

investor

OBEC KALIŠTĚ
Kaliště 92, 394 51 Kaliště, IČ:00248363

projektant


DOSA PLUS, spol. s r.o., Jiráskova 1519/8, 251 01 Říčany
projektant@dosaplus.cz

<i>vypracoval</i> Ing. Tomáš KAPLAN	<i>ředitel útvaru</i> Martin BURIÁNEK
--	--

název stavby **Plocha pro kontejnery, Lensedly, parc.č. 1353/2**

<i>stavební objekt</i> Plocha pro kontejnery, Lensedly, parc.č. 1353/2	<i>č.paré</i>
--	---------------

<i>datum</i> 10/2019 aktualizace 03/2021	<i>stupeň projektu</i> územní souhlas	<i>číslo zakázky</i> 628/2019
--	--	----------------------------------

Výkres je duševním vlastnictvím DOSA PLUS spol. s r.o. a nesmí být kopírován či jinak reprodukován bez písemného souhlasu autora.

TECHNICKÁ ZPRÁVA

OBSAH:

1. Identifikační údaje objektu	3
1.1. Identifikační údaje objektu	3
1.2. Provedené průzkumy a jejich začlenění do projektové dokumentace.....	3
2. Stručný technický popis se zdůvodněním navrženého řešení	3
2.1. Základní údaje o stavbě	3
2.2. Směrové vedení stavby.....	3
2.3. Výškové vedení	3
2.4. Příčný sklon, klopení	3
2.5. Konstrukce plochy	4
2.6. Odvodnění	4
2.7. Propustek pod sjezdem	4
2.8. Dopravní značení.....	4
2.9. Ochrana inženýrských sítí	4
2.10. Odstranění náletových dřevin a kácení dřevin	4
2.11. Konstrukce oplocení.....	4
3. Návrh zpevněných ploch, včetně případných výpočtů	5
4. Režim povrchových a podzemních vod, zásady odvodnění, ochrana PK	5
5. Návrh dopravních značek, dopravních zařízení, světelných signálů, zařízení pro provozní informace a dopravní telematiku.....	5
6. Vazba na případné technologické vybavení.....	5
7. Řešení přístupu a užívání veřejně přístupných komunikací a ploch souvisejících se stavenišťem osobami s omezenou schopností pohybu a orientace	5
8. Zapracování podmínek a požadavků dotčených orgánů.....	5

1. Identifikační údaje objektu

1.1. Identifikační údaje objektu

Jedná se o novou zpevněnou plochu ze šterkodrti v tloušťce 0,15 m, která bude oplocena a bude sloužit pro kontejnery na tříděný odpad. Nová plocha je navržena na pozemku parc.č.1353/2 v kat.území Lensedly. Současně je navrženo v oblasti kontejnerů pozinkované oplocení výšky 2 m. Oplocení je navrženo pouze v zadní části plochy tak, aby nezasahovalo do rozhledových poměrů, nebránilo otočení osobního vozidla a současně se dalo projít mezi oplocením a soukromým pozemkem parc.č. 969/2. Součástí zřízení zpevněné plochy je prodloužení propustku tak, aby bylo zachováno odvodnění silnice.

Na hranici s pozemkem parc.č. 1032/1 je, na základě požadavku vlastníka tohoto pozemku, navržena betonová žlabovka, která bude sloužit k odvodu vody v případě intenzivních a nebo dlouhotrvajících dešťů právě z pozemku parc.č.1032/1.

1.2. Provedené průzkumy a jejich začlenění do projektové dokumentace

V rámci projektové přípravy bylo provedeno několik místních šetření.

2. Stručný technický popis se zdůvodněním navrženého řešení

2.1. Základní údaje o stavbě

Dotčený pozemek:	1353/2 v kat.území Lensedly
Připojeno na komunikaci:	silnici III/1081 ve stan. km 1,772
návrhová rychlost:	30 km/h
dovolená rychlost:	50 km/h
Intenzita dopravy na silnici:	do 1000 voz/24 hod. (odhad)
Předpoklad návštěvnosti plochy:	10 vozidel/24hodin
Velikost plochy:	270 m ²

2.2. Směrové vedení stavby

Jedná se o plochu v mírném směrovém oblouku.

2.3. Výškové vedení

Plocha je navržena v nepatrném podélném spádu 1%.

2.4. Příčný sklon, klopení

Příčný sklon plochy je navržen 2%.

2.5. Konstrukce plochy

Konstrukce plochy

Štěrkodrt	ŠD	150 mm
Separáční geotextilie netkan�		300 g/m ²
Celkem		150 mm

2.6. Odvodnění

Odvodnění plochy je navržen pod ln  a p r chn m sklonem a sou asn  vsakem vody. Voda ze sousedního ‘‘horního’’ pozemku parc.č. 1032/1 p ri intenzivních nebo dlouhodobých deštích odeče betonov m žlabem ( labovka  . 0,6 m) mimo zpevněnou plochu směrem do zadní části pozemku, kde se vsákne ve vsakovací j m  o rozměrech 3x1x1 m.

