



LEGENDA ZNAČENÍ

- HRANICE PARCEL DLE KN
- VNITŘNÍ HRANICE PARCEL DLE KN
- STÁVAJÍCÍ OBJEKTY
- STÁVAJÍCÍ OBJEKTY ODSTRANOVANÉ V JINÉM ŘÍZENÍ, ODSTRANĚNO ROZHODNUTÍM ČJ. - MUPC 3112 / 2019
- STÁVAJÍCÍ POKRYVY A HRANY; STÁVAJÍCÍ TYP POKRYCHU
- VÝSKOVÉ ZAMĚŘENÍ (V MÍSTĚ DESETINNÉ ČÁRY)
- STÁVAJÍCÍ TERÉNNÍ ZLOMY
- STÁVAJÍCÍ STROMY LISTNATE; JEHLIČNATE
- STÁVAJÍCÍ STROMY DENDROLOGICKY POSOUZENÉ LISTNATE; STÁVAJÍCÍ DENDROLOGICKY POSOUZENÉ JEHLIČNANY
- STÁVAJÍCÍ POZEMEK - TRVALÝ ZÁBOR STAVENIŠTĚ
- DOČASNÝ ZÁBOR STAVENIŠTĚ, VJEZD NA STAVENIŠTĚ
- HRANICE POŽÁRNĚ NEBEZPEČNÉHO PROSTORU

LEGENDA SÍTÍ STÁVAJÍCÍ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ SĎELOVACÍ VEDENÍ (ČETIN)
- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ SĎELOVACÍ VEDENÍ, NEPROVOZOVANÉ SÍTĚ (ČETIN)
- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ NN (ČEZ)
- STÁVAJÍCÍ NADZEMNÍ VEDENÍ VN (ČEZ)
- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ NN - NEZNÁMÝ SPRÁVCE
- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ PLYNOVODU STL (JINNOGY; VNITROAREÁL; PLYNOVOD NEOVĚŘENO)
- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VODOVODNÍ ŘAD (VAK PARDUBICE)
- VŠ STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VODOVODNÍ ŘAD (VAK PARDUBICE; VODOMĚRNÁ ŠACHTA)
- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VNITROAREÁLOVÝ VODOVOD
- STÁVAJÍCÍ VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ (OBEC)
- KABEL VO BEZ OBSLUHOVANÝCH LAMP (OBEC)
- KANALIZAČNÍ ŘAD (OBEC)
- AREÁLOVÁ KANALIZACE A PŘÍPOJKA KANALIZACE

LEGENDA NOVÁ TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA A PŘELOŽKY

- SS PŘELOŽKA PŘÍPOJKY KANALIZACE, ŠACHTA SPLAŠKOVÁ
- NOVÁ PŘÍPOJKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
- NOVÉ VNITROAREÁLOVÉ ROZVODY NN
- NOVÉ VNITROAREÁLOVÉ ROZVODY OSVĚTLENÍ; NOVÁ LAMPA OSVĚTLENÍ
- STÁVAJÍCÍ LAMPY OSVĚTLENÍ BUDOV ODSTRANĚNÝ
- NOVÉ VNITROAREÁLOVÉ ROZVODY DEŠTOVÉ KANALIZACE
- REKONSTRUKCE STÁVAJÍCÍHO AREÁLOVÉHO VODOVODU
- NOVÉ VNITROAREÁLOVÉ PŘÍPOJKY
- PŘELOŽKA VEDENÍ NN (ČEZ) - NENÍ PŘEDMĚTEM DPS
- PŘELOŽKA SĎELOVACÍHO VEDENÍ (ČETIN) - NENÍ PŘEDMĚTEM DPS
- RUŠENÁ INFRASTRUKTURA A ZPEVNĚNÉ PLOCHY

