



LEGENDA OBJEKTŮ

- VSTUP / VJEZD DO OBJEKTU
- STÁVAJÍCÍ STAVBY DLE KN
- STÁVAJÍCÍ STAVBY V AREÁLU GYMNÁZIA, SOŠ A VOŠ LEDEČ NAD SÁZAVOU
- NOVÉ / REKONSTRUOVANÉ STAVBY
- NOVÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY - ASFALT (původní plocha asfalt nebo zastavěná)
- DEMOLICE ČÁSTI STÁVAJÍCÍ STAVBY p.č. 635/1 (DÍLNY č. 1, 2 a 7, včetně kanceláři a skladu)
- STÁVAJÍCÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY (ASFALT)
- STÁVAJÍCÍ SJEZD NA KOMUNIKACI (povrchová úprava asfalt / dlažba)
- DOČASNÝ ZÁBOR NA OKOLNÍ POZEMEK (2286/12 ATOS STAVEBNINY S.R.O.)
- HRANICE POZEMKU (oplocení drátěné pletivo, plechové šablony)
- POŽÁRNĚ NEBEZPEČNÝ PROSTOR
- P.P. Stávající plynový přípojný pilířek
- S.R.Š. Stávající revizní šachta kanalizace
- R.Š. Navrhovaná revizní šachta kanalizace
- R.N. Navrhovaná retenční betonová nádrž o retenčním objemu 13,13m³

- 1 Stávající opěrná stěna parkoviště bude odstraněna a nahrazena řešením dobíhajícího povrchu parkoviště až ke stavbě přístavby, kolem stavby bude proveden okapový chodníček
- 2 Plocha bude po ukončení záboru uvedena do původního případně do smluvního stavu, o předání se provede písemný zápis do stavebního deníku
- 3 Nový okapový chodníček (kačírek)
- 4 Nový betonový odvodňovací žlab (napojen do stávající areálové dešťové kanalizace)

0,000 (1NP Dílny) = 354,67 m.n.m. Bpv

- za vytyčení sítí před zahájení stavby zodpovídá dodavatel stavby
- všechny výrobky a výrobci uvedené ve všech částech projektové dokumentace jsou pouze informativní a slouží jako podklad (příklad) pro konkrétní výběr zhotovitele za stejných kvalitativních podmínek
- veškeré práce je třeba provádět podle platných právních předpisů a předpisů jednotlivých výrobců
- rozměry všech prvků na stavbě musí dodavatel stavby ověřit ve vztahu k ostatním konstrukcím na stavbě
- jedná se o dokumentaci pro stavební povolení dle vyhlášky 499/2006 sb. slouží pouze k jednání se stavebním úřadem a nenahrazuje další stupně projektové dokumentace**

LEGENDA SÍTÍ

- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ NN DO 1 kV (Čez)
- PŘÍVOD ODBĚRATELE (Čez)
- STÁVAJÍCÍ PŘÍPOJKA KANALIZACE
- STÁVAJÍCÍ VEŘEJNÁ SÍŤ JEDNOTNÉ KANALIZACE (VaK)
- NOVÁ AREÁLOVÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- NOVÁ AREÁLOVÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- PŘEDPOKLAD TRASY STÁVAJÍCÍ AREÁL. DEŠŤOVÉ KANAL.
- PŘEDPOKLAD TRASY STÁVAJÍCÍ AREÁL. SPLAŠKOVÉ KANAL.
- STÁVAJÍCÍ VEŘEJNÁ SÍŤ VODOVODU VČETNĚ PŘÍPOJEK
- STÁVAJÍCÍ PŘÍPOJKY (Gasnet)
- STÁVAJÍCÍ VEŘEJNÝ STL PLYNOVOD (Gasnet)
- ZAMĚŘENÝ PRŮBĚH METALICKÉHO KABELU (Cetin)
- NEZAMĚŘENÝ PRŮBĚH METALICKÉHO KABELU (Cetin)
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ (trasa pouze předpokládaná, nutno odsouhlasit s p. Dlouhým z TS tel:603231905)

LEGENDA POZNÁMEK

- 1) STÁVAJÍCÍ VEDENÍ JEDNOTLIVÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JSOU ZOBRAZENY POUZE ORIENTAČNĚ PODLE PODKLADŮ JEDNOTLIVÝCH SPRÁVCŮ SÍTÍ. PŘED ZAPOČETÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ BUDE NUTNÉ PŘESNĚ GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ
- 2) PRO VEDENÍ JEDNOTLIVÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE NUTNÉ DODRŽET PŘEDEPSANÉ VZDÁLENOSTI DLE ČSN 736005 PROSTOROVÉ USPOŘÁDÁNÍ SÍTÍ TECHNICKÉHO VYBAVENÍ
- 3) ROZVODY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ JAKO ELEKTRO, ZTI, ATD. JSOU PODROBNĚJI ŘEŠENY V DOKUMENTACI JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ
- 4) PŘI REALIZACI NUTNO DODRŽOVAT PODMÍNKY SPRÁVCŮ SÍTÍ, PODMÍNKY JSOU DOLOŽENY V DOKLADOVÉ ČÁSTI PD

AUT. INŽENÝR:	Ing. Jaroslav Bělohradský	REVIZE:	16.11.2023
NÁVRH:	Ing. Jaroslav Bělohradský, Bc. Martin Kosprd	KRAJ:	Vysočina
VYPRACOVANÍ:	Bc. Martin Kosprd	DATUM:	09/23
MÍSTO STAVBY:	parc.č. st.635/1, st.448/1, st.448/2 a 1989/14 K.Ú. Ledec nad Sázavou [679712]	ČÍSLO ZAK.:	23/01-828
INVESTOR:	Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, Jihlava 586 01	MĚŘITKO:	1:300
NÁZEV AKCE:	Gymnázium, SOŠ a VOŠ Ledec nad Sázavou - přístavba dílny pro instalaci CNC center a plánovaná rekonstrukce střechy		
společné povolení			ČÍSLO VÝKRESU:
OBSAH VÝKRESU			

Koordinační situační výkres

C.3