

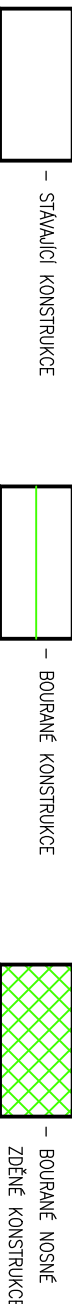
ČLENĚNÍ VNITŘNÍ DISPOZICE NENÍ PŘEDMĚTEM TÉTO PD


- [illegible]

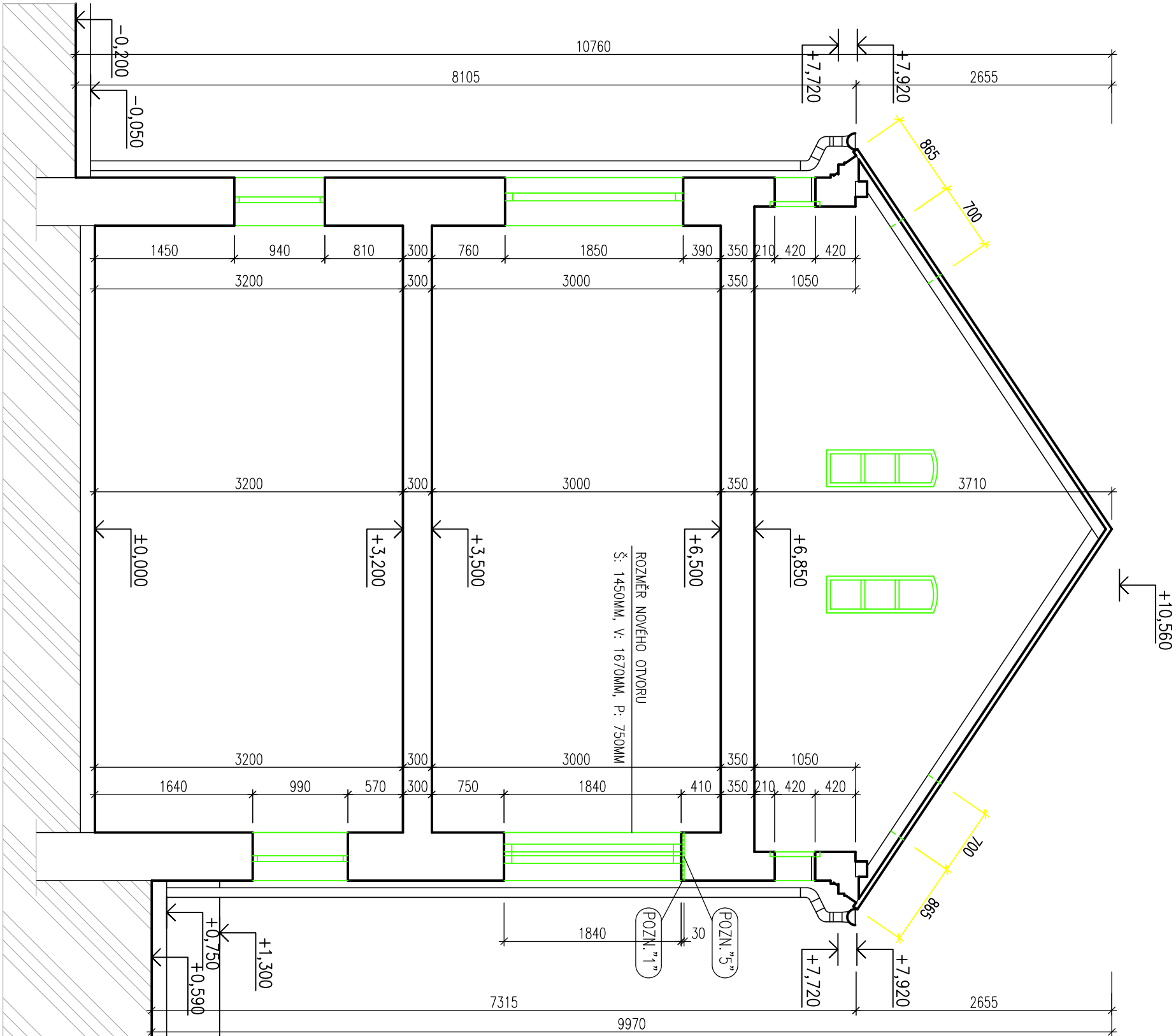
POZNÁMKY

- [illegible]

