



LEGENDA

	PLOCHY HRADNÍHO AREÁLU BEZ ROZLIŠENÍ - PONECHÁVANÉ BEZE ZMĚN A ÚPRAV
	PLOCHY HRADNÍHO AREÁLU - PLOCHY PŘEDLÁŽDĚNÉ žulové kostky 100/100
	PLOCHY HRADNÍHO AREÁLU - PLOCHY PŘEDLÁŽDĚNÉ KAMENNÝMI ŠLAPÁKY
	PLOCHY HRADNÍHO AREÁLU - PLOCHY ZPEVNĚNÉ KAMENIVEM
	PLOCHY HRADNÍHO AREÁLU - PLOCHY ZATRAVNĚNÉ REKULTIVOVANÉ

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

NOVÉ PŘÍPADNĚ ÚPRAVOVANÉ SÍTĚ TI

	sdělovací areálový propoj
--	---------------------------

- pozn 1 - demontovat kemenný odrazník pr. 300mm, výška 900mm očistit od betonového základu, deponovat pro druhotné užití
- pozn 2 - rozebrat schodiště vyžděné z kamenných šlapáků na cementovou maltu - 1,5m3, po uložení kabelového vedení schodiště vyždít v původním tvaru z nového lomového kamene na maltu pro zdění a spárování kamene pro exteriér
- pozn 3 - demontovat kamenné obrušky v délce 2bm, po uložení kabeláží zpětně osadit do betonového lože

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 skutčná poloha a průběh zařízení a rozvodů TI od zakresleného stavu odchylovat !
- před započatím 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 oddělech této projektové dokumentace
- ochranu stávajících sítí TI realizovat dle veškerých požadavků majitelů případně správců těchto sítí, stanovených v jednotlivých stanoviscích případně v průběhu vytyčovacíh prací přímo v terénu !

+0,000 = 606,000

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

<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>			
<div>Zodpovědný projektant : ing. Michal Zlatuška arch</div> <div>Číslo autorizace : ČKA 03038</div>		Pare :	<div>Stupeň PD : D P S</div>
<div>Vypracoval : ing. Michal Zlatuška arch</div> <div>Číslo autorizace : ČKA 03038</div>			<div>Datum : srpen 2022</div>
			<div>CAD : ALLPLAN</div>
<div>Muzeum Vysočiny Pelhřimov - Hrad Kámen, rekonstrukce elektroinstalace, stavební úpravy</div>			
<div>Objekt : SO 02 - AREÁLOVÉ ROZVODY ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ</div>			
<div>Oddíl : D.2.1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHICKÉ ŘEŠENÍ</div>			
<div>Investor : KRAJ VYSOČINA Žižkova 57, 587 33 Jihlava</div>			<div>Měřítka : 1 : 2 0 0</div>
<div>Místo stavby : Hrad Kámen p.č. st. 57, k.ú. Kámen, Kámen č.p. 1, Kámen 394 13</div>			<div>Formát :</div>
			<div>Zakázkové číslo 01/09/2020</div>
<div>Obsah : situace</div>		<div>Číslo výkresu : D.2.1.b.01</div>	
<div>Kraj : Vysočina</div>		<div>Zástupce investora : ing. Jan Kalina</div>	