

POINT GREEN s.r.o. p. Pavlun
Cejl 504/38 Zábrdovice
602 00 Brno

Kladruby n.L. – Jízdárna
Kladruby nad Labem

naše značka
HM/18/V/346

vyřizuje
Mgr. Havrda Matěj DiS.

Přelouč
Trstenická 1490

Datum
31.10. 2018

věc: **Žádost o vyjádření pro akci „Kladruby – Jízdárna Kladruby nad Labem“
v zájmovém území - viz. přiložená situace a ověření sítí ve správě VAK Pardubice
a.s. středisko Přelouč**

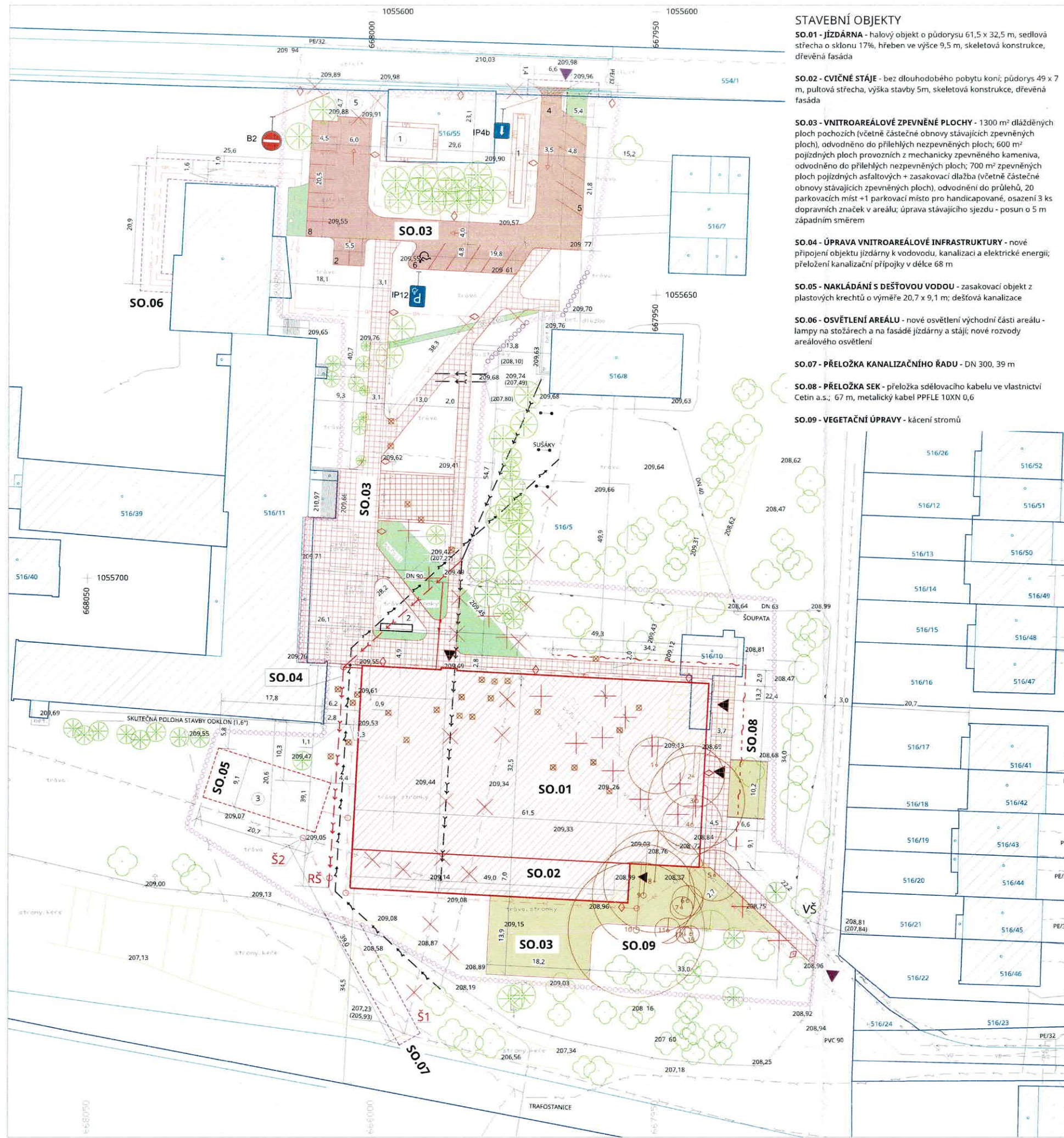
- vyjádření II.