LEGENDA MATERIALIÙ



STAVBA:		ZÁKLADNÍ PROJEKTANT:	
ENERGETICKÁ OPATŘENÍ V BUDOVCÍCH ČDM Č.P. 328, 811 A 338, ČESKÁ KAMENICE SO. 03 - ŠKOLNÍK			
MÍSTO:		ZOBRAZENÍ PROJEKTU:	AUTORIZACE:
STŘEŠNÍ PRÁCE, VNITŘNÍ STŘ. AŽ 21. ČESKÁ KAMENICE STŘEŠ. 502, K.Č. ČESKÁ KAMENICE		JON HOŠEK	TONAŠ BERNATIK
INVESTOR:		OBJEDNÁTEL:	
MĚSTO ČESKÁ KAMENICE		TONAŠ	
NÁMĚSTÍ MÍRU 219		DATA:	
407 21 ČESKÁ KAMENICE		4464	02.02/2023
		STAVBY PR:	ZAMAZAČ OSLO.
		DPS	2023344
PROJEKTOVÁ ČÍSLO:		ČÍSLO:	MĚŘÍTKO:
D.1.1 ARCHITECTONICKÉ A STAVBNÍ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		D.1.1.2	1:50
PRÁCE OSLO:		PRÁCE OSLO:	
PŘEDPORUKY 1.NP - STÁVAJÍCÍ STAV A BOURACÍ PRÁCE		OSLO PRÁCE:	B.1.1
VÝKRES:			



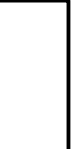


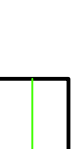

LEGENDA POPISŮ

- POZN. "1" – VYBOURÁNÍ ČÁSTI ZDVA PRO ULOŽENÍ PŘEKLADU – PRO SROVNÁNÍ VÝŠKY OTVORU – DLE OZNAČENÍ VE VÝKRESU
POZN. "2" – VYBOURÁNÍ ČÁSTI ZDVA V OBLASTI PARAPETU – PRO SROVNÁNÍ VŠECH OTVORŮ – DLE OZNAČENÍ VE VÝKRESU
POZN. "3" – VYBOURÁNÍ ČÁSTI ZDVA V OBLASTI OSTĚNÍ – PRO SROVNÁNÍ SOUVĚRNNOSTI OTVORŮ – DLE OZNAČENÍ VE VÝKRESU
POZN. "4" – OPATRNÉ ROZEBRÁNÍ KOMPLETNÍ KONSTRUKCE STŘEŠNÍ SKLADBY PRO NOVÉ STŘEŠNÍ OKNA – DLE OZNAČENÍ VE VÝKRESU
VČETNĚ NOVÝCH STŘEŠNÍCH DŘEVĚNÝCH VMEŇŮ A KOJENÝCH TRAMŮ PRO STŘEŠNÍ OKNA – ROZMĚR DŘEVĚNÝCH TRAMŮ DLE STÁVAJÍCÍHO PŘEKLADU – PRO SROVNÁNÍ SOUVĚRNNOSTI OTVORŮ V ČÁSTI MADPRAŽÍ
POZN. "5" – VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍHO PŘEKLADU – PRO SROVNÁNÍ SOUVĚRNNOSTI OTVORŮ V ČÁSTI MADPRAŽÍ