LEGENDA UMÍSTOVANÉ STAVBY A ZMĚNY V ÚZEMÍ

- NAVŘENÉ STAVBY; VSTUPY DO STAVBY
- ODSTRANĚNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH POD JÍZDÁRNOU, ODSTRANĚNÍ OPLCENÍ
- VÝSKOVÉ KÓTY UPRAVĚNÉHO TERÉNU, SPÁD NOVÝCH ZPEVNĚNÝCH PLOCH
- KÁČENÉ STROMY; KÁČENÉ STROMY DO OBVODU KMĚNA 80 cm
- NAVŘENÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
- NOVÉ UMÍSTOVANÁ STAVBA JÍZDÁRN
- BETONOVÁ DLAŽBA SEDÁ / CERVENÁ RELIÉFNÍ TL. 60mm (ČÁSTEČNĚ MÍSTO STÁVAJÍCÍCH) - CHODNÍK
- BETONOVÁ DLAŽBA TL. 80mm (ČÁSTEČNĚ MÍSTO STÁVAJÍCÍCH) - POJÍZDNÝ CHODNÍK, VYHRANĚNÉ PARKOVACÍ STÁNÍ PRO CTP
- NOVÉ POJÍZDNÉ PLOCHY MANIPULAČNÍ - MECHANICKY ZPEVNĚNÉ KAMENÍVO
- NOVÉ POJÍZDNÉ PLOCHY ASFALTOVÉ (ČÁSTEČNĚ V POLOZE STÁVAJÍCÍCH PLOCH)
- BETONOVÁ DLAŽBA S DISTANČNÍKY TL. 80mm (ČÁSTEČNĚ V POLOZE STÁVAJÍCÍCH PLOCH)
- NOVÉ ZATRAVNĚNÉ PLOCHY NA MÍSTĚ STÁVAJÍCÍCH PLOCH ZPEVNĚNÝCH, NOVÉ ZATRAVNĚNÍ PODĚL NOVÝCH KOMUNIKACÍ
- NOVÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY ASFALTOVÉ NA POZEMKU P. Č. 554/1 - 18,2 m²
- OKAPOVÝ CHODNÍK VYSTYPANÝ TĚŽENÍM KAMENÍVEM (KÁČÍRKEM)
- VELKOFORMÁTOVÁ DLAŽBA SE ZATRAVNĚNÍM SPÁRAMI
- STERKEM ZPEVNĚNÉ A ZATRAVNĚNÉ PLOCHY PRO SNADNĚJŠÍ PŘÍJEZD VOZIDEL HZS (PRO ZATÍŽENÍ VOZIDLY HZS)

STAVĚBNÍ OBJEKTY

SO.01 - JÍZDÁRNA - halový objekt o půdorysu 61,11 x 32,33 m, sedlová střecha o sklonu 17,36%, hřeben ve výšce 9,395 m, skeletová konstrukce, střešní fasáda

SO.02 - CVIČNÉ STAJE - od realizace tohoto objektu investor upustil a není předmětem DPS

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

SO.04 - ÚPRAVA VNITROAREÁLOVÉ INFRASTRUKTURY - nové připojení objektu jízdrny k vodovodu délka přípojky ca 16m, kanalizaci délka přípojky ca 15,2m a elektrické energii délka přípojky ca 150m; přeložení kanalizační přípojky v délce 60 m, požární nádrž o objemu 35,4m³

SO.05 - NAKLÁDÁNÍ S DEŠTOVÝM VODOU - zaskokovací objekty z plastových tunelů celkem 2 x 38,4m³ (76,8m³); dešťová kanalizace

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

SO.07 - PŘELOŽKA KANALIZAČNÍHO ŘÁDU - DN 300, 28,38 m

POZNÁMKY

- Čerpací stanoviště 5 x 12 m (vzynačeno pouze v rámci projektu)
- Přesun a otočení plastický kofmi a nápisem na sever
- Vskakovací PE tunel celkem 24 tunelů
- Úprava stávajícího sjezdu
- Zachování sjezdu a jeho využití pro vjezd z areálu
- Stávající vjezd zachován pro obsluhu jízdrny
- Požární nádrž betonová prefabrikovaná 35,4 m³; 7,5/4,8/2,17 m
- Lavlika
- Stoján na kola
- Popelník
- Stávající zvýšené záhony budou odstraněny

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

0,000 = 209,200

LAPLAN Cejl 554/38, Zábřehovice, 602 00 Brno | Č. 292 01 691
green@projektpoint.cz | ID datové stránky: 10umf5q

Střední škola chovu koní a jezdecký Kladubý nad Labem - výstavba jízdrny p.č. 516/5, 516/10, 516/55 k.ú. Kladubý nad Labem
mimo

Nové stavby
Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice
investor

Ing. arch. Martin Pavlun projektant, HSP	stavební objekt C Situační výkresy část dokumentace	1:250 měřítko
Ing. arch. Martin Pavlun Ing. Filip Vacek výstavba	Koordinátní situační výkres část dokumentace	A1 BxA4 formát
Ing. arch. Martin Pavlun ČKA 4574 odpovědný projektant	m kódování 13-1808 ČS Číslo zákony	2019-05 datum 13-1808 číslo zákony