

ČLENĚNÍ VNITŘNÍ DISPOZICE NENÍ PŘEDMĚTEM TÉTO PD

LEGENDA PŘEKLADŮ

- Pozn. PŘEKLADY MUSÍ BÝT ULOŽENY NA NOSNOU KONSTRUKCI ZDVA DLE STAVEBNÍ TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ
MIN. 200 MM NEBO DLE SYSTÉMOVÉHO ŘEŠENÍ DANÉHO VÝROBCE PŘEKLADŮ.

LEGENDA SKLADEB

- JEJEDNOTLIVÉ SKLADBY KONSTRUKCI JSOU UVEDENY VE VÝKRESE – E.3.1 – LEGENDA SKLADEB – NOVÝ STAV
- V TOMTO VÝKRESE JSOU OZNAČENY JEJEDNOTLIVÉ SKLADBY KONSTRUKCI

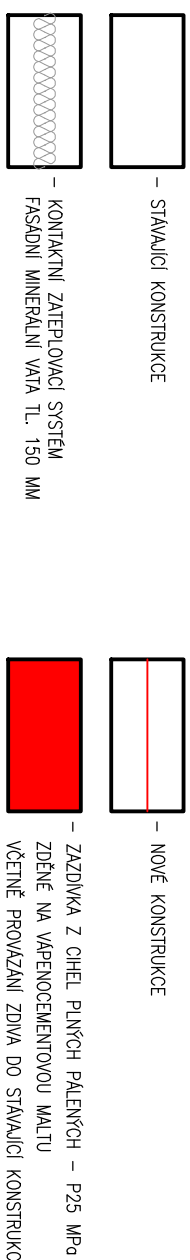
LEGENDA POPISI


- [illegible]

