

LEGENDA NAVRHOVANÝCH SÍTÍ:

- Stávající přípojka NN 3x AYKY 3Bx240x120
- Ovládací kabel pro tlačítko TOTAL STOP v hlavní rozvodné areálu 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
- Nově navržená STL plynovodní přípojka PE potrubí D32 (32x1,9) DN25 - délka 36m
- Nově navržená vnitřní část vodovodní přípojky PPR potrubí D63 (63x8,6) DN50 - délka 11,0m
- nově navržené přípojky splaškové kanalizace - KG potrubí DN200-SN10
- nově navržená přípojka tukové kanalizace - KG potrubí DN150-SN10
- nově navržené vnitřní rozvody tukové kanalizace
- nově navržené rozvody dešťové kanalizace - KG potrubí SN10
- nově navržené rozvody bezpečnostního přípradu dešťové kanalizace - KG potrubí DN200-SN10

LEGENDA ZAŘÍZENÍ STAVĚNÍŠTĚ

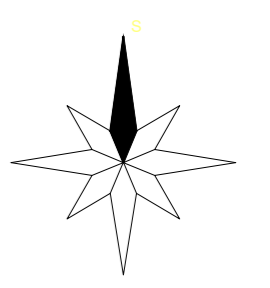
- HRANICE DOČASNÉHO ZÁBORU, OPLCENÍ
- POZN.: Zařízení staveniště bylo nadimenzováno dle průměrného počtu pracovníků po celou dobu výstavby

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ:

- KANALIZACE DEŠŤOVÁ
- KANALIZACE JEDNOTNÁ AREÁLOVÁ
- KANALIZACE JEDNOTNÁ
- VODOVOD PVK
- VODOVOD AREÁLOVÝ
- SILNOPROUD NN - PODZEMNÍ
- SILNOPROUD VN - PODZEMNÍ
- TELEFONICA O2
- ELTODD
- ČESKÉ RADIOKOMUNIKACE
- VODAFONE - MW SPOJ

LEGENDA:

- hranice KN
- vnitřní kresba KN
- hranice KN podsklepené části
- hranice objektu



Zpracoval:	Pavel Štěpánek	Vedoucí cvičení:	Ing. Karel Polák, Ph.D.	Školní rok:	2023/2024	Fakulta stavební	
Předmět:	122BAPL					CVUT	
Název práce:	Příloha č. 1.1 - Struktura zařízení staveniště					Datum:	6.4.2024
Název dílčí části:	Zjednodušený výkres ZS Objektu č. 4					Měřítko:	1:200
						Číslo přílohy:	1.1