



LEGENDA OBJEKTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH

- NAVRHOVANÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY
- HLAVNÍ LINIE KATASTRU
- VEDLEJŠÍ LINIE KATASTRU
- STÁVAJÍCÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY
- HRANICE POZEZNÍ KOMUNIKACE DLE ÚZEMNÍHO PLÁNU - výstavba východní okružní (MK, III/4703) v úseku Lihovarská - smýčka Hřanečnick
- NAVRHOVANÉ VODOTOČNÉ ZNAČENÍ
- NOVÝ ASFALTOVÝ POKRYV
- NOVÁ POJEZDOVÁ DLAŽBA
- NOVÁ POCHUŽÍ DLAŽBA
- NOVÁ VEGETAČNÍ DLAŽBA
- NOVÁ RELEFNI DLAŽBA

NOVÝ VSAKOVACÍ ZÁSTŘE Z ŠDNOVÉ ZATRAVNĚNÍNAVAZUJÍCÍ ZPEVNĚNÁ PLOCHABYTOVÉ DOMYKONTAINERSTÁVAJÍCÍ STOŽÁR VOVÝŠKOVÝ ROZDÍL, OBRUBYZPEVNĚNÉ PLOŠESTÁVAJÍCÍ VODOTOČNÍ ŘÁD PE DN 150STÁVAJÍCÍ STL PL NOVOTODNÍ ŘÁD OCEI DN 250STÁVAJÍCÍ VEDENÍ NN - VROHNI VEDENÍSTÁVAJÍCÍ VEREJNÉ OSVĚTLENÍKANALIZACESTÁVAJÍCÍ SPĚLOVACÍ VEDENÍ PODZEMNÍSTÁVAJÍCÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ NADZEMNÍSTAVBA NOVÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍSTL PŘÍPOJKA PL VNU HDPE PE 100 SDR 11 DN 250/32-12,5mPŘÍPOJKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACEDŘEVĚZ DN 110NAVRŽENÁ CHRÁNIČKAAKUMULAČNÍ BEZDŮTOČOVÁ JÍMKY 24m3

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- STAVBA NOVÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ
- STL PŘÍPOJKA PL VNU HDPE PE 100 SDR 11 DN 250/32-12,5m
- PŘÍPOJKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
- DŘEVĚZ DN 110
- NAVRŽENÁ CHRÁNIČKA
- AKUMULAČNÍ BEZDŮTOČOVÁ JÍMKY 24m3

VED. PROJEKTU	ZODP. PROJEKTANT	SPOLUAUTOR	MÍSTO STAVBY
ING. I. HOLINKA			ŠENOVSKÁ 65,67,69
ING. A. HÁJKOVÁ	PROJEKTANT	KONTROLOVAL	SLEZSKÁ OSTRAVA
ING. A. HÁJKOVÁ	ING. R. ŽVAK	ING. I. HOLINKA	INVESTOR
			STAT. MÍSTO OSTRAVA MO SLEZSKÁ OSTRAVA

STAVEBNÍ ÚPRAVY BYTOVÝCH DOMŮ UL. ŠENOVSKÁ 65,67,69

SO 04 – ZPEVNĚNÉ PLOCHY

SITUACE ZPEVNĚNÝCH PLOCH

ideá

ateliér

SPOL. S R.O.

INVESTICE · DESIGN

ARCHITEKTURA

709 00 OSTRAVA

FORMÁT

A3

DATUM

KVĚTEN 2020

STUPEŇ P.D.

DPS

Z.ČÍSLO

24-5/17

MĚŘÍTKO

1:500

ČÍSLO VÝKRESU

402