



LEGENDA:

zpevněné plochy, kamenná dlažba - 1445 m²

chodníky, mlat - 768 m²

zeleň - 575 m²

květinové záhony

kácení

Přípojka vody - 2,40 m

Areálový vodovod - 117,60 m

Areálový suchovod - 6,00 m

Přeložka vodovodu - 55,30 m

Splašková kanalizace - 96,75 m

Dešťová kanalizace - 223,60 m

přeložka NN - 28,00 m

kabel NN - 306,00 m

přípojka SV - 457,75 m (povolováno v samostatném řízení)

2* kabel UTP cat. 5e v chrániče - 76 m

Kamera venk.na sloupy VO

navržené svislé dopravní značení

IP12

E13 VOZIDLA S POVOLENÍM PROVOZOVATELE

navržené vodorovné dopravní značení - dlažba červené barvy

mapa katastru nemovitostí

hranice katastrálních území

hrany geodetického zaměření

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

vedení NN, Veřejné osvětlení, Statutární město Karviná

sdělovací vedení, CETIN a.s.

sdělovací vedení - nadzemní, Statutární město Karviná

vodovod

LEGENDA INVENTARIZACE ZELENĚ:

SADOVNICKÁ HODNOTA

velmi hodnotný strom

nadprůměrně hodnotný strom

průměrně hodnotný strom

podprůměrně hodnotný strom

velmi málo hodnotný strom

hodnocená porostní skupina

hodnocený strom

pořadové číslo - viz tabulková část

SEZNAM OBJEKTŮ:

Stavební objekty:

SO 01 - objekt A-mléčnice

SO 02 - objekt B-konírny

SO 03 - objekt C-spojovací chodba

SO 05 - zpevněné plochy

SO 06 - objekt D kontejnerové stání

Inženýrské objekty

IO 01 - Splašková kanalizace+žumpa

IO 02 - Dešťová kanalizace+vsak

IO 03 - Přípojka vody

IO 04 - Areálový vodovod

IO 05 - Areálový suchovod + požární nádrž

IO 06 - Přeložka vodovodu

IO 07 - Přeložka NN

IO 08 - Přípojka SV (povolováno v samostatném řízení)

IO 09 - Veřejné osvětlení

Projektant	Kontroloval	Zodp. projektant	Amun Pro s.r.o. 739 53 Třanovice 1 michal@amunpro.cz, mob.: +420 728 463 908		
Ing.Lukáš Horák	Ing. Michal Klimša	Ing. Michal Klimša			
Investor	Statutární město Karviná, Fryštátská 72/1, 733 24 Karviná				
Místo stavby	Park B. Němcové, Karviná Fryštát, k.ú. Karviná-město			Formát	840 x 420 mm
Akce	Zámecké konírny-Community Hub - A-mléčnice, B-konírny			Datum	10/2023
				Účel	DPS
				Č. zakázky	-
Část	C.Situační výkresy			Měřítko	1:250
Obsah výkresu	Koordinační situační výkres			Číslo paré	Č. výkresu
					C.3.