

KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES 1:1000  
D55, 5513.1 LUŽICE - BŘECLAV I. ETAPA  
KM 55,084 - 63,614

LEGENDA:

PLOCHY NÁVRHU:

- ASFALTOVÝ POVRCH
- MAKADAMOVÝ POVRCH
- POJIZDĚNÁ DLAŽBA
- CHODNÍK
- NEZPEVNĚNÁ PLOCHA
- NÁSYP/STŘEDNÍ PRUH
- VÝKOP
- TERENNÍ ÚPRAVA
- REKULTIVACE
- DNO VODNÍHO TOKU/NÁDRŽE
- DEPONIE ZEMINY

PARCELY:

- HRANICE KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ
- 123/4
- HRANICE PARCELY KN

ZÁBORY:

- 123/4
- HRANICE TRVALÉHO ZÁBORU
- 4321
- HRANICE DOČASNÉHO ZÁBORU PŘES 1 ROK
- HRANICE DOČASNÉHO ZÁBORU DO 1 ROKU

PŘÍRODNÍ LIMITY:

- VÝZNAMNÝ KRAJINNÝ PRVEK
- ÚSES REGIONÁLNÍ BIOCENTRUM STÁVAJÍCÍ/NÁVRH
- ÚSES REGIONÁLNÍ BIODORIDOR STÁVAJÍCÍ/NÁVRH

SITUACE:

- ROZHRANÍ MEZI OBJEKTY
- VODOVODNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
- DEMOLICE
- OCHRANNÉ PÁSMO DRÁHY
- OCHRANNÉ PÁSMO SILNICE
- DRÁTĚNÝ PLOT
- SMĚR TOKU VODY
- SVODIDLO
- TRATIVOD
- ZÁBRADLÍ
- OBJEKT JINÉHO POJEKTANTA
- STAVBA JINÉHO INVESTORA

IGP:

- JV1 VRT
- VS2 SONDA VRTANÁ
- KS2 SONDA KOPANÁ

TECHNICKÉ LIMITY:

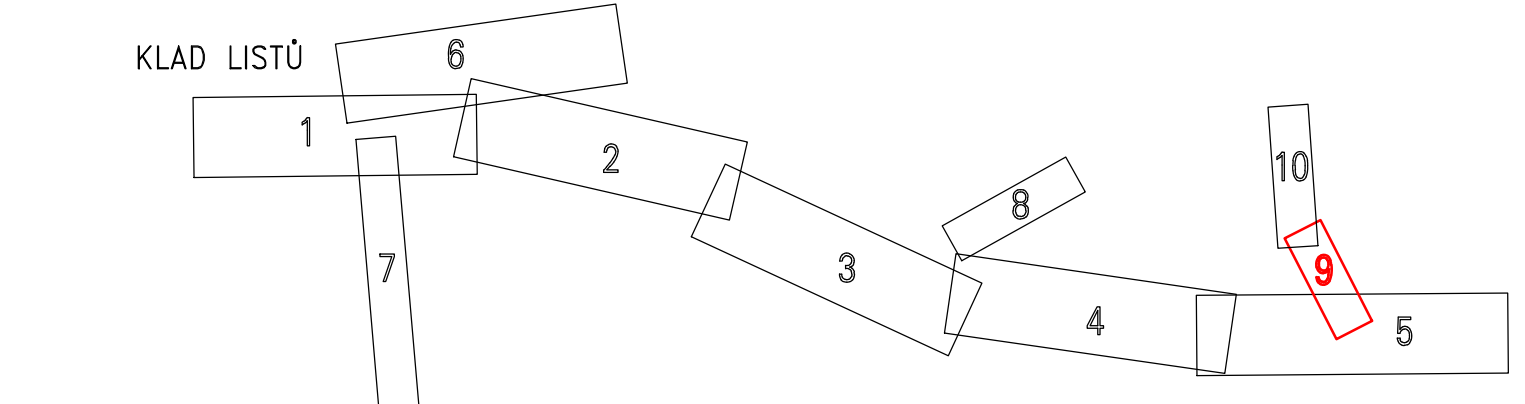
- CHRÁNĚNÉ LOŽISKOVÉ ÚZEMÍ
- DOBYVACÍ PROSTOR/PODDOLOVANÉ ÚZEMÍ
- LOŽISKO
- CHRÁNĚNÁ OBLAST PŘÍRODNÍ AKUMULACE VOD (CHOPAV)