2.7. Propustek pod sjezdem

V m st  stávajícího sjezdu se nachází betonov  propustek, kter  bude v souvislosti se z r zen m plochy pro kontejnery roz  r t o 8 m. Propustek bude obetonován. Výtok propustku bude se r znut pod úhlem 1:2 tak, aby nevytv rel pevnou p ek zku.

2.8. Dopravní zna en 

V rámci stavby není navrženo svisl  ani vodorovn  dopravní zna en .

2.9. Ochrana inženýrských sítí

V oblasti se dle sd len  obce nenachází in .s t . Před realizací stavby bude zhotovitelem prov рена p r tomnost in . s t  v podob  osloven  všech správců in . s t  v obci. Bez vyj d ren  správců s t  nelze zahájit zemní p ace.

2.10. Odstranění náletových dřevin a kácení dřevin

Není v rámci stavby navrženo.

2.11. Konstrukce oplocen 

Oplocen  plochy pro kontejnery je navrženo tradičním d ev n m la kov m plotem bez podezdívky s kovovými sloupky o maxim ln  v  i 160 cm. Mezera mezi jednotlivými laťkami bude minim ln  5 cm,  r e lat  cca 4,5 až 5 cm. D ev n  laťky budou opatřeny nátěrem za horka aplikovan  ln n  fermeže a ponechány k p r rozen mu zpatinování. Alternativn  lze oplocen  nat r t lazurním matn m nátěrem ve st edn  hn d  barv .

3. Návrh zpevněných ploch, včetně případných výpočtů

Zpevněné plochy jsou navrženy dle požadavku obce.

4. Režim povrchových a podzemních vod, zásady odvodnění, ochrana PK

Stavba nemá vliv na povrchové a podzemní vody.

5. Návrh dopravních značek, dopravních zařízení, světelných signálů, zařízení pro provozní informace a dopravní telematiku

V rámci stavby není navrženo dopravní značení a zařízení.

6. Vazba na případné technologické vybavení

Technologické vybavení je v kompetenci zhotovitele. Žádné vazby nejsou v souvislosti s technologickým vybavením plánovány.

7. Řešení přístupu a užívání veřejně přístupných komunikací a ploch souvisejících se stavenišťem osobami s omezenou schopností pohybu a orientace

S ohledem na charakter stavby není navrženo. Obec nemá vybudované chodníky.

8. Zapracování podmínek a požadavků dotčených orgánů

Městský úřad v Říčanech, Odbor územního plánu a regionálního rozvoje

- Oplocení plochy pro kontejnery bude řešeno tradičním dřevěným laťkovým plotem bez podezdívky s kovovými sloupky o maximální výši 160 cm. Mezera mezi jednotlivými laťkami bude minimálně 5 cm, šíře latí cca 4,5 až 5 cm. Dřevěné laťky budou opatřeny nátěrem za horka aplikované lněné fermeže a ponechány k přirozenému zpatinování. Alternativně lze oplocení natřít lazurním matným nátěrem ve středně hnědé barvě.

- *Je navrženo v souladu s požadavkem.*

Městský úřad v Říčanech, Odbor životního prostředí

- V plném rozsahu bude respektován zákon o ochraně přírody a krajiny ČNR č.114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů.

- Fyzické a právnické osoby jsou povinny při provádění stavebních prací postupovat tak, aby nedocházelo k nadměrnému úhynu rostlin a zraňování nebo úhynu živočichů nebo ničení jejich biotopů, kterému lze zabránit technicky i ekonomicky dostupnými prostředky.

- V průběhu stavby budou ponechané dřeviny chráněny před poškozováním a ničením. Při realizaci akce bude postupováno dle ČSN DIN 83 9061 „ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích“

- Výkopové práce bude nutné provádět ve vzdálenosti 2,5 m od paty stromů, nesmí přitom dojít k přesekání kořenů o průměru větších než 5 cm. V případě, že tuto vzdálenost nebude možno dodržet, výkopové práce budou prováděny ručně.

- Kořenová zóna (prostor pod korunou dřevin) nesmí být zatěžován pojížděním a odstavováním stavebních mechanismů, snižováním, či navážením terénu. Dřeviny budou ochráněny před poškozením chemickými (látky škodlivé pro půdu nebo rostliny) i mechanickým (např. pohmožděním kůry kmene, větví a kořenů, apod.).

- Stavební výkopy nesmí zůstat dlouhodobě odkryté a výkopová zemina ani jiný stavební materiál nebudou přihrnovány ke kmenům. Výkopy v blízkosti kořenového systému nebudou prováděny v období mrazů.

