



LEGENDA:

PLOCHY:

- Vozovka - asfaltová
- Nezpevněná krajnice
- Chodník - dlažba
- Násyp
- Zářez
- Zářez vyztužený georožní
- Zeleň
- Betonové konstrukce
- Dlažba z lomového kamene
- Prostor zajištění svahů
- Gabionová zeď

HRANY:

- Hrany - nově navrhované
- Hrany - stávající
- Hrany - katastr nemovitostí
- Hrany - katastr nemovitostí vnitřní kresba
- Hrany - hranice katastru nemovitostí
- Hrana - související stavby
- Vrstevnice vedlejší po 2,0m
- Vrstevnice hlavní po 10,0m
- Ochranná pásma
- Hrany - zábor - trvalý
- Hrany - zábor - dočasný
- Protihluková stěna
- Vodorovné dopravní značení
- Podélná drenáž
- Svodidla ocelová
- Drenážní šachta
- Bod ZMS - základní body
- Sondy průzkumné
- Dřeviny mimo řešené území
- Náhradní výsadba
- Kácení stromů/porost

LEGENDA

STÁVAJÍCÍ SÍŤ

VAK - VODOVOD
CETIN - ZAMĚŘENO
GASNET - NTL VEDENÍ
ČEZ - NN VEDENÍ
ČEZ - VN VEDENÍ
OCHRANNÉ PÁSMO

PŘELOŽKY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

DĚLOVACÍ VEDENÍ CETIN

ANALIZACE - KAMENNÁ
DE - DEŠŤOVÁ PODZEMNÍ
VEREJNÉ OSVĚTLENÍ
VODOVOD

NOVÉ SÍŤE SOUVISEJÍCÍCH STAVEB

SOUŘADNICOVÝ S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

OBJEDNATEL:		POVODÍ ODRY, s. p.		ZHOTOVITEL:	
		VARENSKÁ 3101/49 702 00 OSTRAVA			
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:		VYPRACOVAL:	
Ing. DAVID FRIEDEL		Ing. DAVID FRIEDEL		Ing. BĚLA ČTVRTKOVÁ	
KONTROLOVAL:				Ing. DAVID FRIEDEL	
NÁZEV PROJEKTU:					
LEVOBŘEŽNÍ SILNICE, OHO					
ČÁST:					
DOKUMENTACE OBJEKTŮ					
STAVEBNÍ OBJEKT:					
SO 102 - LEVOBŘEŽNÍ SILNICE V KM 3,730 - 3,964					
PŘÍLOHA:					
SITUACE					
KRAJ:	MORAVSKOSLEZSKÝ	ČÁST:	PŘÍLOHA Č.:	ČÍSLO PARE:	
DATUM:	04/2022	D.3	2		
STUPĚN:	PDPS - 1. ETAPA				
MĚŘÍTKO:	1 : 500				
Č. ZAKÁZKY:	2021/0213				

PDPS_E1\D_Dokumentace_objektu\SO102\D.3.2_102_SIT_Levobrezni.pn