POZNÁMKY

- PROJEDE SE VENKOVNÍ LEŠENÍ VČETNĚ OCHRANNÉ SÍTĚ (LEŠENÍ MUSÍ BÝT PROVEDENO ODBORNOU FIRMOU VČETNĚ REVIZNÍ ZPRÁVY APD.)
- ZABEZPEČIT VSTUP DO BUDOVY OCHRANNOU STRÍŠKOU.
- PROJEDE SE VNITŘNÍ LEŠENÍ (LEŠENÍ MUSÍ BÝT PROVEDENO ODBORNOU FIRMOU VČETNĚ REVIZNÍ ZPRÁVY APD.)
- PŘED ZAČÁTKEM STAVEBNÍCH PRÁČÍ JE NUTNÉ PROVEŠT ZAMĚŘENÍ VŠECH VENKOVNÍCH PRÁKŮ FASÁDY
- VČETNĚ OKRASNÝCH PRÁKŮ A DOKLADNOU FOTODOKUMENTACI.
- PŘED ZAČÁTKEM STAVEBNÍCH PRÁČÍ JE NUTNÉ PROVEŠT ZAMĚŘENÍ VŠECH VNITŘNÍCH PROSTOR VČETNĚ OKRASNÝCH PRÁKŮ A DOKLADNOU FOTODOKUMENTACI.
- DEMONTOVAT STÁVAJÍCÍ HROMOSVOD (VE SPOLUPRÁCI S REVIZNÍM TECHNIKEM).
- PROJEDE SE KONTROLA STAVU VENKOVNÍCH OMÍTEK. STANOVÍ SE PLOCHY PRO OTLUKY VENKOVNÍCH OMÍTEK.
- PROJEDE SE VŠEČERÉ DEMONTÁŽNÍ PRÁČE, KTERÉ JSOU OZNAČENY V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI A POPSÁNY V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ.
- PROJEDE SE VŠEČERÉ BOUBRACÍ PRÁČE, KTERÉ JSOU OZNAČENY V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI A POPSÁNY V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ.
- POZICE A STAV NOSNÝCH KONSTRUKCÍ SKRYTÝCH ZA STÁVAJÍCÍMI OMÍTKAMI MUSÍ BÝT OVĚŘENY BĚHEM PROVÁDĚNÍ STAVBY.
- VÝKRESY NESLOUŽÍ JAKO VÝROBNÍ DOKUMENTACE.
- VÝROBNÍ DOKUMENTACI K DANÝM ČÁSTEM PD ad. PŘEDLOŽÍ DODAVATEL GP A INVESTOROV K ODSOUHLASENÍ.
- VŠEČERÉ ROZPOŘÍ VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE OPROTÍ SKUTEČNÉMU STAVU JE ZHOTOVITEL. POVINEN KONZULTOVAT S GP V DOSTATEČNÉM PŘEDSTIHU.
- PO PROVÁDĚNÍ VŠECH DEMONTÁŽÍ, BOUBRACÍCH PRÁČÍ A STAVEBNÍCH PRÁČÍ BUDOU STÁVAJÍCÍ PROSTORY KOMPLETNĚ UKLIZENY A ZBĚVENY VŠEČERÝCH NEČISTOT A PRÁCHU.
- HLAVNÍ NOSNÉ PRVKY BUDOVY POSOUZENY A ZAPRACOVÁNY DO VÝROBNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.
- VÝKRESY NESLOUŽÍ JAKO VÝROBNÍ DOKUMENTACE. VÝROBNÍ DOKUMENTACE K DANÝM PRÁKŮM, OTVOROVÝCH VÝPLNÍ, ZAMĚČNICKÝM PRÁKŮM, ad. PŘEDLOŽÍ DODAVATEL GP A INVESTOROV K ODSOUHLASENÍ.
- DODAVATEL JE POVINEN PŘED OBJEDNÁNÍM DANÝCH PRÁKŮ, OTVOROVÝCH VÝPLNÍ, ZAMĚČNICKÝM PRÁKŮM ad. ZPRACOVAT VÝROBNÍ DOKUMENTACI.
- DODAVATEL JE POVINEN PŘED OBJEDNÁNÍM DANÝCH PRÁKŮ, OTVOROVÝCH VÝPLNÍ, ZAMĚČNICKÝM PRÁKŮM ad. OVĚŘIT ROZMĚRY OTVORŮ NA STAVĚ.
- BAREVNOST FINÁLNÍCH POVRCHOVÝCH ÚPRAV BUDE ODSOUHLASENA INVESTOREM A GP NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ.
- POZICE A STAV NOSNÝCH KONSTRUKCÍ SKRYTÝCH ZA STÁVAJÍCÍMI KONSTRUKCEMI A OMÍTKAMI MUSÍ BÝT OVĚŘENY BĚHEM PROVÁDĚNÍ STAVBY.
- DODAVATEL ZJISTÍ, ABY MEZI JEDNOTLIVÝMI MATERIÁLY NEDOCHÁZELO K CHEMICKÝM REAKCÍM, VEDOUCÍM K DEGRADACI MATERIÁLU NEBO JEHO POVRCHOVÉMU ZABARVENÍ.
- VŠEČERÉ ROZPOŘÍ VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE OPROTÍ SKUTEČNÉMU STAVU JE ZHOTOVITEL. POVINEN KONZULTOVAT GP V DOSTATEČNÉM PŘEDSTIHU.
- VŠEČERÉ NAVRŽENÉ PRVKY PODLEHÁJÍ PŘÍSLUŠNÉMU STATICKÉMU POSOUZENÍ.
- DOKUMENTACE FUNKCE JAKO CELEK. JEDNOTLIVÉ PRVKY APD. MOHOU BÝT ZAKRESLENY NEBO POPSÁNY JEN V NĚKTERÉ ČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.
- VŠEČERÉ KONSTRUKCE, PRVKY A VÝROBY BUDOVY PROVEDENY A DODÁNY V SOULADU ČSN NEBO EN. DOPORUČENÍM VÝROBCE A PLATNÝMI PRÁVNÍMI PRAVNÍMI PŘEDPISY V ČR, POKUD NENÍ PROJEKTEM NEBO NÁMAZLUCÍMI VÝROBNÍMI POSTUPY STANOVEN POŽADAVEK VÝŠÍ.

