

LEGENDA NAVRHOVANÝCH SÍTÍ:

- Stávající přípojka NN 3x AYKY 3Bx240+120
- Ovládací kabel pro tlačítko TOTAL STOP v hlavní rozvodné aréálu délka 110m
- Nová přípojka SLP optokabel 12 vláken v mikrotrubičce a chrániče HDPE40 - délka 130,8m
- Nová přípojka EPS metalický kabel v chrániče DN50 délka 36,1m
- Nové navržené STL plynovodní přípojka PE potrubí D32 (32x1.9) DN25 - délka 36m
- Nové navržené vnitřní část vodovodní přípojky PPR potrubí D63 (63x8,6) DN50 - délka 11,0m
- nově navržené přípojky splaškové kanalizace - KG potrubí DN200-SN10
- nově navržené přípojky tukové kanalizace - KG potrubí DN150-SN10
- nově navržené vnitřní rozvody tukové kanalizace
- nově navržené rozvody dešťové kanalizace - KG potrubí SN10
- nově navržené rozvody bezpečnostního přepadu dešťové kanalizace - KG potrubí DN200-SN10

LEGENDA ZÁBORU

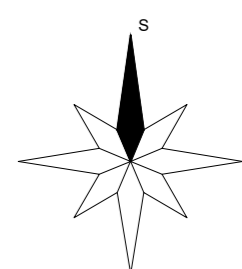
- HRANICE STAVENIŠTĚ
- OPLOČENÍ ZÁBORU PLOCHA: 952,87 m² DOBA TRVÁNÍ: 24 DNÍ

LEGENDA STAVAJÍCÍCH SÍTÍ:

- KANALIZACE DEŠŤOVÁ
- KANALIZACE JEDNOTNÁ AREÁLŮVÁ
- KANALIZACE JEDNOTNÁ
- VODOVOD PVK
- VODOVOD AREÁLŮVÝ
- SILNOPROUD NN - PODZEMNÍ
- SILNOPROUD VN - PODZEMNÍ
- TELEFONICA O2
- ELTODO
- ČESKÉ RADIOKOMUNIKACE
- VODAFONE - MW SPOJ

LEGENDA:

- hranice KN
- vnitřní kresba KN
- hranice KN podsklepované části
- hranice objektu



Zpracoval:	Pavel Štěpánek	Vedoucí cvičení:	Ing. Karel Polák, Ph.D.	Školní rok:	2023/2024	Fakulta stavební	
Předmět:	122BAPL					ČVUT	
Název práce:	Příloha č.2.4.1 - Analýza vlivu na okolí - Zábor					Datum:	6.4.2024
Název dílčí části:	Situace záborů					Měřítko:	1:200
						Číslo přílohy:	2.4.1