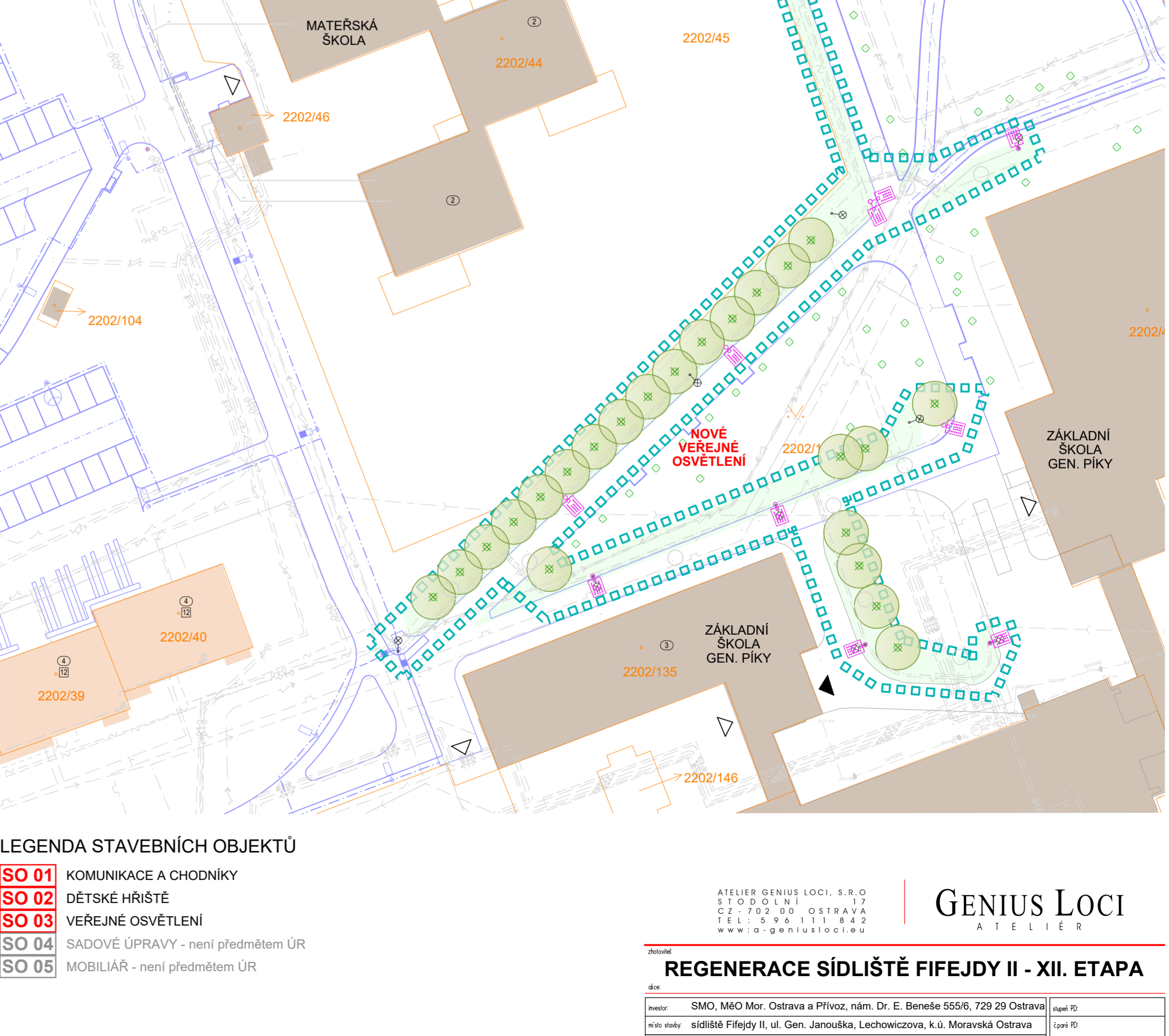


- LEGENDA**
- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
  - POLOHOPIS DLE ZAMĚŘENÍ (II/2020)
  - PARCELNÍ HRANICE, k.ú. Mariánské Hory
  - VNITŘNÍ KRESBA PARCEL
  - NAVRŽENÉ HRANY
  - HRANY NAVAZUJÍCÍCH ETAP VČ. VO
  - BYTOVÁ ZÁSTAVBA
  - OBČANSKÁ VYBAVENOST, STAVBY TECH. INFRASTRUKTURY
  - POJÍZDNÁ KOMUNIKACE ASF. POVRCH
  - PARKOVACÍ PLOCHY BET. DLÁŽBA ŠEDÁ (200x200x80mm)
  - CHODNÍKY - NEPOJÍZDĚNÉ / POJÍZDĚNÉ BET. DLÁŽBA ŠEDÁ (200x200x60 / 80mm)
  - CHODNÍKY ŽULOVÁ KOSTKA 100/100 mm
  - DĚTSKÉ HRISTĚ PRYŽ
  - PÍSKOVIŠŤE
  - ZATRAVNĚNÉ PLOCHY
  - JIŽ REKONSTRUOVANÉ PLOCHY V ŘEŠENÉM ÚZEMÍ
  - HLAVNÍ / VEDLEJŠÍ VSTUPY DO OBJEKTŮ / VJEZDY DO AREÁLŮ
  - STÁVAJÍCÍ SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
  - STÁVAJÍCÍ STOŽÁRY VO
  - STÁVAJÍCÍ KANALIZAČNÍ VPUSŤ / KANALIZAČNÍ ŠACHTA
  - ZÁSTĚNA STANOVISŤE PRO 6 KONTEJNERŮ VÝŠKY 1,45 m
  - NAVRŽENÝ MOBILIÁŘ - LAVIČKY
  - NAVRŽENÉ HERNÍ PRVKY S VYZNAČENÍM BEZPEČNOSTNÍ PLOCHY
  - POSUNUTÁ ULIČNÍ VPUSŤ PUV1-PUV3 - 3ks
- LEGENDA ZELENĚ**
- STÁVAJÍCÍ STROMY
  - STROMY KE KÁČENÍ NA ZÁKLADĚ INVENTARIAZCE V ŘEŠENÉM ÚZEMÍ - VYŽADUJÍCÍ POVOLENÍ Číslo stromů dle www.stromypodkontrolou.cz
  - STROMY KE KÁČENÍ NA ZÁKLADĚ INVENTARIAZCE V ŘEŠENÉM ÚZEMÍ - NEVYŽADUJÍCÍ POVOLENÍ Číslo stromů dle www.stromypodkontrolou.cz

