



The energy to lead

Ing. Martin Šolc
Čapkova 938
59231 Nové Město na
Moravě

naše značka
5000824688

vyřizuje
Martina Pýchová

datum
16.08.2013

Věc:

Bazén - relaxační centrum, Hornická, Nové Město na Moravě.

K.ú. - p.č.: Nové Město na Moravě

Stavebník: Město Nové Město na Moravě, Vratislavovo náměstí 103, 59231 Nové Město na Moravě

Účel stanoviska: Povolení stavby - stavební režim

JMP Net, s.r.o., jako provozovatel distribuční soustavy (PDS) a technické infrastruktury, zastoupený Jihomoravská plynárenská, a.s., vydává toto stanovisko:

V zájmovém území se v současné době nachází plynovodní vedení a zařízení v majetku nebo ve správě JMP NET, s.r.o.

K STL plynovodní přípojce a odběrnému plynovému zařízení platí naše samostatné stanovisko ze dne 16.8.2013. V rozsahu této stavby souhlasíme s povolením stavby dle zákona 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Tento souhlas platí pro územní řízení, řízení o územním souhlasu, veřejnoprávní smlouvy pro umístění stavby, zjednodušené územní řízení, ohlášení, stavební řízení, společné územní a stavební řízení, veřejnoprávní smlouvu o provedení stavby nebo oznámení stavebního záměru s certifikátem autorizovaného inspektora. Plynárenské zařízení je chráněno ochranným pásmem dle zákona č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Ochranným pásmem se rozumí souvislý prostor v bezprostřední blízkosti plynárenského zařízení, který činí:

a) u nízkotlakých a středotlakých plynovodů a plynovodních přípojek, jimiž se rozvádí plyn v zastavěném území obce 1 m na obě strany od půdorysu,

b) u ostatních plynovodů a plynovodních přípojek 4 m na obě strany od půdorysu,

c) u technologických objektů 4 m od půdorysu

Při realizaci uvedené stavby budou dodrženy podmínky pro provádění stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení:

1) za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení (tzn. i bezvýkopové technologie),

2) stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti, popř. úpravy terénu prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení považovány dle § 68 zákona č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů za činnost bez našeho předchozího souhlasu. Při každé změně projektu nebo stavby (zejména trasy navrhovaných inženýrských sítí) je nutné požádat o nové stanovisko k této změně,

3) před zahájením stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenských zařízení bude provedeno vytyčení plynárenského zařízení. Vytyčení provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na www.rwe-ds.cz nebo Zákaznická linka 840 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Bez vytyčení a přesného určení uložení plynárenského zařízení nesmí být stavební činnosti zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení považujeme za zahájení stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení. O provedeném vytyčení bude sepsán protokol,

4) bude dodržena mj. ČSN 73 6005, TPG 702 04 - tab.8, zákon č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou,

Jihomoravská plynárenská, a.s.

Plynárenská 499/1
657 02 Brno
T +420532221111
F +420545578571
E info_ds@rwe.cz
I www.rwe.cz
IČ: 49970607
DIČ: CZ49970607

Zapsán do obchodního rejstříku:
Krajský soud v Brně
oddíl B, vložka 1246
01.01.1994

Bankovní spojení:
Komerční banka, a.s.
Číslo účtu: 1445550237
Kód banky: 0100



The energy to lead

- 5) pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami,
- 6) při provádění stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení je investor povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení nebo ovlivnění jeho bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí,
- 7) odkryté plynárenské zařízení bude v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeno proti jeho poškození,
- 8) v případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno obnažení plynárenského zařízení v místě křížení,
- 9) neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) na telefon 1239,
- 10) před provedením zásypu výkopu v ochranném pásmu plynárenského zařízení bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení a kontrola plynárenského zařízení. Kontrolu provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na www.rwe-ds.cz nebo Zákaznická linka 840 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenské zařízení, které nebylo odhaleno. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynovodní zařízení zasypáno. V případě, že nebudou dodrženy výše uvedené podmínky, je stavebník povinen na základě výzvy provozovatele PZ, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození PZ během výstavby-nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s PZ.
- 11) plynárenské zařízení bude před zásypem výkopu řádně podsypáno a obsypáno těženým pískem, zhuťněno a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04,
- 12) neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky plynárenského zařízení,
- 13) poklopy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti,
- 14) případné zřizování staveniště, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení (není-li ve stanovisku uvedeno jinak),
- 15) bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení (není-li ve stanovisku uvedeno jinak),
- 16) při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení uložení panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.