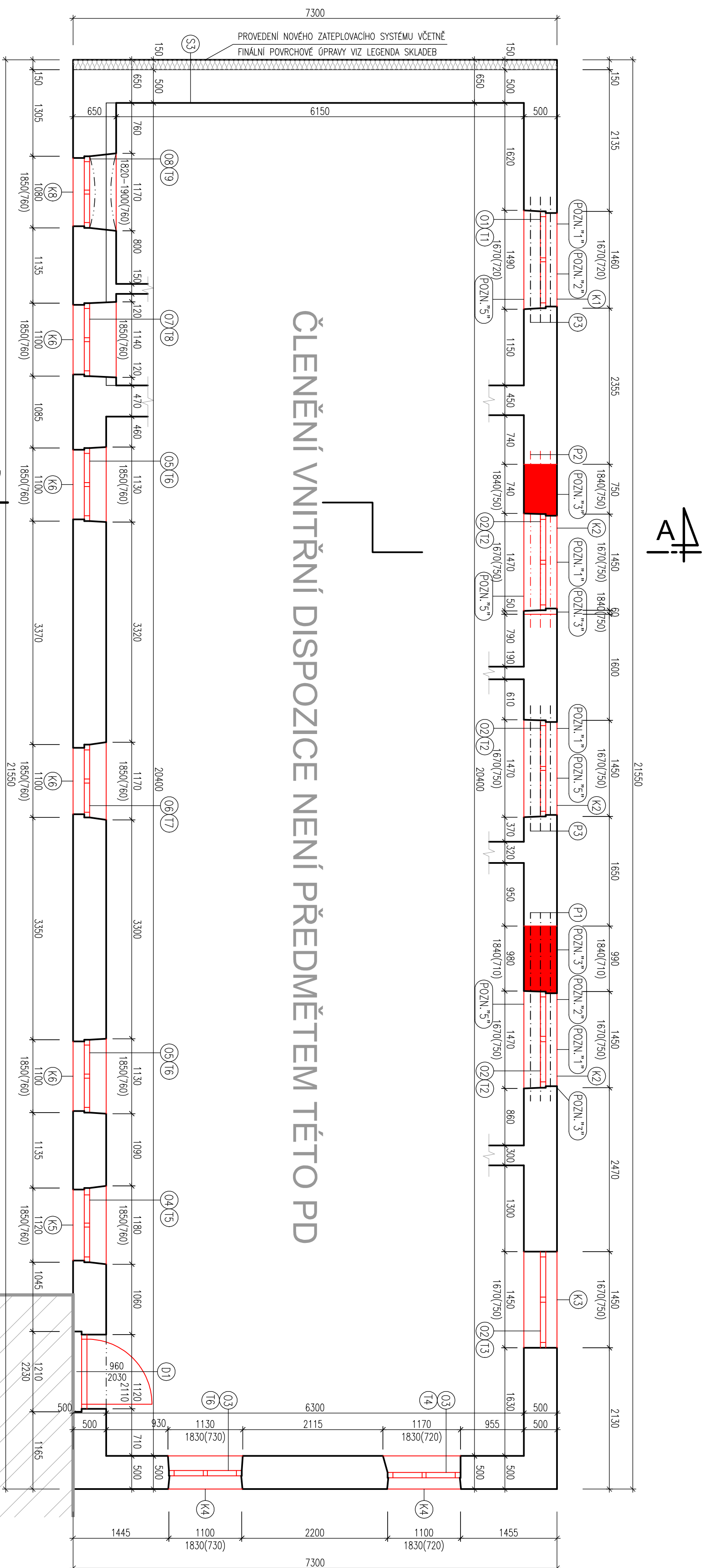
POZNÁMKY

- [illegible]

LEGENDA MATERIÁLŮ



STAVBA ENERGETICKÁ OPATŘENÍ V BUDOVÁCH ČDM Č.P. 328, 814 A 338, ČESKÁ KAMENICE SO. 03 - ŠKOLNÍK		GENÉRALNÍ PROJEKTANT: 		Ing. Hošek Mladobátar 75 270 01 Kladno +420 723 437 160 hosek@prk-hosek.cz	
MÍSTO: PANEVSKÝH HŘIŠTÍ 338, 407 21 ČESKÁ KAMENICE STŘ.P.E. 502, K.O. ČESKÁ KAMENICE		ZDOP. PROJEKTANT: JAN HOŠEK		VÝKONKOVĚ: TOMÁŠ BERANIK	
INVESTOR: MĚSTO ČESKÁ KAMENICE NÁMĚSTÍ MÍRU 219 407 21 ČESKÁ KAMENICE		FORMÁT: A4/A4		DATUM: 02/2023	
PROJEKTOVÝ DŮST: D.1.1. ARCHITEKTONICKÉ A STAVĚBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		STUPĚŇ PRŮ: P-5		JAKOŽ DŮSTO: 2023.344	
PUDOVÝS 1.NP - NOVÝ STAV		ČÍSLO DŮSTO: D.1.1.2		MĚRKA: 1:50	
		OBSA DŮSTO: B.2.1			



ČLENĚNÍ VNITŘNÍ DISPOZICE NENÍ PŘEDMĚTEM TÉTO PD

LEGENDA PŘEKLADŮ

- P1 – NOSNÝ PŘEKLAD 200 DL.2640 MM – 1 KS
P2 – NOSNÝ PŘEKLAD 200 DL.2660 MM – 1 KS
P3 – NOSNÝ PŘEKLAD 3APE 200 DL.1890 MM – 2 KS
- POZN. PŘEKLADY MUSÍ BÝT ULOŽENY NA NOSNOU KONSTRUKCI ŽIVLA, DLE STAVEBNÍ TECHNIČKÉHO ŘEŠENÍ
MIN. 200 MM NEBO DLE SYSTÉMOVÉHO ŘEŠENÍ DANÉHO VÝROBCE PŘEKLADŮ.