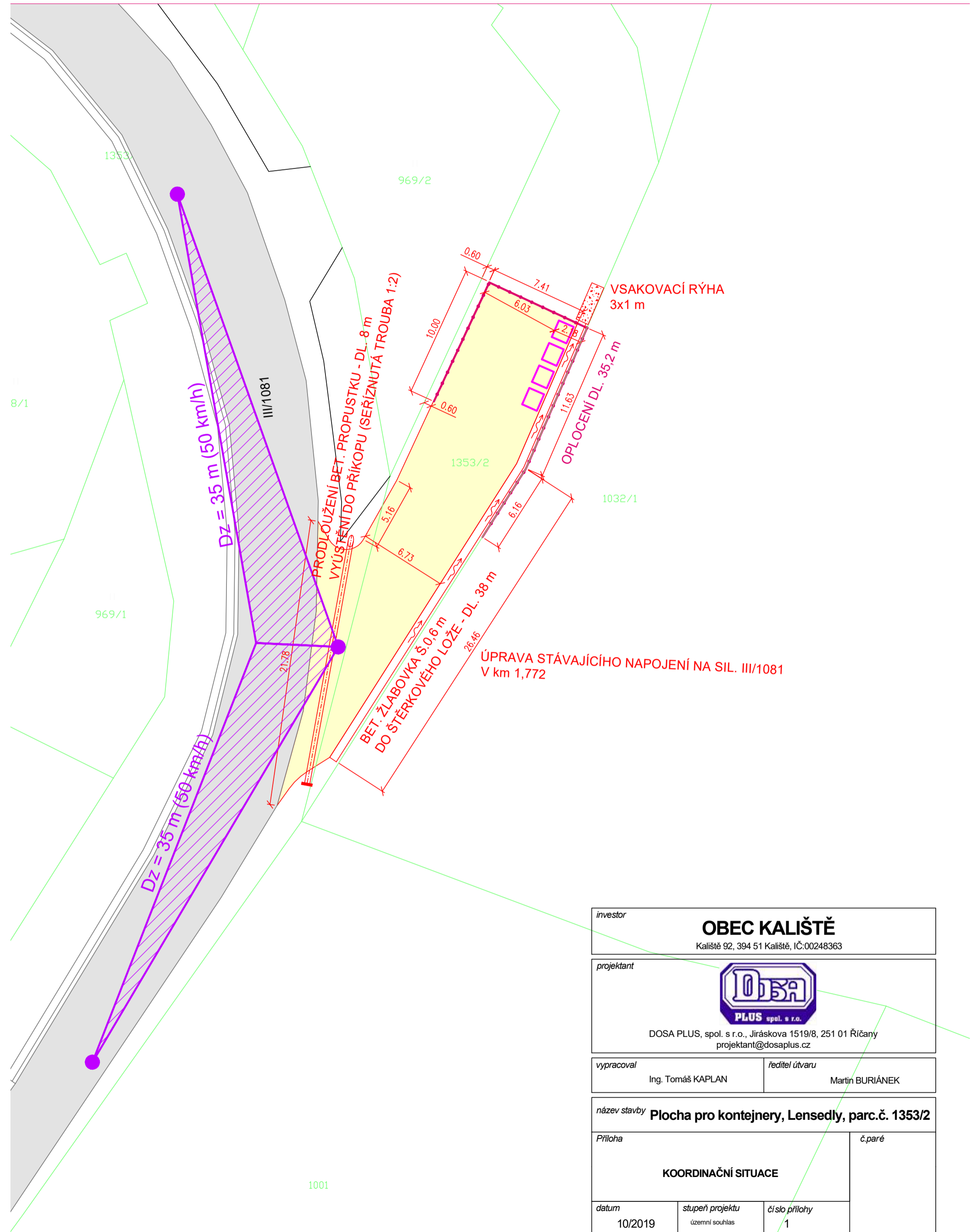
- Pokud bude pro výše uvedenou stavbu nutné provést kácení dřevin rostoucí mimo les, upozorníme, že s platností od 1.1.2018 dle §8, odst. (6) citovaného zákona ke kácení dřevin pro účely stavebního záměru povolovaného v územním řízení, je nezbytné závazné stanovisko orgánů ochrany přírody.


- Zhotovitel a investor dodrží veškeré požadavky vyplývající z výše uvedených požadavků odboru životního prostředí.

V Praze v říjnu 2019 (aktualizace 03/2021)

Ing. Tomáš Kaplan

SITUACE 1:250



investor			OBEC KALIŠTĚ Kaliště 92, 394 51 Kaliště, IČ:00248363		
projektant			 DOSA PLUS, spol. s r.o., Jiráskova 1519/8, 251 01 Říčany projektant@dosaplus.cz		
vypracoval		ředitel útvaru			
Ing. Tomáš KAPLAN		Martin BURIÁNEK			
název stavby Plocha pro kontejnery, Lensedly, parc.č. 1353/2					
Příloha				č.paré	
KOORDINAČNÍ SITUACE					
datum	stupeň projektu	číslo přílohy			
10/2019	územní souhlas	1			
Výkres je duševním vlastnictvím DOSA PLUS spol. s r.o. a nesmí být kopírován či jinak reprodukován bez písemného souhlasu autora.					

