

LEGENDA:

Seznam stavebních a inženýrských objektů:
SO 01 Experimentální soběstačný dům

LEGENDA POVRCHŮ

- NOVÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY
- STÁVAJÍCÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY - REKONSTRUOVANÉ
- KATASTRÁLNÍ MAPA

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- PODZEMNÍ VEDENÍ NN do 1kV - ČEZ Distribuce, a.s.
- KABEL VO AYKY 4 x 25 - Ostravské komunikace, a.s.
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ NEPROVOZOVANÉ - CETIN, a.s.
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ METALICKÝ KABEL - CETIN, a.s.
- JEDNOTNÁ KANALIZACE - OVaK, a.s.
- VODOVOD - OVaK, a.s.
- PLYNOVOD NTL - GasNet, s.r.o.

PŘÍPOJKY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- DK

PVC KG DN 125, dl. 36,0 m
PVC KG DN 110, dl. 17,2 m
- VOD

PE100 RC, SDR11, PN16 32x3,0 mm dl. 28,4 m
- SK

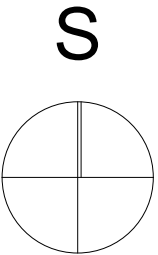
PVC KG DN 125, dl. 22,3 m
- EL

CYKY-J 4x10 dl. 29,6 m

OSTATNÍ PRVKY

- XX

STÁVAJÍCÍ STROM
(kořenový prostor dle ČSN 83 9061)



±0,000 = +222,45 m.n.m.		Výškový systém: BpV	
Souřadný systém: S-JTSK			
Hlavní Projektant:		Ing. arch. Ing. Daniel Vaněk	
Zodpovědný Projektant:		Ing. Blanka Ličmanová	
Vypracoval:		Ing. arch. Ing. Daniel Vaněk	
Vlastník:		Moravskoslezský kraj 28. října 2771/177, Moravská Ostrava 702 00	
Objednatel:		SŠE Ostrava Na Jízdárně 423/30, Moravská Ostrava 702 00	
Místo stavby:		Na Jízdárně 423/30	
Katastrální území/parc. číslo:		Moravská Ostrava / 2922/25	
Název projektu: Experimentální soběstačný dům SŠE Ostrava			
Část:		C Situační výkresy	
Stavební objekt:		Situační výkresy celkové	
Název výkresu: Katastrální situace			
Stupeň:	Měřítko:	Formát:	
DUR+DSP	1:300		A3
Datum:	Č. Zakázky:	Č. Výkresu:	
07/2021	VA_004_21		C.02