LEGENDA SKLADEB

- JEDNOTLIVÉ SKLADBY KONSTRUKCI JSOU UVEDENY VE VÝKRESE - E.3.1 - LEGENDA SKLADEB - NOVÝ STAV
- V TOMTO VÝKRESE JSOU OZNAČENY JEDNOTLIVÉ SKLADBY KONSTRUKCI




LEGENDA POPISU


- [illegible]

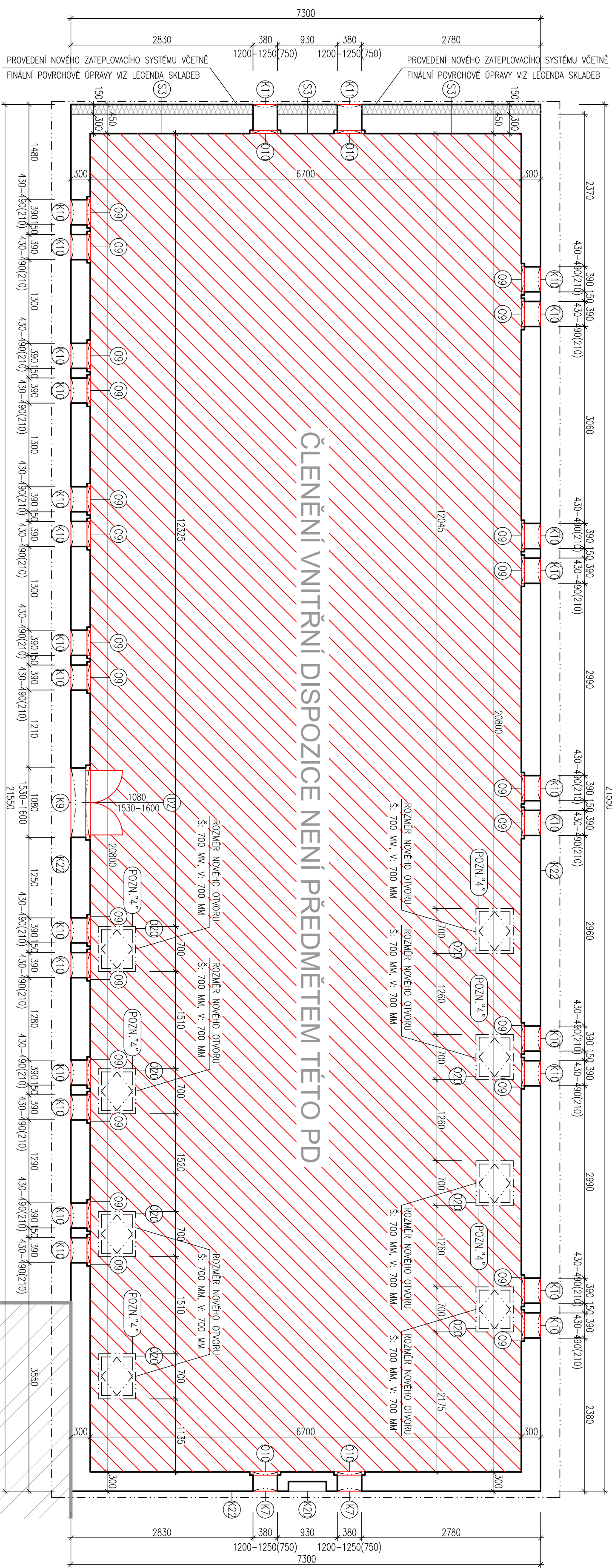
POZNÁMKY

- [illegible]

LEGENDA MATERIÁLŮ

- | | |
|---|--|
|  | - STĚNAČÍ KONSTRUKCE |
|  | - NOVÉ KONSTRUKCE |
|  | - ŽIVÝNA Z CHEM. PÁNECH - P25 MPa
ZDĚLE NA VÝROBČOVIČOU MALTU
VČETNĚ PŘÍKAZNÍ ŽDVA DO STĚNAČÍ KONSTRUKCE |