Podmínky pro souběh a křížení plynárenského zařízení a silových kabelů:

SOUBĚH (dle ČSN 73 6005):

NTL plynovody (0 - 0,05) bar:

do 1 kV = 0,4 m
do 10 kV = 0,4 m
do 35 kV = 0,4 m
do 220 kV = 0,4 m

STL plynovody (0,05 - 4) bar

do 1 kV = 0,6 m
do 10 kV = 0,6 m
do 35 kV = 0,6 m
do 220 kV = 0,6 m

VTL plynovody (4 - 40) bar

do 1 kV = 4 m
do 10 kV = 4 m
do 35 kV = 4 m



The energy to lead

do 220 kV = 4 m

V odůvodněných případech je možno vzdálenost snížit až na 3 m. Při uložení kabelů do chráničky odolné proti mechanickému poškození je možno tuto vzdálenost ještě snížit u vedení nn na 0,6 m a u vn na 1 m.

KŘÍŽENÍ:

Kabel bude uložen výhradně do betonové tvárnice chráničky nebo korýtky. Přesah betonové chráničky u NTL a STL plynovodů musí být minimálně do vzdálenosti 1 m na obě strany plynovodu. U VTL plynovodů musí být přesah minimálně 2 m od potrubí na obě strany. Případný spoj betonové chráničky musí být v co největší vzdálenosti od plynovodu. Mezi betonovou chráničkou a plynovodem musí být zhutněná vrstva písku.

V případě křížení stejnosměrných silových kabelů s PE plynovody, musí být navíc provedena ještě tepelná ochrana plynovodu. Tuto ochranu je možno zabezpečit některým z následujících způsobů:

- Plynovod se v místě křížení obalí dvojitou vrstvou geotextilie (Izochran) a do připraveného zhutněného lože je provedeno obetonování plynovodu po celém obvodu v tloušťce cca 0,1 m. Přesah této tepelné ochrany musí být 0,5 m na obě strany od betonové chráničky kabelu.

Tento způsob ochrany je vhodný zejména u křížení s jedním kabelem nebo při křížení kabelu s PE přípojkou v blízkosti objektu.

- V místě křížení se na zhutněný obsyp provedený 0,1 m nad plynovod uloží betonové desky tloušťky min. 5 cm. Přesah tepelné ochrany musí být minimálně 0,5 m na obě strany od betonové chráničky kabelu. Šířka betonových desek musí být taková, aby deska přesahovala dimenzi PE potrubí minimálně o 0,15 m na obě strany. Případné spáry (při použití více betonových desek) je třeba překrýt dlaždicí nebo cihlou.

Toto řešení se použije v případech, kdy se v jednom místě vyskytuje více kabelů (příčemž jeden z nich je silový stejnosměrný). Pokud požadovaná délka tepelné ochrany obecně přesáhne 2 m, je vhodnější použít variantu ochrany pomocí betonových desek, a to z důvodu možnosti případného bezproblémového zásahu na plynovodu.

- Pokud by měla nově budovaná plynovodní přípojka, napojovaná na ocelový hlavní řád, křížit v těsné blízkosti objektu silový stejnosměrný kabel, je možno použít ocelovou přípojku s 3-vrstvou PE izolací. V místě křížení se na přípojce provede obalení polyamidovou tkaninou opatřenou cementovou maltou (Ergelit) v tloušťce min 2 cm. Přesah této ochrany musí být opět 0,5 m na obě strany od betonové chráničky kabelu.

V případech křížení silového stejnosměrného kabelu s plynovodní přípojkou nebo vnějším domovním plynovodem v blízkosti objektu musí být obsyp i zásyp plynovodu u obvodové zdi proveden z materiálu lehce prostupného pro plyn a vrchní zpevněná vrstva musí mít dostatečný odstup od objektu tak, aby mohl být odvětrán případný únik plynu. Přitom prostup přípojky nebo domovního plynovodu do objektu musí být plynotěsný a musí splňovat požadavky čl. 5.2 TPG 704 01.

Platí pouze pro území vyznačené v příloze tohoto stanoviska a to 24 měsíců ode dne jeho vydání.

Za správnost a úplnost dokumentace předložené s žádostí včetně jejího souladu s platnými předpisy plně zodpovídá její zpracovatel. Stanovisko nenahrazuje případná další stanoviska k jiným částem stavby.

V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5000824688 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na www.rwe-ds.cz nebo Zákaznická linka 840 11 33 55.

Martina Pýchová
technik PZ MS-Jihlava 3
odděl. reg. oper. správy sítí Jihlava
Jihomoravská plynárenská, a.s.
+420532228294
martina.pychova@rwe.cz

