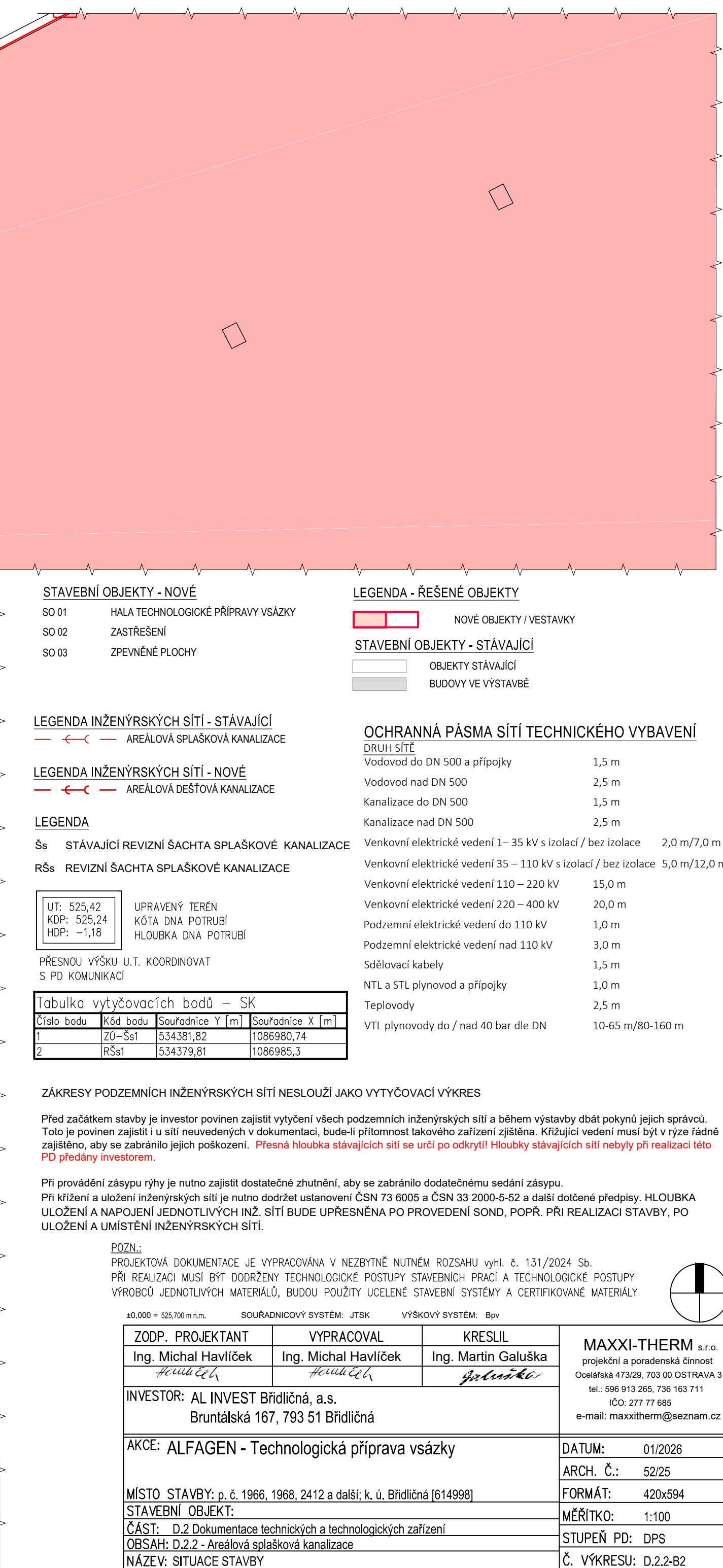


M 1:100



SO 01	HALA TECHNOLOGICKÉ PŘÍPRAVY VSÁZKY
SO 02	ZASTŘEŠENÍ
SO 03	ZPEVNĚNÉ PLOCHY

NOVÉ OBJEKTY / VESTAVKY

**STAVEBNÍ OBJEKTY - STÁVAJÍCÍ**

OBJEKTY STÁVAJÍCÍ

BUDOVY VE VÝSTAVBĚ

**LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ - NOVÉ**  
 AREÁLOVÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE

Šs STÁVAJÍCÍ REVIZNÍ ŠACHTA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE  
Ršs REVIZNÍ ŠACHTA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE

