



LEGENDA PLOCH

ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ

LEGENDA ZNAČEK

HRANICE PARCEL DLE KATASTRU NEMOVITOSTÍ
875/1 PARCELNÍ ČÍSLO DLE KATASTRU NEMOVITOSTÍ
NOVÉ DRÁTĚNÉ OPLOCENÍ V=1,8 M
STÁVAJÍCÍ STROMY
SADOVÝ SLOUP PŘÍRUBOVÝ

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

NTL PLYNOVOD (GasNet s.r.o.)
EL VEDENÍ NN (ČEZ Distribuce a.s.)
VODOVODNÍ ŘÁD (Zásobování teplem Vsetín a.s.)
KANALIZACE JEDNOTNÁ (Zásobování teplem Vsetín a.s.)
ZAMĚŘENÝ PRŮBĚH METALICKÉHO KABELU (CETIN a.s.)
ELEKTRONICKÁ KOMUNIKACE (M.NET STUDÉNKA s.r.o.)
ELEKTRONICKÁ KOMUNIKACE (MIRAMO s.r.o.)
PŘELOŽENÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ
HV HORKOVOD (POWGEN A.S.)

LEGENDA NAVRŽENÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

ROZVOD SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
DEŠŤOVÉ KANALIZACE
PŘÍPOJKA VODOVODU
DOMOVNÍ ROZVOD VODOVODU
PŘELOŽKA EL VEDENÍ NN (ČEZ DISTRIBUCE A.S.) VIZ. SAMOSTATNÝ PROJEKT ČEZ
NTL PLYNOVOD (GasNet s.r.o.)
PŘELOŽKA ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE (M.NET STUDÉNKA S.R.O.) - DÉLKA 44,2 M
PŘELOŽKA TELEKOMUNIKACE (MIRAMO S.R.O.) - DÉLKA 43,8 M
VO KABEL VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ

0,000 = PODLAHA 1.NP= 249,30 m.n.m. B.p.v.



ATELIER TECL s.r.o.
GROHOVA 51
602 00 BRNO
+420 544 212 348
www.ateliertecl.cz

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. ARCH. LUKÁŠ TECL	razítko a číslo paré
VEDOUČÍ PROJEKTU	ING. IVO KAKÁČ	
ARCHITEKT	ING. ARCH. ŠÁRKA DVOŘÁKOVÁ	
VYPRACOVAL	ING. MARIE GAJÁRKOVÁ	
KONTROLOVAL	ING. IVO KAKÁČ	
STAVEBNÍK: Město Studénka, nám. Republiky 762, 742 13 Studénka		

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

NÁZEV A MÍSTO STAVBY

NOVOSTAVBA DĚTSKÉ SKUPINY STUDÉNKA
p. č. 1356/1, 1436/1; 1436/2, k. ú. Butovice

OBJEKT
SO 01, SO 02, IO 01-05
ČÁST
C. SITUAČNÍ VÝKRESY

NÁZEV DOKUMENTU

SITUACE - ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ

FORMÁT	2A4
DATUM	05/2024
STUPEŇ	DPS
ZAK. ČÍSLO	2023089
MĚŘÍTKO	1:250
ČÍSLO PŘÍLOHY	

C4