

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ:

- Nadzemní vedení NN do 1kV, ČEZ Distribuce, a.s.
- Podzemní vedení NN do 1kV, ČEZ Distribuce, a.s.
- Areálové podzemní energetické vedení
- Kabel veřejného osvětlení, Ašské služby, s.r.o.
- NTL Plynovodní řad, plynovodní přípojky
- STL Plynovodní řad, plynovodní přípojky
- Kanalizace- řad, die vyjádří, k výskytu síti CHEVAK Cheb a.s.,
(v areálu gymnázia je poloha pravděpodobně nepřesná)
- Předpokládaná trasa kanalizačního řadu, die průzkumu
na místě za účasti zástupce CHEVAK Cheb a.s.
- Vodovod, die vyjádří, k výskytu síti CHEVAK Cheb a.s.,
(v areálu gymnázia je poloha pravděpodobně nepřesná)
- Předpokládaná trasa vodovodního řadu, die archivních
německých map, přesnou polohu nutno ověřit sondou za
účasti zástupce CHEVAK Cheb a.s.

LEGENDA NOVÉ NAVRŽENÝCH VEDENÍ:

- Přípojka vodovodu
- Vnitřní kanalizace
- Kabelové vedení ke komunikátoru u branek

LEGENDA NOVÝCH ZPEVNĚNÝCH PLOCH A KONSTRUKCÍ

- Živčná vozovka- skladba č.1
- Živčná vozovka- skladba č.2
- Dílaždná komunikace pro pěší (chodníky), betonová
zámková dílažba, barva přírodní, skladba č.3.
- Dílaždná vozovka sjezdu- přejízdny chodník,
betonová zámková dílažba, barva červená, skladba č.2
- Dílaždná vozovka parkovacích míst,
betonová zámková dílažba, barva přírodní, skladba č.2
- Kamenné konstrukce - obrubníky
- Betonové konstrukce- obrubníky
- Nové zdivo z betonových tváří ze štlpaného betonu,
zakončené hlavicí ze zákrty betonových desek
- Okapový chodník z bet. dílažby 500/500/50, uložené do
bet. lože 40mm.
- Betonový žlab uložený do betonu tl. 50mm
a štlrkového lože tl. 100mm
- Terénní úpravy, násypy uhumusování, založení trávníku
- Stávající strom

LEGENDA LINÍ:

- Katastrální hranice
- Stávající stav
- Nový stav
- Vodorovné dopravní značení
- ZOV
- Hranice staveníště
- Oplocení z poplastovaného pletiva, výšky 1250mm,
včetně soklu z betonových obrubníků
50/200mm

- Křoviny určené k odstranění

Poznámka: poloha sítí je zakreslena pouze orientačně, před zahájením
výkopových prací je nutno zajistit vyčištění sítí jejich správci.
Na pozemku mohou se vyskytovat i sítě další, které nejsou zakresleny.
Výkopy je z těchto důvodů potřeba provádět ručně.

Zodpovědný projektant / Vypracoval:

Ing. Jaroslav Radovnický
Číslo autorizace v oboru pozemní stavby / 0300589
Kap. Jaroše 10, 352 01 Aš, Tel: 777552032, 354694953
e-mail: projekt@radovnický.cz, www.radovnický.cz

Místo stavby:

Kú Aš, st.p.č. 2732, č.p. 2796

Investor:

DOZP PATA v Hazlově, p.o.,
Skalka 60 Hazlov 352 01, IČO:71175318

Účel:

Dokumentace pro provádění stavby

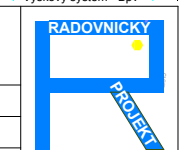
Projekt:

Rekonstrukce objektu Gymnázia AŠ pro management Domova
pro osoby se zdravotním postižením "PATA" v Hazlově, p. o.

Název dok.:

Koordináční situace stavby

Souřadnicový systém - JTSK
Výškový systém - Bpv



Datum:	2/2019
Č. zakázky:	325/18
Měřítko:	1:200
Výkres č.:	C.3