PŘESNOU VÝŠKU U.T. KOORDINOVAT  
S PD KOMUNIKACÍ

Číslo bodu	Kód bodu	Souřadnice Y [m]	Souřadnice X [m]
1	ZÚ–Šs1	534381,82	1086980,74
2	RŠs1	534379,81	1086985,3

DRUH SÍTĚ		
	Vodovod do DN 500 a přípojky	1,5 m
	Vodovod nad DN 500	2,5 m
	Kanalizace do DN 500	1,5 m
	Kanalizace nad DN 500	2,5 m
E	Venkovní elektrické vedení 1– 35 kV s izolací / bez izolace	2,0 m/7,0 m
	Venkovní elektrické vedení 35 – 110 kV s izolací / bez izolace	5,0 m/12,0 m
	Venkovní elektrické vedení 110 – 220 kV	15,0 m
	Venkovní elektrické vedení 220 – 400 kV	20,0 m
	Podzemní elektrické vedení do 110 kV	1,0 m
	Podzemní elektrické vedení nad 110 kV	3,0 m
	Sdělovací kabely	1,5 m
	NTL a STL plynovod a přípojky	1,0 m
	Teplotovody	2,5 m
	VTL plynovody do / nad 40 bar dle DN	10-65 m/80-160 m

ZÁKRESY PODZEMNÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ NESLOUŽÍ JAKO VYTYČOVACÍ VÝKRES


Před začátkem stavby je investor povinen zajistit vytyčení všech podzemních inženýrských sítí a během výstavby dbát pokynů jejich správců. Toto je povinen zajistit i u sítí neuvedených v dokumentaci, bude-li přítomnost takového zařízení zjištěna. Křížující vedení musí být v rýze řádně zajištěno, aby se zabránilo jejich poškození. **Přesná hloubka stávajících sítí se určí po odkrytí! Hloubky stávajících sítí nebyly při realizaci této PD předány investorem.**

Při provádění zásypu rýhy je nutno zajistit dostatečné zhutnění, aby se zabránilo dodatečnému sedání zásypu

Při křížení a uložení inženýrských sítí je nutno dodržet ustanovení ČSN 73 6005 a ČSN 33 2000-5-52 a další dotčené předpisy. HLOUBKA ULOŽENÍ A NAPOJENÍ JEDNOTLIVÝCH INŽ. SÍTÍ BUDE UPŘESNĚNA PO PROVEDENÍ SOND, POPŘ. PŘI REALIZACI STAVBY, PO ULOŽENÍ A UMÍSTĚNÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ.

POZN.:

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE VYPRACOVÁNA V NEZBYTNĚ NUTNÉM ROZSAHU vyhl. č. 131/2024 Sb.  
PŘI REALIZACI MUSÍ BÝT DODRŽENY TECHNOLOGICKÉ POSTUPY STAVEBNÍCH PRACÍ A TECHNOLOGICKÉ POSTUPY  
VÝROBCŮ JEDNOTLIVÝCH MATERIÁLŮ. BUDOU POUŽITY UCELENÉ STAVEBNÍ SYSTÉMY A CERTIFIKOVANÉ MATERIÁLY

#0.000 = 525,700 m n.m.,      SOUDADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK      VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV			
ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	<b>MAXXI-THERM s.r.o.</b> projektční a poradenská činnost Oceňácká 473/29, 703 00 OSTRAVA 3 tel.: 596 913 265, 736 163 711 IČO: 277 77 685 e-mail: maxxitherm@seznam.cz
Ing. Michal Havlíček <i>Havlíček</i>	Ing. Michal Havlíček <i>Havlíček</i>	Ing. Martin Galuška <i>Galuska</i>	
INVESTOR: AL INVEST Brdličná, a.s. Bruntálská 167, 793 51 Brdličná			
AKCE: ALFAGEN - Technologická příprava vsázky			DATUM: 01/2026 ARCH. Č.: 52/25 FORMÁT: 420x594 MEŘÍTKO: 1:100 STUPEŇ PD: DPS Č. VÝKRESU: D.2.2-B2
MÍSTO STAVBY: p. č. 1966, 1968, 2412 a další; k. ú. Brdličná [614998] STAVEBNÍ OBJEKT: ČÁST: D.2 Dokumentace technických a technologických zařízení OBSAH: D.2.2 - Areálová splašková kanalizace NÁZEV: SITUACE STAVBY			