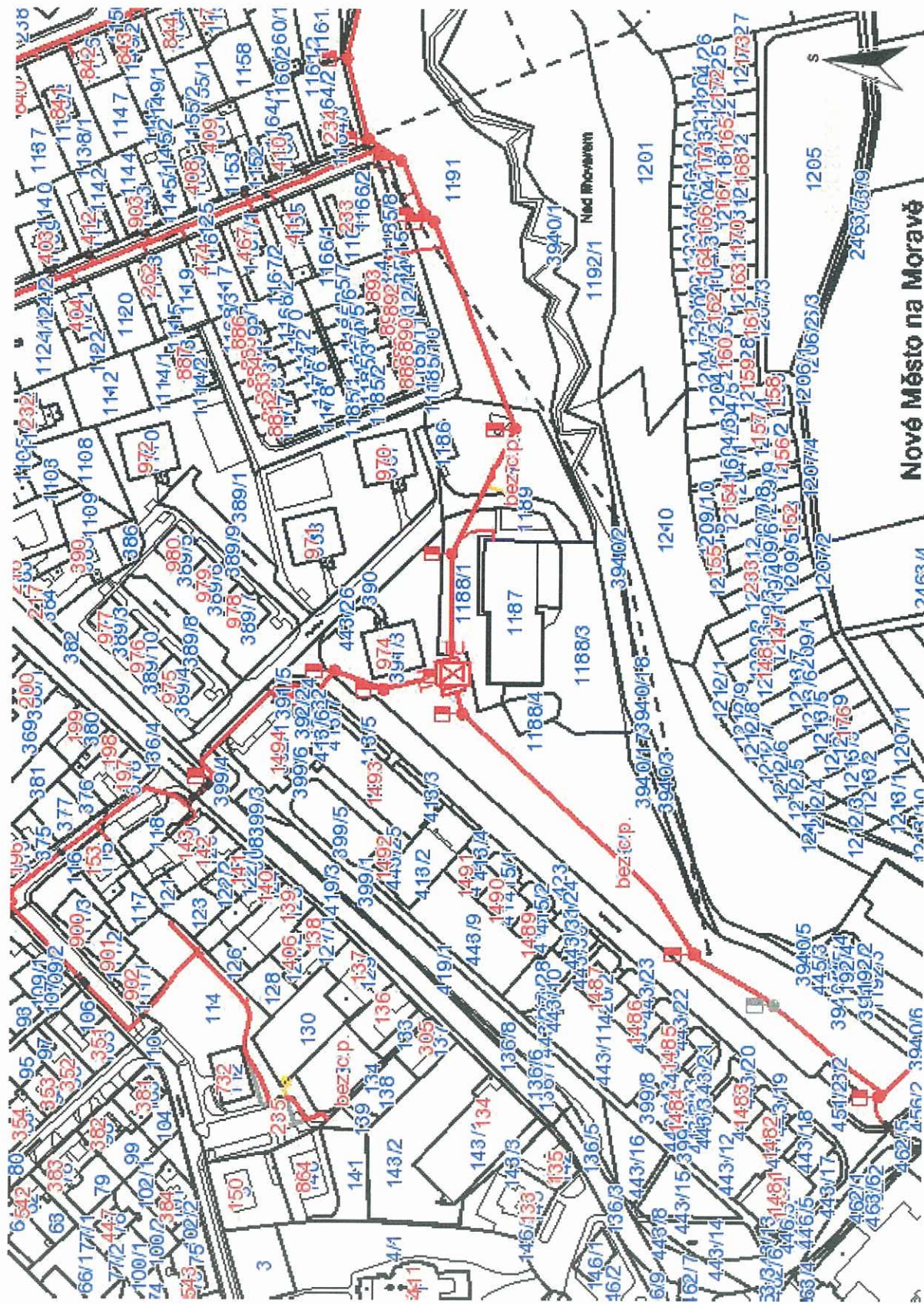
Jihomoravská plynárenská, a.s.

Plynárenská 499/1
657 02 Brno
















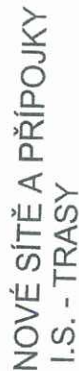
Přílohy: Orientační zakres plynárenského zařízení, Ověřená příloha žadatele

Provozovatel DS: JMP Net, s.r.o.; Stavebník: Město Nové Město na Moravě, Vratislavovo náměstí 103, 59231 Nové Město na Moravě. K.ú.: Nové Město na Moravě.



Legenda:

<div> <div>linie</div> <div>plynovodu</div> <div>NTL</div> <div>STL</div> <div>VTL</div> <div>WTL</div> <div>nefunkční</div> <div>výstavba</div> </div>	<div>      </div>
<div> <div>regulační stanice</div> <div>  </div> </div>	<div> <div>  </div> </div>
<div> <div>ochranné zařízení</div> <div>kabel</div> </div>	<div> <div>  </div> <div>  </div> </div>
<div> <div>elektropřípojka</div> </div>	<div> <div>  </div> </div>
<div> <div>kabel protikorozní ochrany</div> </div>	<div> <div>  </div> </div>
<div> <div>anodové uzemnění</div> </div>	<div> <div>  </div> </div>
<div> <div>stanice katodové ochrany</div> </div>	<div> <div>  </div> </div>



VODOVOD - 10 300

VQDOVOD
(vč. ochranného pásma)

PLYNOVOD - IO 400 (vs.)