- LEGENDA SO 03 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ**
- TRASA PODZEMNÍHO KABELOVÉHO VEDENÍ VO CYKY 4x16mm<sup>2</sup> + FeZn 10mm, Celková délka trasy - 1844 m
  - PROSTUPY - PŘEKOP NEBO PROTĚK viz výkres D.2.2 Řezy kabelovou rýhou - K, P, Pv, Q, R
  - PRÁZDNÁ TRUBKA KOPODUR KD09075 POLOŽENÁ V RÁMCI ETAPY XI.B DO TRUBKY BUDE ZATAŽEN KABEL CYKY4x16mm
  - SILNIČNÍ STOŽÁR OCELOVÝ h-8m, VÝLOŽNÍK V1-2000mm ZÁKLADOVÉ POUZDRO TRUBKA PVC-U-500mm LED SVÍTIDLO SILNIČNÍ 90 W, 11400Lm, 3000K Celkem 7 ks
  - SADOVÝ KÓNICKÝ STOŽÁR OCELOVÝ h-5m ZÁKLADOVÉ POUZDRO TRUBKA PVC-U-300mm LED SVÍTIDLO SADOVÉ 26 W, 3000Lm, 3000K Celkem 29 ks
  - SADOVÝ KÓNICKÝ STOŽÁR OCELOVÝ h-5m ZÁKLADOVÉ POUZDRO TRUBKA PVC-U-300mm DVOURAMENNÝ VÝLOŽNÍK ROVNÝ 1000mm/90° 2xLED SVÍTIDLO SADOVÉ 26 W, 3000Lm, 3000K - Celkem 1 ks
  - STÁVAJÍCÍ ZAPINACÍ ROZVÁDĚČ RVO 206

- LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ**
- PODZEMNÍ VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ, OK, a.s.
  - PODZEMNÍ VEDENÍ EL. NN do 1 kV, ČEZ Distribuce, a.s.
  - PODZEMNÍ VEDENÍ EL. VN do 35 kV, ČEZ Distribuce, a.s.
  - VODOVODNÍ POTRUBÍ PITNÉ VODY, OVaK, a.s.
  - KANALIZAČNÍ JEDNOTNÉ POTRUBÍ, OVaK, a.s.
  - KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA, OMV Česká Republika, s.r.o.
  - PLYNOVOD NTL POTRUBÍ, GridServices, s.r.o.
  - TEPLOVODNÍ PODZEMNÍ POTRUBÍ, Veolia Energie ČR, a.s.
  - PAROVODNÍ PODZEMNÍ POTRUBÍ, Veolia Energie ČR, a.s.
  - SDĚLOVACÍ KABEL, VVKS, Vodafone Czech Republic a.s.
  - SDĚLOVACÍ METALICKÝ/OPTICKÝ KABEL, Cetin, a.s.
  - SDĚLOVACÍ KABEL, PODA a.s.
  - SDĚLOVACÍ KABEL, VÝHLEDY, PODA a.s.



ATELIER GENIUS LOCI, S.R.O.  
STODOLNÍ 17  
CZ - 702 00 OSTRAVA  
TEL: 5 96 111 842  
www.o-geniusloci.eu

**GENIUS LOCI**  
ATELIER

**REGENERACE SÍDLIŠŤE FIFEJDY II - XII. ETAPA**

Zhotovitel

dle	investor: SMO, MěO Mor. Ostrava a Přívoz, nám. Dr. E. Beneše 555/6, 729 29 Ostrava	státní PD
na ústředí	sídlíště Fifejdy II, ul. Gen. Janouška, Lechowiczova, k.ú. Moravská Ostrava	územní PD
autor	Ing. arch. Iva Seitzová, autorizovaná architektka ČKA č. 02637	datum: listopad 2020
zpracoval	Ing. arch. Iva Seitzová, autorizovaná architektka ČKA č. 02637	mřížko: 1:500
projektoval	Ing. arch. Markéta Hajdúková	číslo: SITUACE NÁVRH
výtisk		číslo: SITUACE NÁVRH