STAVBA		ZODP. PROJEKTOVATEL:		JAN HOŠEK		VYKONÁVATEL:		TOMÁŠ BERTÁK		AUTORIZACE:	
ENERGETICKÁ OPATŘENÍ V BUDOVÁCH ČDM				MÍSTO ČÍSLO: 795		MÍSTO ČÍSLO: 795		MÍSTO ČÍSLO: 795		MÍSTO ČÍSLO: 795	
Č.P. 328, 411 A 338, ČESKÁ KAMENICE				+420 732 437 160		+420 732 437 160		+420 732 437 160			
SO. 03 - ŠKOLNÍK		HOŠEK@PRK-HOSEK.CZ		HOŠEK@PRK-HOSEK.CZ		HOŠEK@PRK-HOSEK.CZ		HOŠEK@PRK-HOSEK.CZ		HOŠEK@PRK-HOSEK.CZ	
MÍSTO:		STŘEŠNÍ PRŮŘEZ: 130, 407 21 ČESKÁ KAMENICE		STŘEŠNÍ PRŮŘEZ: 130, 407 21 ČESKÁ KAMENICE		STŘEŠNÍ PRŮŘEZ: 130, 407 21 ČESKÁ KAMENICE		STŘEŠNÍ PRŮŘEZ: 130, 407 21 ČESKÁ KAMENICE		STŘEŠNÍ PRŮŘEZ: 130, 407 21 ČESKÁ KAMENICE	
INVESTOR:		MÍSTO ČESKÁ KAMENICE		MÍSTO ČESKÁ KAMENICE		MÍSTO ČESKÁ KAMENICE		MÍSTO ČESKÁ KAMENICE		MÍSTO ČESKÁ KAMENICE	
NÁMĚSTÍ MÍSTO 219		407 21 ČESKÁ KAMENICE		407 21 ČESKÁ KAMENICE		407 21 ČESKÁ KAMENICE		407 21 ČESKÁ KAMENICE		407 21 ČESKÁ KAMENICE	
PROJEKTOVÝ ÚSTAV:		D.1.1 - PROJEKTOVÝ ÚSTAV		D.1.1 - PROJEKTOVÝ ÚSTAV		D.1.1 - PROJEKTOVÝ ÚSTAV		D.1.1 - PROJEKTOVÝ ÚSTAV		D.1.1 - PROJEKTOVÝ ÚSTAV	
A.1.1 - STAVBY TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		D.1.1.2		D.1.1.2		D.1.1.2		D.1.1.2		D.1.1.2	
PUDOVÝS 2.NP - NOVÝ STAV		D.1.1.2		D.1.1.2		D.1.1.2		D.1.1.2		D.1.1.2	
VÝKRES:		D.1.1.2		D.1.1.2		D.1.1.2		D.1.1.2		D.1.1.2	
B.2.2		B.2.2		B.2.2		B.2.2		B.2.2		B.2.2	



ČLENĚNÍ VNITŘNÍ DISPOZICE NENÍ PŘEDMĚTEM TÉTO PD

LEGENDA PŘEKLADŮ

- 4A

LEGENDA SKLADEB

- JEJEDNOTLIVÉ SKLADBY KONSTRUKCI JESOU UVEDENY VE VÝKRESE - E.3.1 - LEGENDA SKLADBY - NOVÝ STAN
- V TOMTO VÝKRESE JSOU OZNAČENY JEJEDNOTLIVÉ SKLADBY KONSTRUKCI





LEGENDA POPISU

- [illegible]