PLYNOVOD (PŘÍPOJKA)

KANALIZACE - IO 10

KANALIZACE SPIAŠKOVÁ

_____ (vč. ochranného pásma)

KANALIZACE DEŠTOVÁ

(vc. ochranného pásma)

SLABOPROUDE ROZVODY - IO 600

SLP - PŘÍPOJKA

SLP - ROZVADEČ

SILNOPROUDE ROZVODY - IO 600

VEREJNE OSVETL. / VEN

PARKOVÁ LAMPA 3m/SIL

7

ZEMNI SVETLO, REFLE

ELEKTRONN PRIPOJKA

ELEKTRO PŘESUN STÁV. ROZVADĚČE

STÁVAJÍCÍ SÍTĚ
I.S. - TRASY

VODOVOD

VODOVOD
(vč. ochranného pásma)

PLYNOVOD

PLYNOVOD STK

KANALIZACE

KANALIZACE JEDNOTNA (vč. ochranného pásma)

SILNOPROUD FI EKTRON

— λ_{max} — λ_{min} — λ_{max} — λ_{min} —

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

ELEKTROINŠTALACIJA / RUŠEN

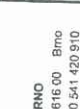


— VO — — ~~X~~ —
ELEKTRO VO / VO RUŠENÉ

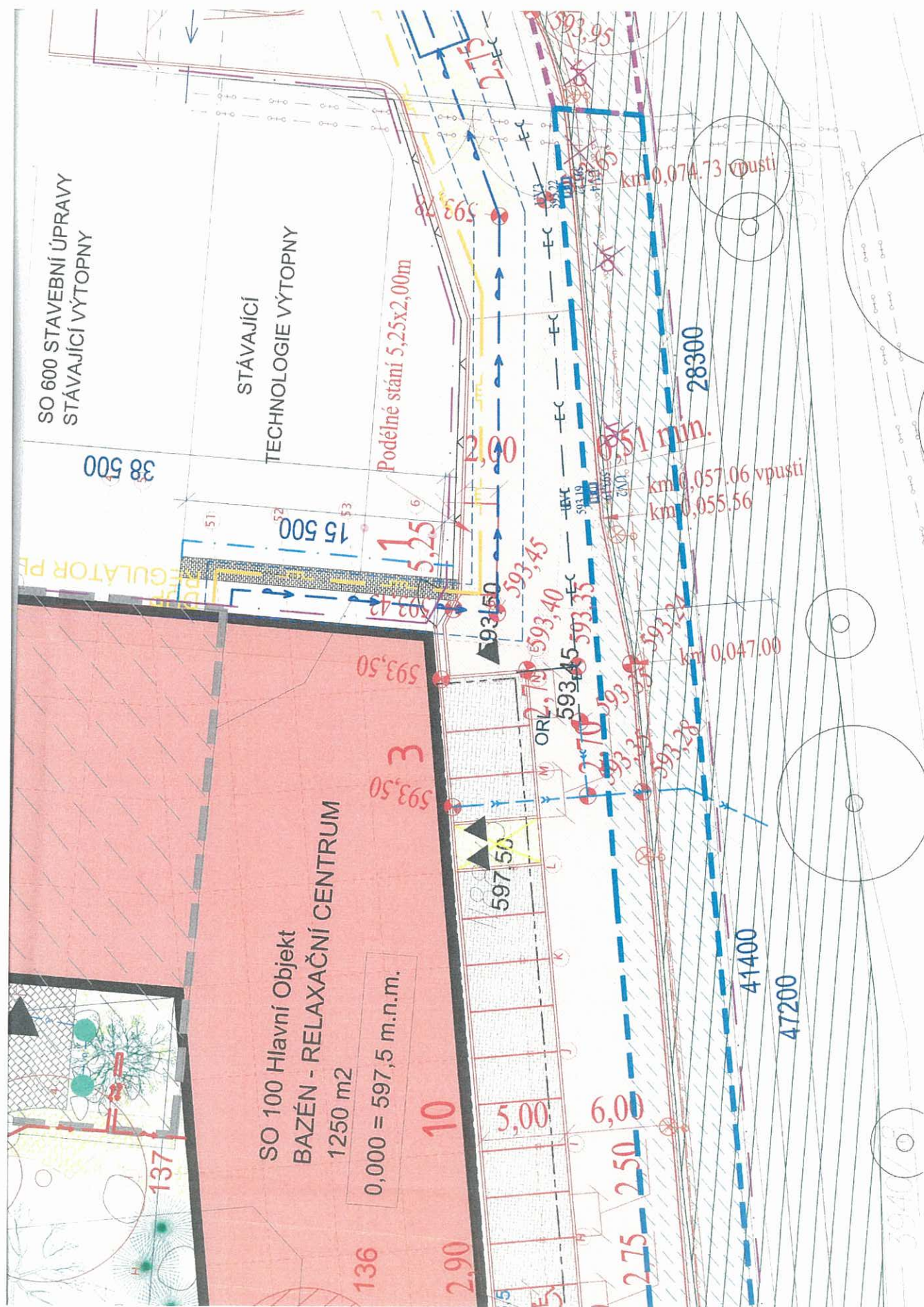
SLABOPROUD ELEKTRO