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:

- VODOVODNÍ POTRUBÍ (BEZ ROZLIŠENÍ)
- VODOVODNÍ POTRUBÍ PITNÉ VODY
- VODOVODNÍ POTRUBÍ UŽITKOVÉ VODY
- KANALIZAČNÍ STOKA (BEZ ROZLIŠENÍ)
- JEDNOTNÁ KANALIZACE
- ODLEHČOVACÍ STOKA JED. KANALIZACE
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- KANALIZACE PRŮM. ODPADNÍCH VOD
- VÝTLAČNÉ KALOVÉ POTRUBÍ
- PLYNOVODNÍ POTRUBÍ (BEZ ROZLIŠENÍ)
- PLYNOVODNÍ POTRUBÍ NTL
- PLYNOVODNÍ POTRUBÍ STL
- PLYNOVODNÍ POTRUBÍ VTL
- VENKOVNÍ SILOVÉ VEDENÍ (BEZ ROZLIŠ.)
- VENKOVNÍ SILOVÉ VEDENÍ NN
- VENKOVNÍ SILOVÉ VEDENÍ VN
- VENKOVNÍ SILOVÉ VEDENÍ VVN
- VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ SPOJOVÉ
- POTRUBÍ PRODUKTOVODU
- MELIORAČNÍ POTRUBÍ

NAVŘENÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:

- VODOVODNÍ POTRUBÍ (BEZ ROZLIŠENÍ)
- VODOVODNÍ POTRUBÍ PITNÉ VODY
- VODOVODNÍ POTRUBÍ UŽITKOVÉ VODY
- KANALIZAČNÍ STOKA (BEZ ROZLIŠENÍ)
- JEDNOTNÁ KANALIZACE
- ODLEHČOVACÍ STOKA JED. KANALIZACE
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- KANALIZACE PRŮM. ODPADNÍCH VOD
- VÝTLAČNÉ KALOVÉ POTRUBÍ
- PLYNOVODNÍ POTRUBÍ (BEZ ROZLIŠENÍ)
- PLYNOVODNÍ POTRUBÍ NTL
- PLYNOVODNÍ POTRUBÍ STL
- PLYNOVODNÍ POTRUBÍ VTL
- VENKOVNÍ SILOVÉ VEDENÍ NN
- VENKOVNÍ SILOVÉ VEDENÍ VN
- VENKOVNÍ SILOVÉ VEDENÍ VVN
- VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ SPOJOVÉ
- POTRUBÍ PRODUKTOVODU
- MELIORAČNÍ POTRUBÍ



KONCEPT

DPS

NÁZEV AKCE: <b>D55, 5513.1 LUŽICE - BŘECLAV I. ETAPA</b>	
OBJEDNATEL: <b>ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR</b> Čerčanské 2023/12, 140 00 PRAHA 4 <b>stavbu zajišťuje SPRÁVA ZLÍN</b> Fügnerovo nábreží 5476, 760 01 Zlín	

ZHOTOVITEL: <b>SPOLEČNOST HBH/LINK/GEOTEST/SAGASTA/RUŠAR</b> Vedoucí společnosti: HBH Projekt spol. s r.o., Kabátníkova 5, 602 00 Brno Hlavní inženýr projektu: Ing. Jiří Procházka Číslo zakázky: 2025/0490	
--	--

--	--	--

VEDOUcí ZAKÁZKY ING. PUMPRLA		VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. PUMPRLA		SOUDRADNÍCOVÝ SYSTÉM: S-JTSK	
VYPRACOVAL ING. PUMPRLA		KRAJ: JIHOVÝCHOVSKÝ	
KONTROLOVAL ING. HEJTMAN		K.Ú.: LUŽICE U HODONINA, MIKULČO, MORAVSKÁ NOVÁ VES, HRUŠKY	
NÁZEV OBJEKTU <b>C – SITUAČNÍ VÝKRESY</b>		DATUM <b>12/2025</b>	
NÁZEV VÝKRESU <b>KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES</b>		FORMÁT <b>8 A4</b>	
		MĚŘÍTKO <b>1: 1000</b>	
		ÚČEL <b>DPS</b>	
		ČÍS. ZAKÁZKY <b>2025/0490</b>	
		ARCHIVNÍ ČÍS.	
		ČÍS. SOUPRAVY <b>03.9</b>	