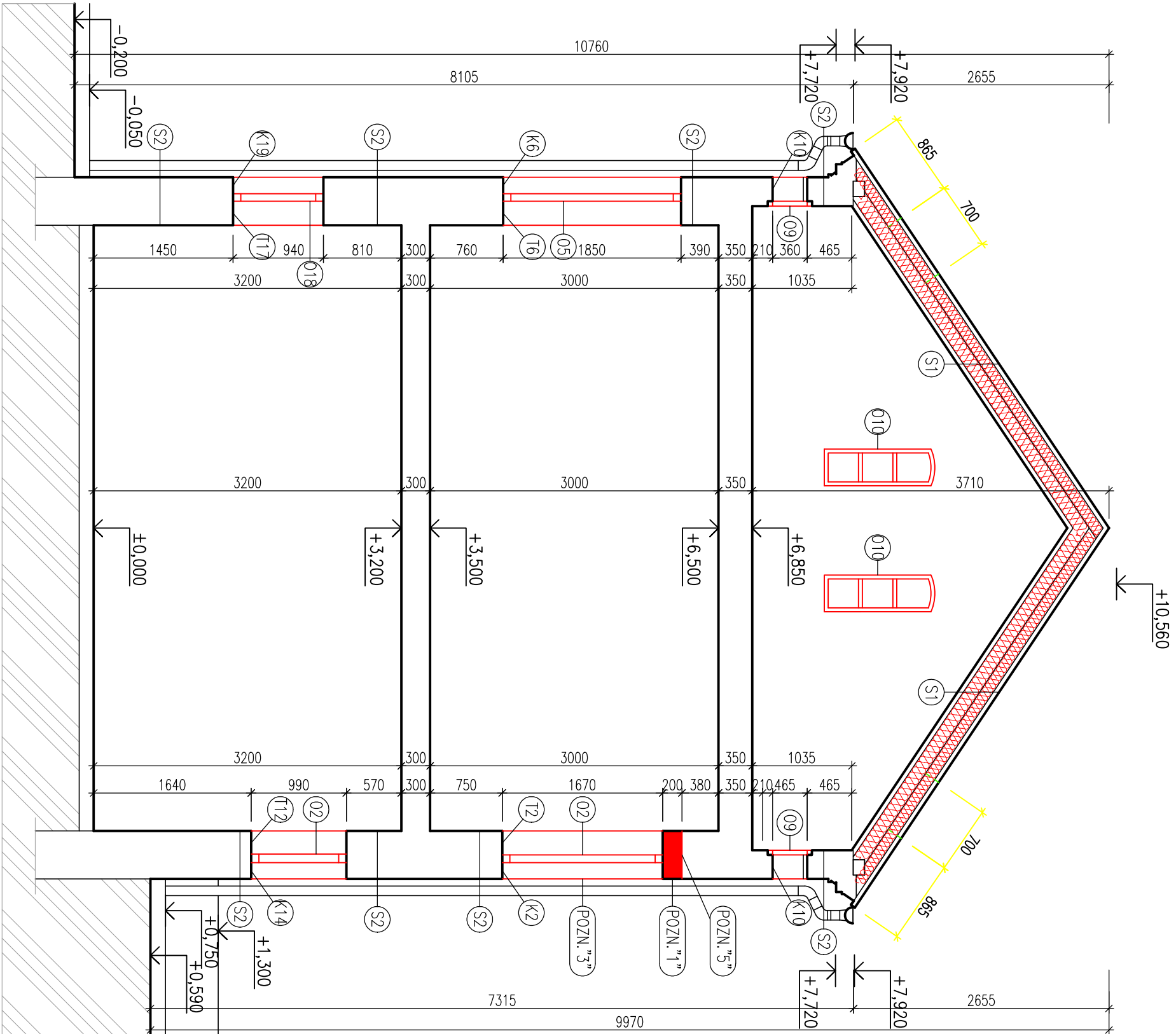
POZNÁMKY

- [illegible]

LEGENDA MATERIALŪ

- | | | | |
|---|--------------------------------|---|--|
|  | - NÍZKÉ KONSTRUKCE SÍK POHLEDU |  | - KONKRNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM
PSYKON MINERALNÍ VATA TL. 150 MM |
|  | - SÍLAČNÍ KONSTRUKCE |  | - NÍZKÉ KONSTRUKCE |

