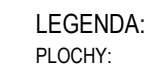



M 1 : 500



- |   |   |
|---|---|
|  | Vozovka - asfaltová   |
|  | Nezpevněná krajnice   |
|  | Chodník - dlažba  |
|  | Násep   |
|  | Zářez   |
|  | Zářez vyztužený georohoží   |
|  | Zeleň   |
|  | Betonové konstrukce   |
|  | Dlažba z lomového kamene  |
|  | Prostor zajištění svahů   |
| <b>LEGENDA</b>  |   |
|  | Gabionová zeď   |
|   | <b>STAVAJÍCÍ SÍŤ</b>  |
| VAK   | — VODOVOD   |
| CETIN   | — ZAMĚŘENO  |
| GASNET  | — NTL VEDENÍ  |
| ČEZ   | — NN VEDENÍ   |
| ČEZ   | — VN VEDENÍ   |
| OCHRANNÉ PÁSMO  | —   |
|   | <b>PŘELOŽKY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ</b>   |
| VODOVOD   |  |
| SĚŤOVACÍ VEDENÍ CETIN   |  |
|   | <b>NOVÉ SÍŤE SOUVISEJÍCÍCH STAVEB</b>   |
| KANALIZACE — KAMENINNA  |  |
| IZACE DEŠŤOVÁ PODZEMNÍ  |  |
| VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ   |  |
| VODOVOD   |  |

HRANY:

- |   |   |
|---|---|
|  | Hrany- nově navržené                      |
|  | Hrany- stávající                          |
|  | Hrany- katastr nemovitosti                |
|  | Hrany- katastr nemovitosti vnitřní kresba |
|  | Hrany - hranice katastru nemovitosti      |
|  | Hrana - související stavby                |
|  | Vrstevnice vedlejší po 2,0m               |
|  | Vrstevnice hlavní po 10,0m                |
|  | Ochranná pásma                            |
|  | Hrany- zábor - trvalý                     |
|  | Bod ZMS - základní body                   |
|  | Hrany - zábor - dočasný                   |
|  | Sondy průzkumné                           |
|  | Prostředková stěna                        |
|  | Podrobné vyznačení území                  |
|  | Podélná drenáž                            |
|  | Náhradní výsadba                          |
|  | Svodidla ocelová                          |
|  | Kácení stromů porost                      |
|  | Drenážní šachta                           |







## SO 001 Příprava území I. etapa

SO 102 Levobřežní silnice v km 3,730-3,964

SO 181 DIO I. etapa

SO 191 Dopravní značení I. etapa

SO 801 Vegetační úpravy I. etapa

<div>SOUŘADNICOVÝ S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV</div>				
<div>OBJEDNATEL:<div><div><div><div>Povodí Odry</div><div>státní podnik</div></div></div><div>POVODÍ ODRY, s. p.<div>VARENSKÁ 3101/49 702 00 OSTRAVA</div></div></div></div>		<div>ZHOTOVITEL:<div><div><div>AFRY</div></div><div>AFRY CZ s.r.o.<div>MAGISTRŮ 1275/13 140 00 PRAHA 4 tel.: +420 277 005 500 www.afry.cz</div></div></div></div>		
<div>HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:<div><div></div><div>Ing. DAVID FRIEDEL</div></div></div>	<div>ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:<div><div></div><div>Ing. LUKÁŠ ZEMEK</div></div></div>	<div>VYPRACOVAL:<div><div></div><div>Ing. HANA KLIMEŠOVÁ</div></div></div>	<div>KONTROLOVAL:<div><div></div><div>Ing. LUKÁŠ ZEMEK</div></div></div>	
<div>NÁZEV PROJEKTU:<div>LEVOBŘEŽNÍ SILNICE, OHO</div></div>				
<div>ČÁST:</div>	<div>DOKUMENTACE OBJEKTŮ</div>			
<div>STAVEBNÍ OBJEKT:</div>	<div>SO 201 - PŘEMOSTĚNÍ ČAKOVSKÉHO POTOKA</div>			
<div>PŘÍLOHA:</div>	<div>SITUACE</div>			
<div>KRAJ:</div>	<div>MORAVSKOSLEZSKÝ</div>	<div>ČÁST:<div>D.6</div></div>	<div>PŘÍLOHA Č.:<div>2</div></div>	<div>ČÍSLO PARE:</div>
<div>DATUM:</div>	<div>04/2022</div>			
<div>STUPEŇ:</div>	<div>PDPS - 1. ETAPA</div>			
<div>MĚŘÍTKO:</div>	<div>1 : 500</div>			
<div>Č. ZAKÁZKY:</div>	<div>2021/0213</div>			

PDPS E1\D Dokumentace objektu\SO201\D.6.2 201 SIT Levobrezni.pdf