

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ-orientační zakreslení tras

- ~—~~ PODZEMNÍ VEDENÍ NN DO 1 kV - ČEZ DISTRIBUCE, a.s.
- - - - NADZEMNÍ VEDENÍ NN DO 1 kV - ČEZ DISTRIBUCE, a.s.
- >—>— VODOVOD-SmVaK, a.s.
- ~>~~ STL PLYNOVOD - RWE GasNet, s.r.o.
- ~—~ PVSĚK-ČESKÁ TELEKOMUNIKAČNÍ
- ~—~ INFRASTRUKTURA a.s.(CETIN)-PODZEMNÍ VEDENÍ
- ~—~ PVSĚK-ČESKÁ TELEKOMUNIKAČNÍ
- ~—~ INFRASTRUKTURA a.s.(CETIN)-NADZEMNÍ VEDENÍ
- ~>~> PŘEDPOKLÁDANÁ TRASA STÁVAJÍCÍ JEDNOTNÉ
- ~>~> KANALIZACE VE SPRÁVĚ SmVaK OSTRAVA,a.s.
- ~>~> PŘEDPOKLÁDANÁ TRASA JEDNOTNÉ KANALIZACE V MAJETKU INVESTORA
- HHRANICE PARCEL DLE KN
- HHRANICE BUDOV DLE KN

↩ VSTUPY DO STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU DPS

↪ VSTUP DO VENKOVNÍHO VÝTAHU

○ HHRANICE POŽÁRNĚ NEBEZPEČNÉHO PROSTORU

LEGENDA:



NOVÝ VENKOVNÍ VÝTAH



BUDOVA STÁVAJÍCÍHO DPS



PLOCHY Z NOVÉ BETONOVÉ ZÁMKOVÉ DLAŽBY TL.60 MM

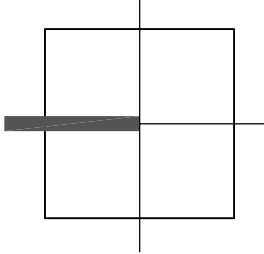
POZNÁMKA:

- ZAKRESLENÉ TRASY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JSOU ORIENTAČNÍ-BYLY PŘEVZATY Z PODKLADŮ PŘEDANÝCH INVESTOREM (digitální technická mapa města Bohumín) A Z PODKLADŮ SPRÁVCŮ JEDNOTLIVÝCH I.S. PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ ZAJISTIT VYTÝČENÍ TRAS SÍTÍ JEJICH SPRÁVCI!

SOUVISEJÍCÍ DOKUMENTACE:

- KOMPLETNÍ TEXTOVÁ ČÁST PD
- VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE
- VYJÁDRĚNÍ SPRÁVCŮ IS

±0 = ~201,00 - ÚROVEŇ PODLAHY ZÁDVEŘÍ 1.NP



OZNAČENÍ REVIZE	PŘEDMĚT REVIZE	DATUM REVIZE	REVIZI PROVEDL

NAZEV STAVBY
NOVÝ VÝTAH PRO DŮM S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU, NA CHALUPÁCH 121, BOHUMÍN

ING. PAVEL STOKLASA
PROJEKT / STUDIO
8. NĚMCOVCE 20, 746 01 OPAVA

NAZEV STAVBY
NA CHALUPÁCH 121, BOHUMÍN

VEDOUcí PRŮJEKTU
ING. PAVEL STOKLASA

PROJEKTANT
ING. PAVEL STOKLASA

NUMEROVÁNÍ
771 116 995
e-mail: projekt.studio@sztam.cz
WWW.PROJEKSTUDIOOPAVA.CZ

OBJEKT MĚSTO BOHUMÍN, MASARYKOVA 158, 735 81 BOHUMÍN	AUTORIZACE	DATUM 01/2023
ČÁST C. SITUAČNÍ VÝKRESY		

STAVBA MĚSTO BOHUMÍN, MASARYKOVA 158, 735 81 BOHUMÍN		
ČÍSLO VÝKRESU C.3		

NAZEV VÝKRESU KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES	STAVBA dokumentace pro vydání rozhodnutí o umístění stavby	ČÍSLO VÝKRESU C.3
--	--	----------------------

