



LEGENDA

- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ - INŽENÝRSKÉ SÍTĚ
- HRANICE DOTČENÝCH PARCEL
- HRANICE OSTATNÍCH PARCEL
- ČÍSLA DOTČENÝCH PARCEL
- ČÍSLA OSTATNÍCH PARCEL (pozemková/stavební)
- ŘEŠENÉ OBJEKTY (stávající)
- ŘEŠENÉ OBJEKTY (nové)
- ŘEŠENÉ OBJEKTY (bourané)
- OSTATNÍ OBJEKTY
- OSTATNÍ POLOHOPIS
- OBRYŠ PODZEMNÍ STAVBY STÁVAJÍCÍ
- OBRYŠ PODZEMNÍ STAVBY NAVRHOVANÉ - neužito
- OBRYŠ PODZEMNÍ STAVBY BOURANÉ - neužito
- RENOVOVÁNÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY, CHODNÍK (KÁMEN)
- NAVRHOVANÉ MALOFORMÁTOVÉ DLÁŽĚNÉ PLOCHY(KÁMEN)
- ODSTRAŇOVÁNÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY
- VEGETACE STÁVAJÍCÍ - STROM / KEŘ / TRÁVNÍK
- VEGETACE ODSTRAŇOVANÁ
- VEGETACE NAVRHOVANÁ

- VRSTEVNICE
- POŽÁRNĚ NEBEZPEČNÝ PROSTOR
- OPLOČENÍ - STÁVAJÍCÍ, BOURANÉ, NAVRHOVANÉ
- OPLOČENÍ STAVENIŠTĚ = HRANICE ŘEŠ. ÚZEMÍ
- ZÁŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ (ZS)
- DOČASNÉ ZÁBORY MIMO ZS
- VJEZD NA STAVENIŠTĚ
- VJEZD DO ÚZEMÍ
- VSTUP DO BUDOVY (hlavní/vedlejší)
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ, NA STOŽÁRU
- KANALIZAČNÍ ŠACHTA
- PODZEMNÍ HYDRANT
- STÁVAJÍCÍ VÝŠKOPIS
- NAVRHOVANÝ VÝŠKOPIS
- OPĚRNÁ ZÍDKA (stávající/nová)

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽ. SÍTÍ

- VODOVODNÍ POTRUBÍ, PODZEMNÍ, STÁVAJÍCÍ
- PLYNOVÉ POTRUBÍ, NTL, STÁVAJÍCÍ
- PLYNOVÉ POTRUBÍ, STL, STÁVAJÍCÍ
- TEPELNÉ PODZEMNÍ POTRUBÍ, STÁVAJÍCÍ
- KANALIZACE JEDNOTNÁ, STÁVAJÍCÍ
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ, STÁVAJÍCÍ
- ELEKTRICKÉ VEDENÍ SILOVÉ, NN, PODZEMNÍ, STÁVAJÍCÍ, do 1 kV
- ELEKTRICKÉ VEDENÍ SILOVÉ, NN, PODZEMNÍ, STÁVAJÍCÍ, do 1 kV bez bližšího určení neověřené
- ELEKTRICKÉ VEDENÍ SILOVÉ, VN, PODZEMNÍ, STÁVAJÍCÍ, do 35 kV
- ELEKTRICKÉ VEDENÍ SDĚLOVACÍ, STÁV. PODZEMNÍ nevyužívavne
- ELEKTRICKÉ VEDENÍ SDĚLOVACÍ (OPT), STÁV. PODZEMNÍ
- ELEKTRICKÉ VEDENÍ SDĚLOVACÍ, (MET) STÁV. PODZEMNÍ
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ, VEDENÍ STÁVAJÍCÍ
- OSVĚTLENÍ OBJEKTU A VEGETACE, VEDENÍ STÁVAJÍCÍ
- ELEKTRICKÉ VEDENÍ SDĚLOVACÍ (OPT), STÁV. NADZEMNÍ, nezar
- RUŠENÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

LEGENDA NAVRHOVANÝCH INŽ. SÍTÍ

- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ, NAVRHOVANÁ
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ, NAVRHOVANÁ
- ELEKTRICKÉ VEDENÍ SILOVÉ, NN, PODZEMNÍ, NAVRHOVANÉ
- ELEKTRICKÉ VEDENÍ SILOVÉ, VN, PODZEMNÍ, NAVRHOVANÉ

SEZNAM STAVEBNÍCH A INŽENÝRSKÝCH OBJEKTŮ

- SO 01 HLAVNÍ BUDOVA
- SO 02 PARTER - ZPEV. PLOCHY, OPĚRKY A DROBNÁ ARCHITEKTURA
- IO 01 OBNOVA PŘÍPOJKY JEDNOTNÉ KANALIZACE
- IO 02 VNITROAREÁLOVÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- IO 03 PŘÍPOJKA NN
- IO 04 PŘELOŽKA TRAFOSTANICE VN - viz separátní řízení
- IO 05 PŘELOŽKA VO - neobsazeno
- IO 06 PŘELOŽKA TECHNOLOGIE PŘEDÁVACÍ STANICE CZT
- IO 07 VÝTAHY

pozn.1 - požárně nebezpečný prostor (PNP) je záměrně vyznačen hrubě vzhledem k vlastnímu pozemní stavebnímu objektu, jež je min. 23 m. a to na severu. PNP spočtený a vyznačený v části D.1.3 je spočten pro vybrané rohové prostory a až ne jednu výjimku se pohybuje kolem 1,8m. I samotné maximum 2,61 m pro PU N 1.10 je stále v dostatečné vzdálenosti od hranic cizího pozemku a okolních objektů.

pozn.2 - inženýrský objekt přeložky trafostanice VN bude realizován jako související investice realizovaná souběžně spol. ČEZ, a.s.

pozn.3 - na pozemku parc. č. st. 170 je evidováno vácné břemeno vstupu a vjezdu na základě smluvního ujednání o právu k provedení stavby, a to ve prospěch spol. PHL Broadway s.r.o. a projektu "Resort Broadway"

p.č.:170, 162/2, 2254, 1044, 1212, 1213, 1411; k.ú. Mariánské Lázně (691585)			
AUTOR NAVRHL: Ing. arch. Jakub Masák	VYPRACOVÁV: Ing. arch. Jan Brějha St. Jan Chvalanský Ing. arch. Miroslav Kouba Ing. arch. Kateřina Musilová BDes. Viola Šauerová Ing. arch. Jan Vlach Ing. Jindřich Málek Ing. Alina Flegrová	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. arch. Jakub Masák autorizovaný architekt č. autorizace: 03006	GENERÁLNÍ PROJEKTANT: Masák & Partner, s.r.o. Rooseveltova 575/59, 160 00 Praha 6; IČ: 27086631
HP: Ing. arch. Miroslav Kouba	STAVBYNÍK: Město Mariánské Lázně Ruská 155, 353 01 Mariánské Lázně; IČ: 00254061		
AKCE: Rekonstrukce budovy radnice v Mariánských Lázních		DATUM: 02/2024	
ČÁST: SITUAČNÍ VÝKRESY		MĚRITKO: 1:200	
PŘÍLOHA: KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES		Č. PŘÍLOHY: C.3	