STAVBA:		JAN HOŠEK	
ENERGETICKÁ OPATŘENÍ V BUDOVAČSKÉ CDM		Mladějovské 255	
Č.P. 328, 811 A 338, ČESKÁ KAMENICE		+420 728 437 160	
SO. 03 - ŠKOLNÍK		hošek@p-hošek.cz	
MÍSTO:			
PRAHA 10, PRAHA 10, 407 21, ČESKÁ KAMENICE			
STŘEŠ. 202, KČ.O. ČESKÁ KAMENICE			
INVESTOR:		ZDOP. PROJEKTANT:	
MĚSTO ČESKÁ KAMENICE		JAN HOŠEK	
MĚSTSKÝ ÚŘAD 219		TOMÁŠ BERANÍČEK	
407 21, ČESKÁ KAMENICE			
		PRŮMYS.	
		Dátum:	
		4/4/4	
		02/2023	
		STAVBA PRŮ.	
		ZNAČKA ČÍSLO:	
		DPS	
		2023344	
PROJEKTOVÝ ÚČEL:		MĚŘITRO:	
D.1.1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVĚNÉ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		D.1.1.2	
		130	
		PRŮM. ČÍSLO:	
		9996	
PUDOVÝS PODKROVÍ - NOVÝ STAV		ČÍSLO VÝKRESU:	
		B.2.3	
VÝKRES:			



- LEGENDA POPISŮ**
- POZN. "1" – DOZDÍVKA ČÁSTI ZDVA PO PROVEDENÍ ULOŽENÍ PŘEKLADU – PRO SROVNÁNÍ VÝŠKY OTVORU – DLE OZNAČENÍ VE VÝKRESU POHLEDŮ
PROVEDENO Z CHL. PLŮNČÍ PALENYCH – P25 MPa ZDĚNÉ NA VÁPNOCEMENTOVOU MALTU VČETNĚ PROVAZÁNÍ ZDVA DO STÁJALCI KONSTRUKCE
- POZN. "2" – DOZDÍVKA ČÁSTI ZDVA V OBLASTI PARAPETU – PRO SROVNÁNÍ VÝŠKY OTVORU – DLE OZNAČENÍ VE VÝKRESU POHLEDŮ
PROVEDENO Z CHL. PLŮNČÍ PALENYCH – P25 MPa ZDĚNÉ NA VÁPNOCEMENTOVOU MALTU VČETNĚ PROVAZÁNÍ ZDVA DO STÁJALCI KONSTRUKCE
- POZN. "3" – DOZDÍVKA ČÁSTI ZDVA V OBLASTI OŠTĚNÍ – PRO SROVNÁNÍ SOUHRNNOSTI OTVORU – DLE OZNAČENÍ VE VÝKRESU POHLEDŮ
PROVEDENO Z CHL. PLŮNČÍ PALENYCH – P25 MPa ZDĚNÉ NA VÁPNOCEMENTOVOU MALTU VČETNĚ PROVAZÁNÍ ZDVA DO STÁJALCI KONSTRUKCE
- POZN. "4" – NOVÉ PROVEDENÍ KOMPLETNÍ KONSTRUKCE STŘEŠNÍ SKLADBY PRO NOVÉ UMÍSTĚNÍ STŘEŠNÍ OKNA – DLE OZNAČENÍ VE VÝKRESU POHLEDŮ
VČETNĚ NOVÝCH STŘEŠNÍCH DŘEVĚNÝCH VÝHĚN A KOTVENÍCH TRAMŮ PRO STŘEŠNÍ OKNA – ROZMĚR DŘEVĚNÝCH TRAMŮ DLE STÁJALCÍCH PRŮKŮ KROVU
- BUDE PROVEDENO I SYSTÉMOVÉ STŘEŠNÍ OPELCHOVÁNÍ
- POZN. "5" – ZAZDÍVKA "PO VYBOURÁNÍ STÁJALCÍCH PŘEKLADŮ" Z CHL. PLŮNČÍ PALENYCH – P25 MPa ZDĚNÉ NA VÁPNOCEMENTOVOU MALTU
VČETNĚ PROVAZÁNÍ ZDVA DO STÁJALCI KONSTRUKCE