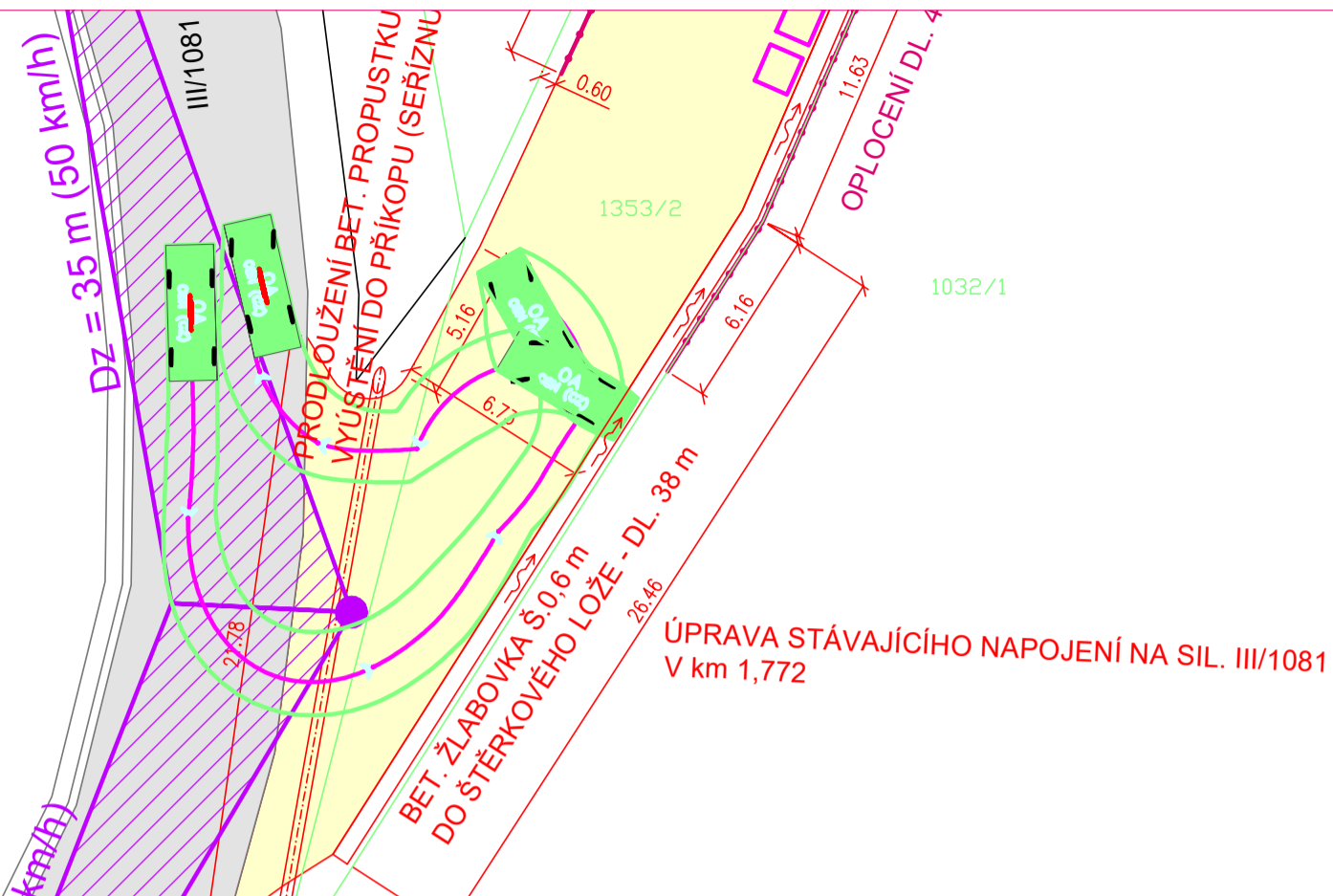
VLEČNÉ KŘIVKY

M 1:250

968/1

969/1

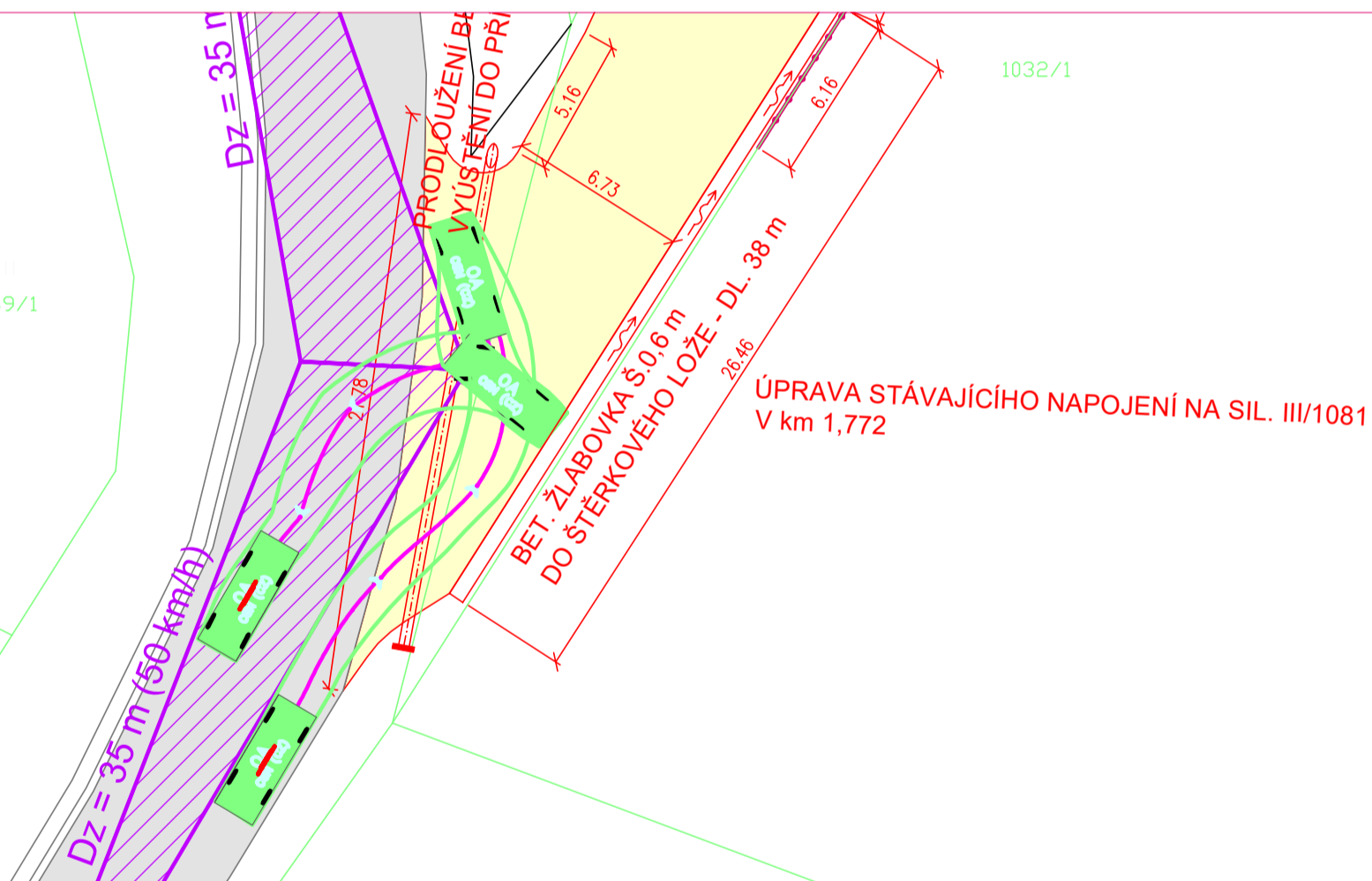
971



971

969/1

1032/1



investor

OBEC KALIŠTĚ

Kaliště 92, 394 51 Kaliště, IČ:00248363

projektant



DOSA PLUS, spol. s r.o., Jiráskova 1519/8, 251 01 Říčany
projektant@dosaplus.cz

vypracoval

Ing. Tomáš KAPLAN

ředitel útvaru

Martin BURIÁNEK

název stavby

Plocha pro kontejnery, Lensedly, parc.č. 1353/2

Příloha

VLEČNÉ KŘIVKY

č.paré

datum

10/2019

stupeň projektu

územní souhlas

číslo přílohy

2

Výkres je duševním vlastnictvím DOSA PLUS spol. s r.o. a nesmí být kopírován či jinak reprodukován bez písemného souhlasu autora.

Č.j.: MUMN/2681/2021/padm
Spis. Zn.: SÚ/6351/2019/padm
Vyřizuje: Ing. Markéta Padevětová
telefon: 323 666 317

Mnichovice : 17.5.2021

ROZHODNUTÍ

ÚZEMNÍ ROZHODNUTÍ

Výroková část:

Městský úřad Mnichovice, stavební úřad, jako stavební úřad příslušný podle §13 odst. 1 písm. d) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), v územním řízení posoudil podle § 84 až 90 stavebního zákona žádost o vydání rozhodnutí o umístění stavby nebo zařízení (dále jen "rozhodnutí o umístění stavby"), kterou dne 4.12.2019 podala **Obec Kaliště, IČO 00240265, Kaliště č.p. 53, 251 65 Kaliště** (dále jen "žadatel"), a na základě tohoto posouzení:

- I. Vydává** podle § 79 a 92 stavebního zákona a § 9 vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu