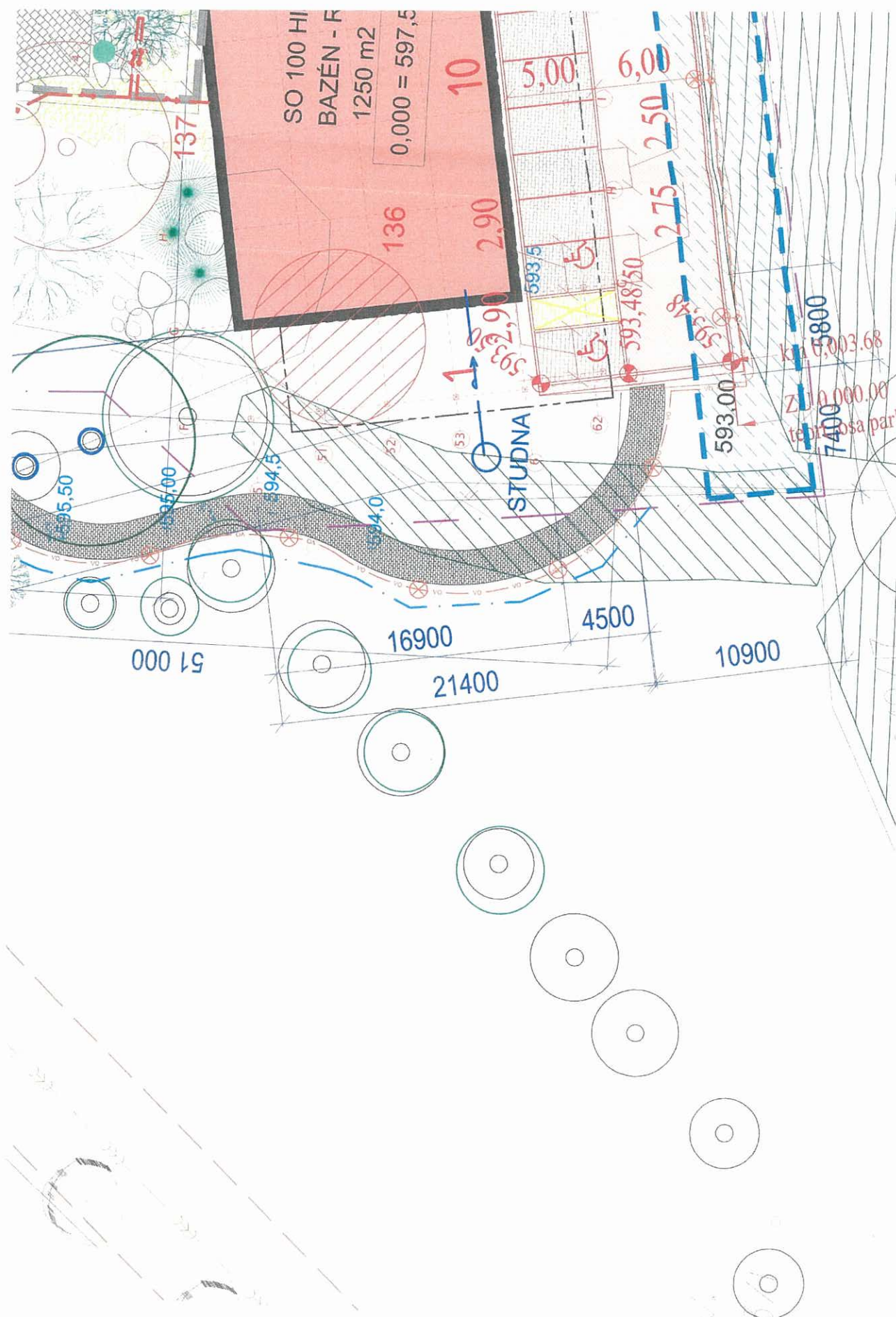
SDĚLOVACÍ KABEL

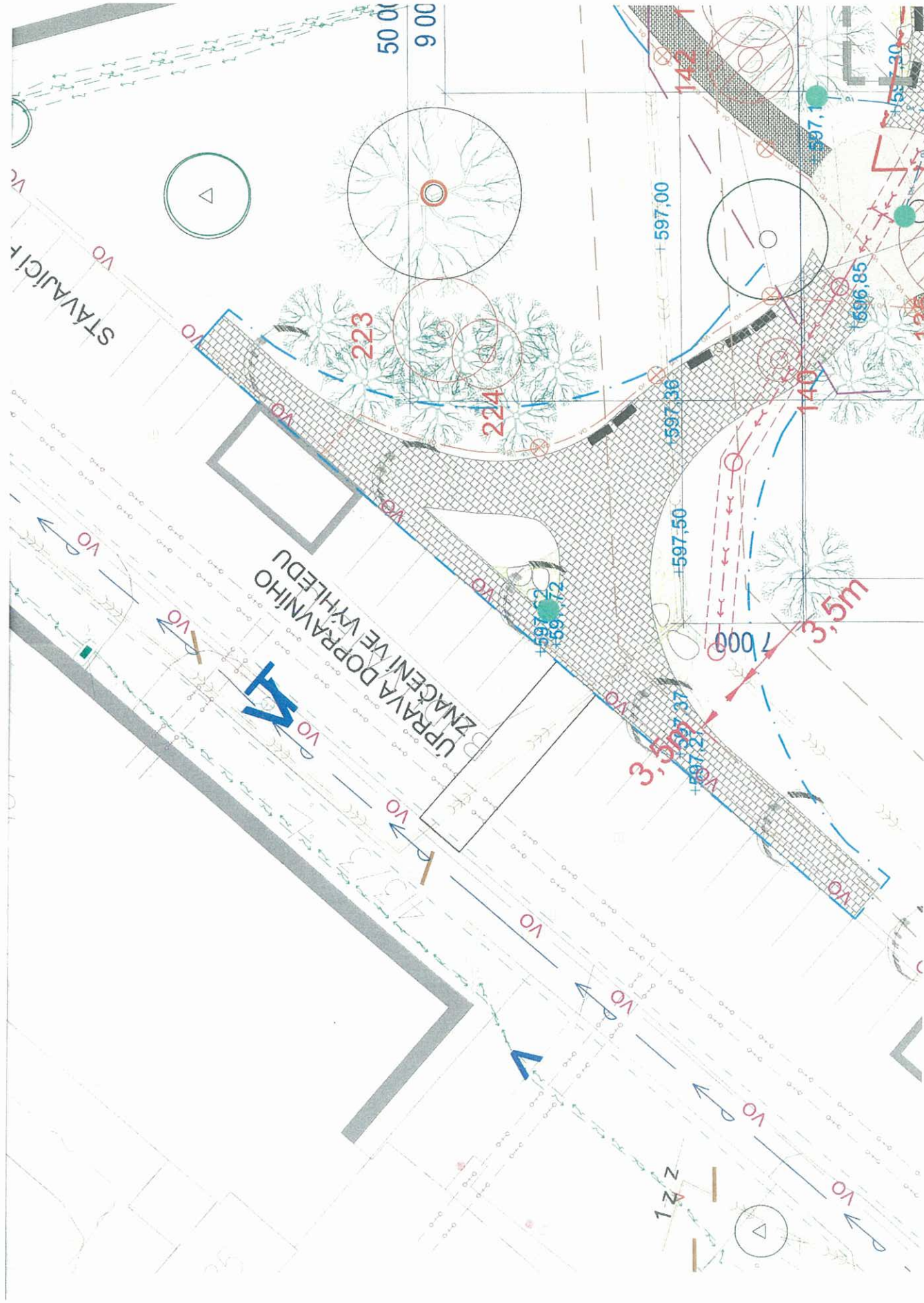
SLABOPROUD COMA

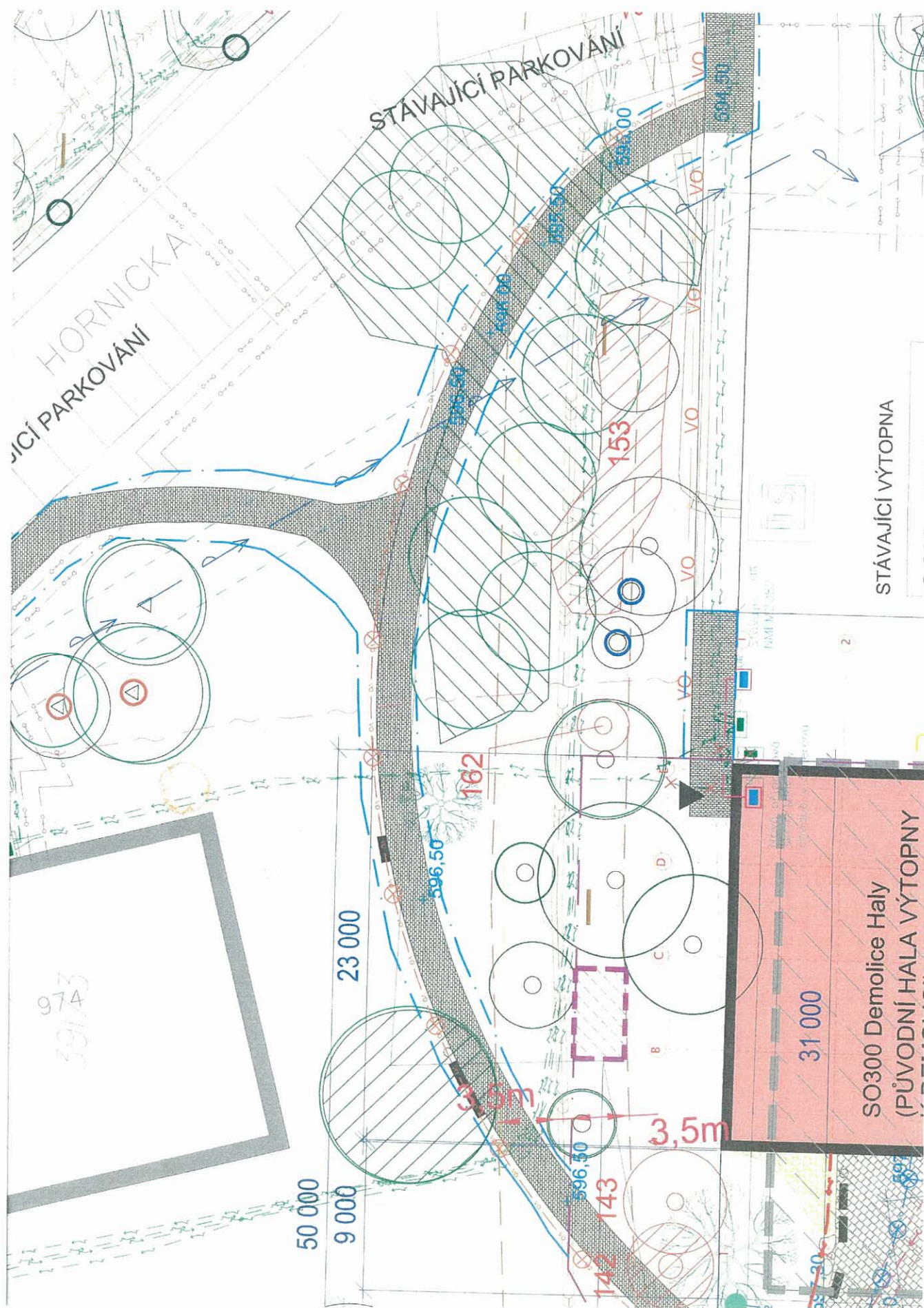
EMPLOYED

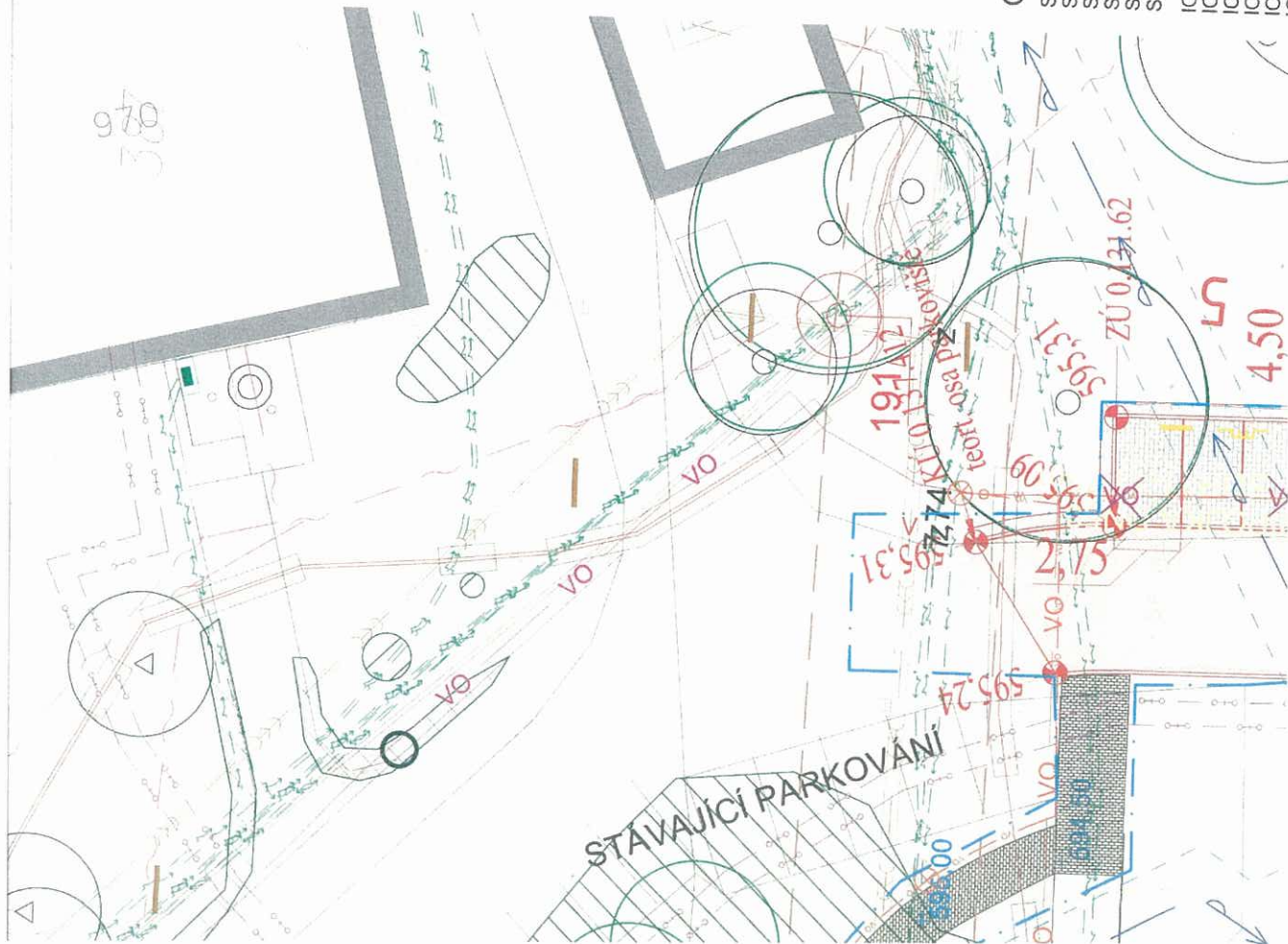
Orientace		Projektant dokumentace pro provádění stavby	Autiznační razítko
	Arch.Design s.r.o.	KANCELÁŘ BRNO Sochorova 23, 616 00 Brno telefon +420 541 420 910 fax +420 541 420 913	
±0,00=-597,500 m n.m.		B.p.v.	
Architekt: Vedoucí projekt: Zosp. projektant:	Ing. arch. Ing. arch. Ing. arch.	Vypracoval: Kresal: Komboval:	Projektant části PD
Objednatel: Místo stavby: Název stavby:	Město Nové Město na Moravě, ul. Hornická	Obec: Nové Město na Moravě Kraj: Jihomoravský	Číslo paré:
Bazén - relaxační centrum, Hornická, Nové město na Moravě		Formát: 3 x A4 Datum: 3.2013 Číslo sheetska: 450 Suplet: DSP Měřítko:	











