



LEGENDA

zastavěné plochy a stavební objekty

- PLOCHY HRADNÍHO AREÁLU ZASTAVĚNÉ dotčené stavebním záměrem - SO 01 HRAD
- PLOCHY HRADNÍHO AREÁLU ZASTAVĚNÉ ponechávané bez stavebních úprav a zásahů
- PLOCHY MIMO HRADNÍHO AREÁLU ZASTAVĚNÉ ponechávané bez stavebních úprav a zásahů
- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ STAVEBNÍ OBJEKTY - NEDOTČENÉ STAVEBNÍM ZÁMĚREM

nezastavěné plochy

- PLOCHY HRADNÍHO AREÁLU BEZ ROZLIŠENÍ - PONECHÁVANÉ BEZE ZMĚN A ÚPRAV
- PLOCHY HRADNÍHO AREÁLU - PLOCHY NOVĚ PŘEDLÁŽDĚNÉ KAMENNÝMI ŠLAPÁKY
- MIMOAREÁLOVÉ PLOCHY A NEMOVITOSTI NEDOTČENÉ STAVEBNÍM ZÁMĚREM - bez rozlišení

ostatní značení

- hranice pozemků dle katastru nemovitostí
- funkční členění pozemků dle KN
- hranice hradního areálu
- hranice předpokládaného staveniště

trasy sítí technické infrastruktury

STÁVAJÍCÍ SÍTĚ TI

- elektro NN podzemní - přípojka v majetku EG.D, a.s.
- elektro NN nadzemní - vedení v majetku EG.D, a.s
- elektro NN podzemní - areálové rozvody v majetku investora
- sdělovací bez rozlišení nadzemní
- vodovod pitné vody - přípojka Litina 80mm
- vodovod pitné vody - areálové rozvody v majetku investora
- kanalizace dešťová
- kanalizace splašková
- radioreléový spoj Vodafone CZ a.s.

NOVÉ PŘÍPADNĚ ÚPRAVOVANÉ SÍTĚ TI

- sdělovací areálový propoj - SO 02
- rekonstrukce stávající splaškové areálové kanalizace - uložení ve stávající trase
- rekonstrukce a rozšíření stávající areálové dešťové kanalizace

POZNÁMKA

- jednotlivé trasy sítí TI jsou zakresleny dle podkladů poskytnutých majiteli případně správci těchto sítí, sítě nejsou zakresleny na podkladě geodetického zaměření, z tohoto důvodu se může skutečná poloha a průběh zařízení a rozvodů TI od zakresleného stavu odchýlovat !

- před započítáním zemních prací musí odpovědný pracovník dodavatele zajistit výškové a polohové vytyčení uložení vedení stávajících podzemních sítí v okruhu stavby u všech dotčených správců případně majitelů těchto sítí a jejich protokolární předání zástupci dodavatele. Po vytyčení sítí mohou vyvstat dílčí změny tras - při souběhu a křížení inženýrských sítí nutno dodržet normu ČSN 73 60 05

- veškeré přípojky na sítě TI jsou detailně popsány a zakresleny v samostatných oddílech této projektové dokumentace

- ochranu stávajících sítí TI realizovat dle veškerých požadavků majitelů případně správců těchto sítí, stanovených v jednotlivých stanoviscích případně v průběhu vytyčovací práce přímo v terénu !

+0,000 = 606,000

Souřadnicový systém : S-Jtsk

Výškový systém : Bpv

- +0,000 je stanovena na úrovni podesty vnějšího vstupního schodiště

| | | | |
|---|--|----------------------|----------------------------|
| <div>ING. MICHAL ZLATUŠKA ARCH</div> <div>Žerotínova 357 Jaroměřice n. Rok. 675 51 IČO 64336824 DIČ CZ690304566 ČKA 03038 tel. 568441100 603218487 e-mail m.zlatuska@quick.cz</div> | | | |
| Zodpovědný projektant : ing. Michal Zlatuška arch Číslo autorizace : Č K A 0 3 0 3 8 | | Pare : | Stupeň PD : DPS |
| Vypracoval : ing. Michal Zlatuška arch Číslo autorizace : Č K A 0 3 0 3 8 | | | Datum : srpen 2022 |
| | | | CAD : ALLPLAN |
| <div>Muzeum Vysočiny Pelhřimov - Hrad Kámen, rekonstrukce elektroinstalace, stavební úpravy</div> | | | |
| Investor : KRAJ VYSOČINA Žižkova 57, 587 33 Jihlava | | | Měřítka : 1:400 |
| Místo stavby : Kámen č.p. 1, Kámen 394 13 p.č. st. 57, k.ú. Kámen u Pacova | | | Formát : |
| | | | Zakázkové číslo 01/09/2020 |
| Obsah : <div>situace koordinační</div> | | Číslo výkresu : C.02 | |
| Kraj : Vysočina | | Zástupce investora : | |