r o z h o d n u t í o u m í s t ě n í s t a v b y

plocha pro kontejnery

(dále jen "stavba") na pozemku parc. č. 1353/2 (ostatní plocha) v katastrálním území Lensedly.

Druh a účel umísťované stavby:

- Stavba technické infrastruktury – oplocená manipulační plocha pro kontejnery na tříděný odpad.

Umístění stavby na pozemku a určení prostorového řešení stavby:

- Oplocení plochy pro kontejnery bude řešeno tradičním dřevěným latkovým plotem s kovovými sloupky bez podezdívky do výšky 1,6m. Oplocení celkové délky 35,2m bude umístěno podél zpevněné manipulační plochy ze štěrkodrti v tloušťce 0,15m, která bude provedena od upraveného sjezdu ze silnice III/1081 na parc.č. 1353/1 do úrovně 16,6m od společné hranice pozemků parc.č. 1353/2, parc.č. 969/2 a parc.č. 1353/1. Podél hranice s parc.č. 1032/1 bude proveden odvodňovací žlab ukončený ve vsakovací rýze 3x1m, vzdálenost zpevněné plochy od hranice s parc.č. 969/2 bude 0,6m.

Vymezení území dotčeného vlivy stavby.

- Parc.č. parc.č. 1353/2 a parc.č. 1353/1 vše k.ú. Lensedly

- II. Vydává** podle § 80 a 92 stavebního zákona a § 10 vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu

r o z h o d n u t í o z m ě n ě v y u ž í t í ú z e m í

pro účel

plocha pro kontejnery

(dále jen "účel") na pozemku parc. č. 1353/2 (ostatní plocha) v katastrálním území Lensedly.