LEGENDA MATERIALŮ

-  – STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
-  – BOURANÉ KONSTRUKCE
-  – BOURANÁ KONSTRUKCE STŘEŠNÍ SKLADBY PRO NOVA STŘEŠNÍ OKNA
-  – BOURANÉ NOSNÉ ZDĚNÉ KONSTRUKCE
-  – STÁVAJÍCÍ TĚŽN

STAVBA: ENERGETICKÁ OPATŘENÍ V BUDOVÁCH CDM Č.P. 328, 811 A 338, ČESKÁ KAMENICE SO. 03 - ŠKOLNÍK				GENERÁLNÍ PROJEKTANT: PK HOŠEK Jan Hošek Mikulšovice 795 407 79 +420 732 437 160 hosek@pk-hosek.cz			
MÍSTO:	DUMSKÝCH HRADŮ 338, 407 21 ČESKÁ KAMENICE	ZODP. PROJEKTANT:	JAN HOŠEK	VYPRACOVAL:	TOMAŠ BERNATIK	AUTORIZACE:	
INVESTOR:	MĚSTO ČESKÁ KAMENICE MĚSTSKÝ MÍRŮ 219 407 21 ČESKÁ KAMENICE	FORMÁT:	3x44	DATUM:	02/2023		
		STUPEŇ PD:	DPS	ZAKÁZKA ČÍSLO:	202344		
PROJEKTOVÁ ČÁST:	D.1.1 ARCHITECTONICKÉ A STAVEBNÍ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ	ČÁST:	D.1.1.2	MĚŘÍTKO:	1:50	PŘEČ. ČÍSLO:	
VÝKRES:	ŘEZ A-A' - STÁVAJÍCÍ STAV A BOURACÍ PRÁČE			ČÍSLO VÝKRESU:		C.1.1	