V zájmovém území - viz. Vámi přiložená situace se sítě ve správě Vak a.s. stř. Přelouč nenachází. Vede zde pouze stávající nově provedená vodovodní přípojka rPE 63, s umístěním fakturačního měřidla ve vodoměrné šachtě, která je umístěna ihned za hranicí pozemku areálu střední školy jezdecké. Nová a stávající trasa vodovodní přípojky – viz. přiložený orientační zakres – předchozí vyjádření ze dne 29.07. 2018 zn. HM/18/V/189.

Vodovody a kanalizace a.s. stř. Přelouč nemají žádných námitek proti Vámi připravované akci „výstavba jízdárny“ v areálu střední školy chovu koní a jezdecké v Kladrubech nad Labem dle Vámi přiloženého koordinačního výkresu.

Doporučujeme však provést kompletní výměnu stávajících vnitřních rozvodů vody po areálu střední školy chovu koní (rozvody vody umístěné mezi budovami), neboť stav těchto rozvodů je havarijný. Jiných námitek není.

Mgr. Havrda Matěj DiS.
ved. střediska Přelouč
VODOVODY A KANALIZACE
PARDUBICE, a.s.
Teplého 2014, 530 02 PARDUBICE
IČ: 60 10 86 31 DIČ: CZ60108631
OR KS HK, oddíl B, vložka 999
-11-



STAVEBNÍ OBJEKTY

SO.01 - JÍZDÁRNA - halový objekt o půdorysu 61,5 x 32,5 m, sedlová střecha o sklonu 17%, hřebec ve výšce 9,5 m, skeletová konstrukce, dřevěná fasáda

SO.02 - CVIČNÉ STÁJE - bez dlouhodobého pobytu koní; půdorys 49 x 7 m, pultová střecha, výška stavby 5m, skeletová konstrukce, dřevěná fasáda

SO.03 - VNITROAREÁLOVÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY - 1300 m² dlážděných ploch pochozích (včetně částečné obnovy stávajících zpevněných ploch), odvodněno do přilehlých nezpevněných ploch; 600 m² pojezdových ploch provozních z mechanicky zpevněného kameniva, odvodněno do přilehlých nezpevněných ploch; 700 m² zpevněných ploch pojezdových asfaltových + zaskovací dlažba (včetně částečné obnovy stávajících zpevněných ploch), odvodnění do průlehů, 20 parkovacích míst +1 parkovací místo pro handicapované, osazení 3 ks dopravních značek v areálu; úprava stávajícího sjezdu - posun o 5 m západním směrem

SO.04 - ÚPRAVA VNITROAREÁLOVÉ INFRASTRUKTURY - nové připojení objektu jízdní k vodovodu, kanalizaci a elektrické energii; přeložení kanalizační přípojky v délce 68 m

SO.05 - NAKLÁDÁNÍ S DEŠŤOVOU VODOU - zaskovací objekt z plastových křechů o výměře 20,7 x 9,1 m; dešťová kanalizace

SO.06 - OSVĚTLENÍ AREÁLU - nové osvětlení východní části areálu - lampy na stožárech a na fasádě jízdní; nové rozvody areálového osvětlení

SO.07 - PŘELOŽKA KANALIZAČNÍHO ŘÁDU - DN 300, 39 m

SO.08 - PŘELOŽKA SEK - přeložka sdělovacího kabelu ve vlastnictví Cetin a.s.; 67 m, metalický kabel PPFL 10XN 0,6

SO.09 - VEGETAČNÍ ÚPRAVY - kácení stromů

LEGENDA ZNAČENÍ

- HRANICE PARCEL DLE KN
- VNITŘNÍ HRANICE PARCEL DLE KN
- STÁVAJÍCÍ OBJEKTY
- STÁVAJÍCÍ OBJEKTY ODSTRAŇOVANÉ V JINÉM ŘÍZENÍ
- STÁVAJÍCÍ POVRCHY A HRANY, TYP POVRCHU
- VÝŠKOVÉ ZAMĚŘENÍ (V MÍSTĚ DESETINNÉ ČÁRKY)
- STÁVAJÍCÍ TERÉNNÍ ZLOMY
- STÁVAJÍCÍ STROMY LISTNATÉ; JEHLIČNATÉ
- STÁVAJÍCÍ STROMY DENDROLOGICKY POSOUZENÉ
- STAVEBNÍ POZEMEK = TRVALÝ ZÁBOR STAVENÍSTĚ
- DOČASNÝ ZÁBOR STAVENÍSTĚ; VJEZD NA STAVENÍSTĚ