Plošné vymezení a určení nového využití území:

- Část pozemku parc.č. 1353/2 k.ú. Lensedly – nově vybudovaná zpevněná manipulační plocha bude využita pro umístění kontejnerů na tříděný odpad.

III. Stanoví podmínky pro umístění stavby:

1. Stavba bude umístěna v souladu s grafickou přílohou rozhodnutí, která obsahuje výkres současného stavu území v měřítku katastrální mapy se zakreslením stavebního pozemku, požadovaným umístěním stavby, s vyznačením vazeb a vlivů na okolí, zejména vzdáleností od hranic pozemku a sousedních staveb.
2. Stavba bude provedena podle ověřené dokumentace, kterou vypracoval Ing. Tomáš Kaplan ČKAIT 0013048.
3. Provedení oplocení bude splňovat podmínky závazného stanoviska orgánu památkové péče ze dne 22.4.2020 č.j. 46352/2020- MURI/OUPRR/271: Tradiční dřevěné laťkové oplocení bez podezdívky s kovovými sloupky o maximální výši 160 cm. Mezera mezi jednotlivými laťkami bude maximálně 5cm, šířka latí cca 4,5 až 5cm. Dřevěné laťky budou opatřeny nátěrem za horka aplikované lněné fermeže a ponechány k přirozenému zpatinování. Alternativně lze oplocení natřít lazurním matným nátěrem ve středně hnědé barvě.
4. Budou dodrženy upozornění a podmínky uvedené v souhrnném vyjádření MěÚ Říčany odbor životního prostředí ze dne 8.4.2020 č.j. 55863/2020- MURI/OŽP/00354:

V plném rozsahu bude respektován zákon ČNR č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny. Fyzické a právnické osoby jsou povinny při provádění stavebních prací postupovat tak, aby nedocházelo k nadměrnému úhynu rostlin a zraňování nebo úhynu živočichů nebo ničení jejich biotopů, kterému lze zabránit technicky i ekonomicky dostupnými prostředky. V průběhu stavby budou ponechané dřeviny chráněny před poškozováním a ničením. Při realizaci akce bude postupováno dle ČSN DIN 839061 „Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích“. Výkopové práce bude nutné provádět ve vzdálenosti 2,5 m od paty stromů, nesmí přitom dojít k přesekání kořenů o průměru větším než 5 cm. V případě, že tuto vzdálenost nebude možno dodržet, výkopové práce budou prováděny ručně. Kořenová zóna (prostor pod korunou dřevin) nesmí být zatěžována poježděním a odstavováním stavebních mechanismů, snižováním nebo navážením terénu. Dřeviny budou chráněny před poškozením chemickým (látky škodlivé pro půdu nebo rostliny) i mechanickým (např. pohmoždění kůry kmene, větví a kořenů, apod.). Stavební výkopy nesmí zůstat dlouhodobě odkryté a výkopová zemina ani jiný stavební materiál nebudou přibližovány ke kmenům. Výkopy v blízkosti kořenového systému nebudou prováděny v období mrazů.

Pro nakládání s odpady vyprodukovanými během realizace i při užívání stavby budou dodržovány povinnosti dle platné legislativy v oblasti odpadového hospodářství, tj. zákona o odpadech a o změně některých dalších zákonů, v platném znění. Odpady budou shromažďovány jednotlivě dle druhů a bude zabráněno jejich znehodnocení, úniku nebo odcizení.

Realizací záměru nesmí dojít ke znečištění podzemních a povrchových vod a ke zhoršení odtokových poměrů na předmětné lokalitě. Pokud bude během stavby zjištěna přítomnost melioračních opatření (drénů) na dotčeném pozemku, zůstane tento systém zachován.

5. Při provádění stavby je nutno dodržovat předpisy, týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení, zejména vyhlášku č. 591/2006 Sb., o bezpečnosti práce a technických zařízení při stavebních pracích a zajistit ochranu zdraví a života osob na staveništi. Stavebník zabrání vstupu nepovolaných osob na staveniště. Negativní účinky stavby a jejího zařízení na životní prostředí, zejména zatížení hlukem nesmí překročit limity uvedené v příslušných předpisech.
6. Při stavbě budou dodržena ustanovení vyhlášky č. 268/2009 Sb. o požadavcích na stavby a na ně navazující ustanovení českých technických norem.
7. Při realizaci stavby nesmí být znečišťována komunikace. V případě používání a poškození komunikace při výstavbě je stavebník povinen uvést ji do původního stavu na vlastní náklady.
8. Při stavbě a musí být zajištěna bezpečnost silničního provozu.

9. Při realizaci bude zajištěna ochrana práv účastníků řízení, zejména stabilita a bezpečné užívání sousedních staveb a pozemků.
10. Před zahájením výkopových prací je investor povinen zajistit potřebná výkopová povolení a vytyčení veškerých stávajících podzemních inženýrských sítí a vedení, které budou respektovány včetně jejich ochranných pásem a budou dodrženy podmínky jejich správců. Pracovníci, kteří budou práce provádět, budou prokazatelně seznámeni s polohou vedení a s podmínkami jednotlivých správců.