POZNÁMKY

- PROVEDE SE VENKOVNÍ LEŠENÍ VČETNĚ OCHRANNÉ SÍTĚ (LEŠENÍ MUSÍ BÝT PROVEDENO ODBORNOU FIRMOU VČETNĚ REVIZNÍ ZPRÁVY APD.).
- ZABEZPEČIT VSTUP DO BUDOVY OCHRANNOU SÍTÍŠKOU.
- PROVEDE SE VNITŘNÍ LEŠENÍ (LEŠENÍ MUSÍ BÝT PROVEDENO ODBORNOU FIRMOU VČETNĚ REVIZNÍ ZPRÁVY APD.).
- PŘED ZAČÁTKEM STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ PROVEST ZAMĚŘENÍ VŠECH VENKOVNÍCH PRŮKŮ FASÁDY
- VČETNĚ OKRÁSKOVÝCH PRŮKŮ A DOKLADNOU FOTODOKUMENTACI.
- PŘED ZAČÁTKEM STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ PROVEST ZAMĚŘENÍ VŠECH VNITŘNÍCH PROSTOR VČETNĚ OKRÁSKOVÝCH PRŮKŮ A DOKLADNOU FOTODOKUMENTACI.
- DEMONTOVAT STÁJALCI HROMOSVOD (VE SPOLUPRÁCI S REVIZNÍM TECHNIKEM).
- PROVEDOU SE KONTROLA STAVU VENKOVNÍCH OMÍTEK, STAVU SE PLOCHY PRO OTLUKY VENKOVNÍCH OMÍTEK.
- PROVEDOU SE VEŠKERÉ STAVEBNÍ PRÁCE, KTERÉ JSOU OZNAČENY V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI A POPSÁNY V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ.
- PROVEDOU SE VEŠKERÉ MONTÁŽNÍ PRÁCE, KTERÉ JSOU OZNAČENY V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI A POPSÁNY V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ.
- POZICE A STAV NOSNÝCH KONSTRUKCÍ SKRYTÝCH ZA STÁJALCÍMI OMÍTKAMI MUSÍ BÝT OVĚŘENY BĚHEM PROVAŽENÍ STAVBY.
- VÝKRESY NESLOUŽÍ JAKO VÝROBNÍ DOKUMENTACE.
- VÝROBNÍ DOKUMENTACI K DÁNÝM ČÁSTEM PD odd. PŘEDLOŽÍ DODAVATEL GP A INVESTOROV K ODSOUHLÁSENÍ.
- VEŠKERÉ ROZPORY VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE OPROTÍ SKUTEČNÉMU STAVU JE ZHOTOVITEL POVINEN KONZULTOVAT S GP V DOSTATEČNÉM PŘEDSTIHU.
- PO PROVEDENÍ VŠECH DEMONTÁŽÍ, BOJRAČÍCH PRACÍ A STAVEBNÍCH PRACÍ BUDOU STÁJALCÍ PROSTORY KOMPLETNĚ UKLIZENY A ZBĚRNY VEŠKERÝCH NEČISTOT A PRACHU.
- HLAVNÍ NOSNÉ PRVKY BUDOU POSOUZENY A ZAPRACOVÁNY DO VÝROBNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.
- VÝKRESY NESLOUŽÍ JAKO VÝROBNÍ DOKUMENTACE, VÝROBNÍ DOKUMENTACE K DÁNÝM PRŮKŮM, OTVOROVÝCH VÝPLNÍ, ZÁMEČNICKÝM PRŮKŮM, odd. PŘEDLOŽÍ DODAVATEL GP A INVESTOROV K ODSOUHLÁSENÍ.
- DODAVATEL JE POVINEN PŘED OBJEDNÁVKOU DÁNÝCH PRŮKŮ, OTVOROVÝCH VÝPLNÍ, ZÁMEČNICKÝM PRŮKŮM odd. OVĚŘIT ROZMĚRY OTVORŮ NA STABĚ.
- DODAVATEL JE POVINEN PŘED OBJEDNÁVKOU DÁNÝCH PRŮKŮ, OTVOROVÝCH VÝPLNÍ, ZÁMEČNICKÝM PRŮKŮM odd. OVĚŘIT ROZMĚRY OTVORŮ NA STABĚ.
- BAREVNOST FINÁLNÍCH POKROVOVÝCH OPRAV BUDE ODSOUHLÁŠENA INVESTOREM A GP NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ.
- POZICE A STAV NOSNÝCH KONSTRUKCÍ SKRYTÝCH ZA STÁJALCÍMI KONSTRUKCEMI A OMÍTKAMI MUSÍ BÝT OVĚŘENY BĚHEM PROVAŽENÍ STAVBY.
- DODAVATEL ZAJISTÍ, ABY MEZI JEDNOTLIVÝMI MATERIÁLY NEDOCHÁZELO K CHEMICKÝM REAKCÍM, VEDOUCÍM K DEGRADACI MATERIÁLU
- NEBO JEHO POKROVOVÉMU ZABRÁNÍ.
- VEŠKERÉ ROZPORY VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE OPROTÍ SKUTEČNÉMU STAVU JE ZHOTOVITEL POVINEN KONZULTOVAT GP V DOSTATEČNÉM PŘEDSTIHU.
- VEŠKERÉ NÁVRŽENÉ PRVKY PODLEŽÍM PŘÍSLUŠNÉMU STATICKÉMU POSOUZENÍ.
- DOKUMENTACE FUNKČNÍ, JAKO CELEK, JEDNOTLIVÉ PRVKY APD. MOHOU BÝT ZAKRESLENY NEBO POPSÁNY JEN V NĚKTERÉ ČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.
- VEŠKERÉ KONSTRUKCE, PRÁKY A VÝROBY BUDOU PROVEDENY A DODÁNY V SOULADU ČSN NEBO EN, DOPORUČENÍM VÝROBCE A PLATNÝMI PRÁVNÍMI PRAVNÍMI PŘEDPISY V ČR, POKUD NEJÍ PROJEKTEM NEBO NÁVYZUJÍCIMI VÝROBNÍMI POSTUPY STAVOVEN POŽADAVEK VÝŠŠÍ.

