.12	DN 630	DN 700	+5,200	1	107	STĚNA	
VZT 1.13	DN 125	DN 150	+2,900	1	107	STĚNA	
VZT 1.14	200x100		+2,400	1	104	STĚNA	
ZTI 1.1	DN 110	DN 135	0,000	1	102	PODLAHA	
ZTI 1.2	DN 110	DN 135	0,000	1	102	PODLAHA	
ZTI 1.3	DN 110	DN 135	0,000	1	103	PODLAHA	
ZTI 1.4	DN 110	DN 135	0,000	1	102	PODLAHA	
ZTI 1.5	DN 75	DN 100	0,000	1	107	PODLAHA	
ZTI 1.6	DN 75	DN 100	0,000	1	105.3	PODLAHA	
ZTI 1.7	DN 75	DN 100	0,000	1	101	PODLAHA	
ZTI 1.8	DN 75	DN 100	0,000	1	105.1	PODLAHA	
ZTI 1.9	DN 100	DN 135	0,000	2	103, 109	PODLAHA	
PT 1.1	DN 76	DN 80	+3,100	4	108, 101	STĚNA	
PT 1.2	DN 76	DN 80	+3,100	4	106,107	STĚNA	

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. VYHOVENÍ	
MÍSTO STAVBY	SAKO Brno, a.s. Jedovnická 4247/2, Brno	JMENO	Ing. E. Bušanská	Ing. P. Olšpáková	Ing. P. Olšpáková
		DATUM	05/2022	05/2022	05/2022
		PODPIS			
		PROJEKTANT		KONTROLOVAL	VED. PROJEKTANT

STUPĚN PD:	DPS	JMENO	Ing. E. Bušanská	Ing. J. Novotný	Ing. P. Olšpáková
ZAK. ČÍSLO:	21-03-01	DATUM	02/2022	02/2022	02/2022
MĚRITKO:	1:50	PODPIS			
		PROJEKTANT		KONTROLOVAL	VED. PROJEKTANT
NAZEV VÝKR:	SO 542 DÍLNY MECHANICKÉ ÚDRŽBY A DÍLNY VEDLEJŠÍCH PROVOZŮ	ČÍSLO VÝKR:	21-03-01-SO542-01-014	CÁST:	D.1.1

A1.0 (10 x A4)