IV. Stanoví podmínky pro nové využití pozemků:

1. Navrhovaná změna využití území bude v souladu s grafickou přílohou rozhodnutí, která obsahuje výkres současného stavu území v měřítku katastrální mapy s vyznačením hranic nově využívaného území a způsobu jeho nového využívání.
2. Pro nakládání s odpady budou dodržovány povinnosti dle platné legislativy v oblasti odpadového hospodářství, tj. zákona o odpadech a o změně některých dalších zákonů, v platném znění. Odpady budou shromažďovány jednotlivě dle druhů a bude zabráněno jejich znehodnocení, úniku nebo odcizení.

Účastníci řízení, na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

Obec Kaliště, Kaliště č.p. 53, 251 65 Kaliště

Odůvodnění:

Dne 4.12.2019 podal žadatel žádost o vydání územního rozhodnutí.

Stavební úřad oznámil zahájení územního řízení známým účastníkům řízení, veřejnosti a dotčeným orgánům. Současně nařídil ústní jednání spojené s ohledáním na místě na den 19.3.2021, o jehož výsledku byl sepsán protokol.

Stavební úřad v provedeném územním řízení přezkoumal předloženou žádost, projednal ji s účastníky řízení, veřejností a dotčenými orgány a zjistil, že jejím uskutečněním nejsou ohroženy zájmy chráněné stavebním zákonem, předpisy vydanými k jeho provedení a zvláštními předpisy. Záměr se nachází mimo zastavěné území obce, která nemá platný územní plán. Soulad s cíli a úkoly územního plánování byl doložen závazným stanoviskem orgánu územního plánování. Umístění stavby vyhovuje obecným požadavkům na výstavbu - dokumentaci záměru vypracoval autorizovaný inženýr pro dopravní stavby a technologická zařízení staveb Ing. Tomáš Kaplan ČKAIT 0013048.

Stanoviska sdělili:

- MěÚ Říčany odbor územního plánování - závazné stanovisko podle §96b stavebního zákona ze dne 16.3.2020 č.j. 55064/2020- MURI/OUPRR/1380, jehož platnost byla potvrzena i pro upravenou dokumentaci.
- MěÚ Říčany odbor územního plánování - závazné stanovisko orgánu památkové péče ze dne 22.4.2020 č.j. 46352/2020- MURI/OUPRR/271.
- MěÚ Říčany odbor životního prostředí - souhrnné vyjádření ze dne 8.4.2020 č.j. 55863/2020- MURI/OŽP/00354, jehož platnost byla potvrzena i pro upravenou dokumentaci.
- MěÚ Říčany odbor dopravy – rozhodnutí pro připojení pozemku sjezdem na pozemní komunikaci III/1081 k.ú. Lensedly.
- Obecní úřad Kaliště - silniční správní úřad – povolení zvláštního užívání komunikace ze dne 2.2.2021 č.j. 76/2021

Stavební úřad zajistil vzájemný soulad předložených závazných stanovisek dotčených orgánů vyžadovaných zvláštními předpisy a zahrnul je do podmínek rozhodnutí.

Stavební úřad rozhodl, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených.

Účastníci řízení - další dotčené osoby:

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace, IDDS: a6ejgmx
Zdeněk Vaněk, Lensedly č.p. 35, Kaliště, 251 65 Ondřejov
EXIT EDEN, s.r.o., IDDS: fx2v3es

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

- Zdeněk Vaněk při ústním jednání vznesl požadavek na zachování dopravního napojení jeho pozemku parc.č. 969/2 k.ú. Lensedly v šíři 3,5m a tomu odpovídající oplocení.
Návrhu bylo vyhověno úpravou záměru a jeho dokumentace.
- Ostatní účastníci neuplatnili návrhy a námitky.

Vyhodnocení připomínek veřejnosti:

- Ze strany veřejnosti nebyly vzneseny žádné připomínky

Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí:

- Účastníci se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.

Poučení účastníků:

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Středočeského kraje podáním u zdejšího správního orgánu.

Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka. Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.

Stavební úřad po dni nabytí právní moci územního rozhodnutí doručí žadateli stejnopis písemného vyhotovení územního rozhodnutí opatřený doložkou právní moci spolu s ověřenou grafickou přílohou, stejnopis písemného vyhotovení územního rozhodnutí opatřený doložkou právní moci doručí, jde-li o stavby podle § 15 nebo 16 stavebního zákona, také stavebnímu úřadu příslušnému k povolení stavby.

Rozhodnutí má podle § 93 odst. 1 stavebního zákona platnost 2 roky. Podmínky rozhodnutí o umístění stavby platí po dobu trvání stavby či zařízení, nedošlo-li z povahy věci k jejich konzumaci.

Ing. Markéta Padevětová, v.r.
Oprávněná úřední osoba, referent stavebního úřadu

otisk úředního razítka

Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích položky 17 odst. 1 písm. e) ve výši 1000 Kč, položky 17 odst. 2 písm. a) ve výši 1000 Kč, celkem 2000 Kč byl zaplacen.