LEGENDA SÍTÍ STÁVAJÍCÍ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ (CETIN)
- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ, NEPROVOZOVANÉ SÍTĚ(CETIN)
- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ NN (ČEZ)
- STÁVAJÍCÍ NADZEMNÍ VEDENÍ VN (ČEZ)
- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ NN - NEZNÁMÝ SPRÁVCE - MIMO STAVEBNÍ POZEMEK
- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ PLYNOVODU STL (INNOGY); VNITROAREÁL. PLYNOVOD NEOVĚŘENO
- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VODOVODNÍ ŘÁD (VAK PARDUBICE)
- VŠ STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VODOVODNÍ ŘÁD (VAK PARDUBICE); VODOMĚRNÁ ŠACHTA
- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VNITROAREÁLOVÝ VODOVOD
- STÁVAJÍCÍ VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ (OBEC)
- KABEL VO BEZ OBSLUHOVANÝCH LAMP (OBEC)
- KANALIZAČNÍ ŘÁD (OBEC)
- AREÁLOVÁ KANALIZACE A PŘÍPOJKA KANALIZACE

LEGENDA NOVÁ TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA A PŘELOŽKY

- RŠ PŘELOŽKA PŘÍPOJKA KANALIZACE, REVIZNÍ ŠACHTA
- NOVÉ VNITROAREÁLOVÉ ROZVODY NN
- NOVÉ VNITROAREÁLOVÉ ROZVODY OSVĚTLENÍ; NOVÁ LAMPA OSVĚTLENÍ
- STÁVAJÍCÍ LAMPY OSVĚTLENÍ BUDOU ODSTRANĚNY
- NOVÉ VNITROAREÁLOVÉ ROZVODY DEŠŤOVÉ KANALIZACE
- NOVÉ VNITROAREÁLOVÉ ROZVODY VODOVODU
- PŘELOŽKA VEDENÍ NN (ČEZ) - NENÍ PŘEDMĚTEM UMÍSTĚNÍ
- PŘELOŽKA SDĚLOVACÍHO VEDENÍ (CETIN)
- RUŠENÁ INFRASTRUKTURA A ZPEVNĚNÉ PLOCHY

LEGENDA UMÍSTOVANÉ STAVBY A ZMĚNY V ÚZEMÍ

- NAVŘZENÉ STAVBY
- ODSTRANĚNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH POD JÍZDÁRNAU, ODSTRANĚNÍ OPLOCENÍ
- KÁCENÉ STROMY
- NOVÉ UMÍSTOVANÉ STAVBY JÍZDÁRNA A STÁJÍ
- NOVÉ POCHOZÍ PLOCHY DLÁŽDĚNÉ (ČÁSTEČNĚ V POLOZE STÁVAJÍCÍCH ZPEVNĚNÝCH PLOCH)
- NOVÉ POJEZDNÉ PLOCHY PROVOZNÍ - MECHANICKY ZPEVNĚNÉ KAMENIVO
- NOVÉ POJEZDNÉ PLOCHY ASFALTOVÉ + ZASAK. DLAŽBA (ČÁSTEČNĚ V POLOZE STÁVAJÍCÍCH PLOCH)
- NOVÉ ZATRAVNĚNÉ PLOCHY NA MÍSTĚ STÁVAJÍCÍCH PLOCH ZPEVNĚNÝCH
- NOVÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY ASFALTOVÉ NA POZEMKU NA POZEMKU P. Č. 554/ 1 - 7 M²

POZNÁMKY

- PRŮLEHY PRO ZASAKOVÁNÍ VOD Z POJEZDNÝCH PLOCH
- PŘESUN A OTOČENÍ PLASTIKY
- ZASAKOVACÍ KRECHTY
- ÚPRAVA STÁVAJÍCÍHO SJEZDU; ZACHOVÁNÍ SJEZDU A JEHO VYUŽITÍ PRO VÝJEZD Z AREÁLU

SÍTĚ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY JSOU VYZNAČENY ORIENTAČNĚ A BUDOU PŘED ZAČÁTKEM VÝSTAVBY VYTVOŘENY JEJICH SPRÁVCI.

0,000 =

PROJEKT POINT green +
projekty, stavby a ekologie

Cejl 504/38, Zábřovice, 602 00 Brno | IČ: 292 01 691
green@projektpoint.cz | ID datové schránky: f9umfsq

Střední škola chovu koní a jezdeckví Kladuby nad Labem - výstavba jízdního areálu

p.č. 516/ 5, 516/10, 516/55 k.ú. Kladuby nad Labem
místo

název stavby
Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice

investor

Ing. arch. Martin Pavlun
projektant, HIP

stavební objekt
C Situační výkresy
část dokumentace

Koordinace situační výkres

1:500

Ing. arch. Martin Pavlun
vypracoval

název výkresu
umístění stavby
stupeň dokumentace

A2 | 4x A4
formát

Ing. arch. Martin Pavlun ČKA 4574
odpovědný projektant

m
kótováno
datum
2018-09
C.3
číslo výkresu

číslo zakázky

sada