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁJALCI KONSTRUKCE
- NOVÉ KONSTRUKCE
- TĚPĚLNÁ IZOLACE
Z MINERÁLNÍ VATY
TL. 100 A 160 MM
- STÁJALCÍ TĚŘEN
- ZAZDÍVKA Z CHL. PLŮNČÍ PALENYCH – P25 MPa
ZDĚNÉ NA VÁPNOCEMENTOVOU MALTU
VČETNĚ PROVAZÁNÍ ZDVA DO STÁJALCI KONSTRUKCE

STABĚ: ENERGETICKÁ OPATŘENÍ V BUDOVÁCH CDM Č.P. 328, 811 A 338, ČESKÁ KAMENICE SO. 03 - ŠKOLNÍK			GENERÁLNÍ PROJEKTANT: <div><div><div></div><div>PKHOŠEŠEK</div></div><div><div>Jan Hošek</div><div>Mikulšovice 795 407 79 +420 732 437 160 hosek@pk-hosek.cz</div></div></div>		
MÍSTO: DUKESKÝCH HRADŮ 338, 407 21 ČESKÁ KAMENICE ST.P.Č. 302, K.Ú. ČESKÁ KAMENICE	ZODP. PROJEKTANT: JAN HOŠEK	VYPRACOVAL: TOMAŠ BERNATIK	AUTORIZACE:		
INVESTOR: MĚSTO ČESKÁ KAMENICE NÁMĚSTÍ MÍRU 219 407 21 ČESKÁ KAMENICE	FORMÁT: 3x44	DATUM: 02./2023			
PROJEKTOVÁ ČÁST: D.1.1 ARCHITECTONICKÉ A STAVEBNÍ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ	STUPEŇ PR: DPS	ZÁKAZNÍ ČÍSLO: 2023344	ČÁST: D.1.1.2	MĚŘITKO: 1:50	PŘEČ. ČÍSLO:
VÝKRES: ŘEZ A-A' - NOVÝ STAV	ČÍSLO VÝKRESU: C.2.1				