Obdrží:

účastníci (dodejky)

Obec Kaliště, IDDS: 738bj5s

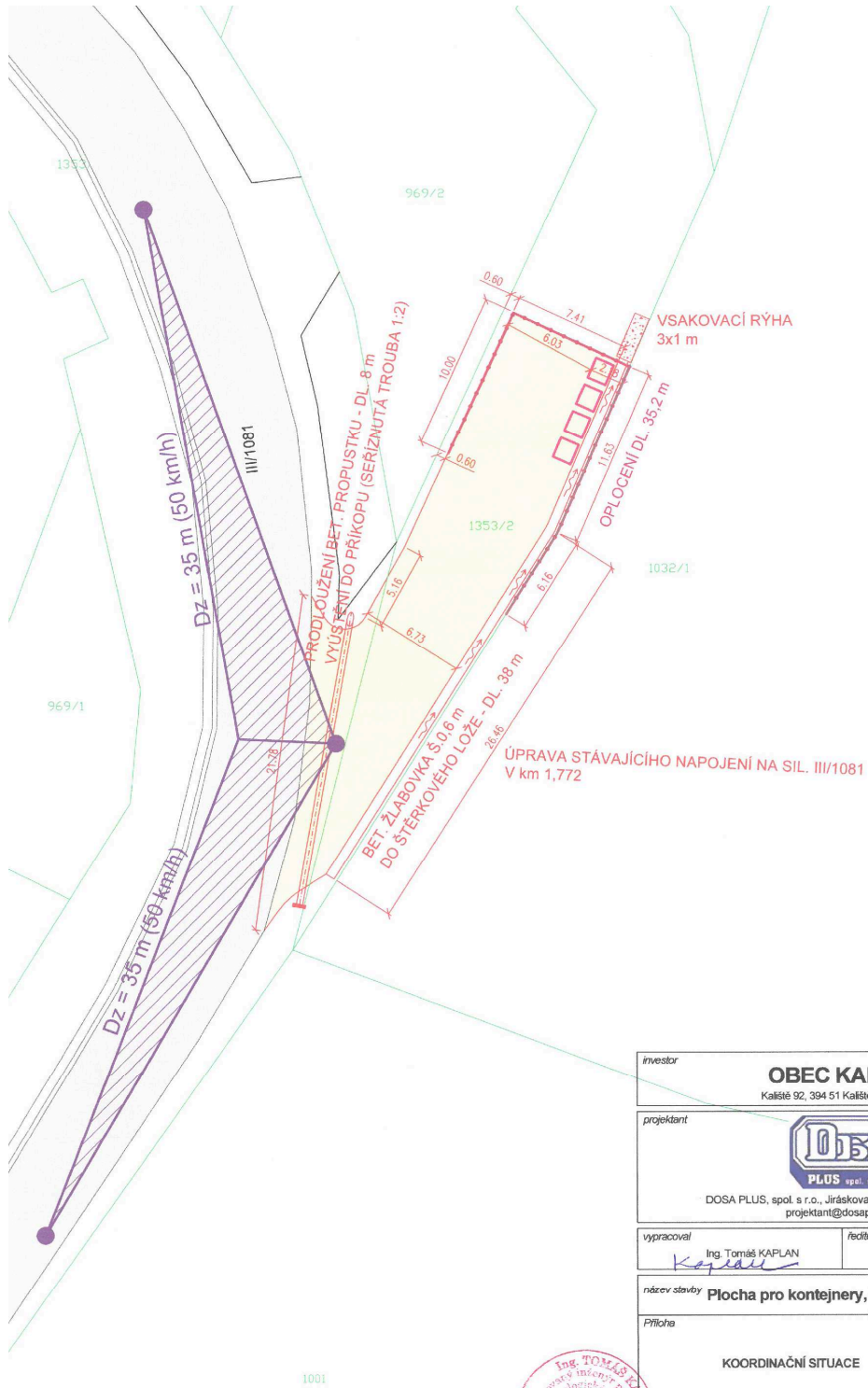
Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace, IDDS: a6ejgmx
Zdeněk Vaněk, Lensedly č.p. 35, Kaliště, 251 65 Ondřejov
EXIT EDEN, s.r.o., IDDS: fx2v3es

dotčené správní úřady

MěÚ Říčany - odbor správních agend a dopravy, IDDS: skjbfwd

MěÚ Říčany, životní prostředí, IDDS: skjbfwd

MěÚ Říčany, odbor územního plánování a regionálního rozvoje, IDDS: skjbfwd



investor		
OBEC KALIŠTĚ Kaliště 92, 394 51 Kaliště, IČ:00248363		
projektant		
 DOSA PLUS, spol. s r.o., Jiráskova 151/9/8, 251 01 Říčany projektant@dosaplus.cz		
vypracoval	ředitel útvaru	
Ing. Tomáš KAPLAN <i>Kaplan</i>	Martin BURIÁNEK	
název stavby Plocha pro kontejnery, Lensedly, parc.č. 1353/2		
Příloha		č. paré
KOORDINAČNÍ SITUACE		
datum	stupeň projektu	číslo přílohy
10/2019	územní souhlas	1
Výkres je duševním vlastnictvím DOSA PLUS spol. s r.o. a nesmí být kopírován či jinak reprodukován bez písemného souhlasu autora.		

