



LEGENDA

- Řešený objekt
- Okolní objekty
- Plynovod - STL (GasNet)
- Kanalizace (areálové rozvody)
- Metalický kabel (Cetin)
- Dešťová kanalizace DN125  
drenážní potrubí do štěrkového lože
- Oplocení staveniště

POZNÁMKA:

Tepelné izolace jsou navrženy: zateplení stěn EPS tl. 180 mm  
zateplení soklu XPS (do výšky 300 mm nad terén)/EPS tl. 140 mm  
zateplení střešního pláště - EPS tl. 240 mm a minerální vata tl. 60 mm  
zateplení horní hrany atiky - EPS tl. 100 mm

Navržená fasáda: jemnozrná omítka v barvě bílá káva, sokl silikonová omítka s pojivy na bázi z pryskyřic, jemnozrná v barvě šedobéžové.

Dešťové vody z přestřešení vstupu budou svedeny drenážním potrubím do štěrkového lože.

± 0,000 = stávající úroveň podlahy v 1. NP

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTRLOVAL	ATELIER H1 & ATELIER HÁJEK s.r.o. JIŽNÍ 870, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ IČO: 64792374, DIČ: CZ 64792374 tel,fax: +420 495546539, e-mail: h1h@hsc.cz	
STAVERNÍ ČÁST:	PROFESE:			
ING. JIRÍ HÁJEK		ZLATA DOVRTĚLOVÁ JIRÍ HÁJEK		
INVESTOR: Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245/2, 500 03 Hradec Králové			ČÍSLO ZAKÁZKY	14-H-2023
A. Snížení energetické náročnosti budov v nemocnici Nový Bydžov - objekt ubytovny (st.p.č. 2073)			DRUH PROJEKTU	DPS
			DATUM	09.2023
			FORMÁTŮ A4	
SITUACE POV			MĚŘÍTKO:	PŘÍLOHA:
			1:500	D.4b