KAPACITNÍ ÚDAJE

ZASTAVĚNÁ PLOCHA / OBESTAVĚNÝ PROSTOR
objekt SO 100 Hlavní Objekt 1,250 m²/ 11800m³

ZPEVNĚNÉ PLOCHY - NOVÉ A UPRAVENÉ
komunikace, parkování, nová a upravená
komunikace pro pěší - chodník 1318 m²
951 m²

LEGENDA PLOCH

	NAVRH - STAVEBNÍ OBJEKT - SO100, 1.200m ² BALKONOVÁ TERASA - 300m ²
	OBJEKTY - STÁVAJÍCÍ
	OBJEKTY - BOURANÉ SO 300, 700m ²
	NAVRH - CHODNÍKY - SO400, 951m ² žulová dlaž. žulová mozaika, bet. dlaž., mlátový povrch
	NAVRH OSTATNÍ UPRAVENÉ PLOCHY 222m ² upravená přírodní, nebo zpevněná plocha
	NAVRH - PARKOVACÍ STÁNÍ - SO 500, 393m ² betonová dlažba
	NAVRH - ÚPRAVA STÁVAJÍCÍ KOMUNIKACE - SO 500, 925m ² živá vozovka
	OPLOČENÍ NAVRH VIZ SO 400/ RUŠENÉ
	VSTUPY DO BUDOVY - HLAVNÍ / VEDLEJŠÍ
	VÝŠKY TERÉNU (NAVRHOVANÉ VÝŠKY / PŮVODNÍ)

LEGENDA ZOV

	PLOCHY ADMIN. A SOCIÁLNÍHO ZÁZEMÍ STAVENISŤE A DALŠÍ ZARÍZENÍ V RAMCI STAVENISŤE
	UMÍSTĚNÍ SKLADOVACÍCH PLOCH STAVENISŤE
	HRANICE TRVALÉHO STAVENISŤE
	HRANICE DOČASNÉHO STAVENISŤE
	VJEZD NA STAVENISŤE

OBJEKTOVÁ SESTAVA

SO 100	HLAVNÍ BUDOVA
SO 200	PŘÍPRAVA ÚZEMÍ A HTU
SO 300	DEMOLICE HALY
SO 400	KTÚ, SADOVÉ ÚPRAVY, CHODNÍKY
SO 500	DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ
SO 600	STAVEBNÍ ÚPRAVY STÁVAJÍCÍ VÝTOPNY
IO 100	PŘÍPOJKA KANALIZACE SPLÁŠKOVÉ
IO 200	PŘÍPOJKA KANALIZACE DEŠŤOVÉ
IO 300	PŘÍPOJKA VODOVODU
IO 400	PŘÍPOJKA PLYNU
IO 500	PŘÍPOJKA ELEKTRO SILNOPROUD A VOD