



- LEGENDA:**
- ☐ stávající konstrukce
 - ▨ SDK PŘÍČKA tl. 75 mm, CW 50/75 RB Příčka EI 30? na kovové podkonstrukci CW 50 mm. Opláštěná z každé strany 1x RB 12,5 mm, s minerální izolací tl. 50 mm, s objemovou hmotností min 15 kg/m³
 - ▨ SDK PŘÍČKA tl. 100 mm, R-CW 50 RB. Příčka EI 60?, R_w=56 dB, na kovové podkonstrukci CW 50 mm. Opláštěná z každé strany 2x RB 12,5 mm, s minerální izolací tl. 50 mm, s objemovou hmotností min 15 kg/m³
 - ▨ SDK PŘÍČKA tl. 150 mm, CW 100 RB. Příčka EI 60?, R_w=56 dB, na kovové podkonstrukci CW 100 mm. Opláštěná z každé strany 2x RB 12,5 mm, s minerální izolací tl. 75 mm, s objemovou hmotností min. 15 kg/m³
 - ▨ SDK PŘÍČKA tl. 155 mm, 2x CW 50/155 RB Příčka EI 60?, R_w=66 dB, na kovové podkonstrukci 2x CW 50 mm. Opláštěná z každé strany 2x RB 12,5 mm, s minerální izolací tl. 2x 50 mm, s objemovou hmotností min 30 kg/m³
 - ▨ PŘEDSAZENÁ STĚNA volně stojící - Předsazená stěna na kovové konstrukci (rozměr dle potřeby) samostatně stojící, opláštěná 1x RB 12,5, bez izolace
 - ▨ SDK předstěna do výšky nádržky za klozet (cca 910/1000/1200 mm, viz popis)
 - ▨ SDK předstěna do výšky parapetu okna pro vedení ÚT a radiator - mřížky v těle a parapetu (550/750/1000 mm, viz popis)
 - ▨ SDK STĚNA ŠACHTY EI45?, na kovové podkonstrukci 2x R-CW 50 mm. Opláštěná 2x RF 15 mm, s minerální izolací tl. 50 mm, s objemovou hmotností min 45 kg/m³ (např. Isover Fasil)
 - Pozn.: pro všechny výše uvedené sklady: u koupelen a místností s vodou desky Rb!
 - ▨ SDK příčka do dlouhodobě vlnkých prostor (prostory wellness) tl. 100 mm, EI90?, R_w=51 dB, na kovové konstrukci R-CW 50 mm. Opláštěná z každé strany 2x GLASROC H 12,5 mm, s minerální izolací tl. 50 mm, s objemovou hmotností min 15 kg/m³. Pozn.: zvýšená antikorozní úprava: použití hydroprofilu a příslušenství v úpravě C3, spáry zatmelené spec. tmelem
 - ▨ SDK příčka do dlouhodobě vlnkých prostor (prostory wellness) tl. 150 mm, EI90?, R_w=54 dB, na kovové konstrukci R-CW 100 mm. Opláštěná z každé strany 2x GLASROC H 12,5 mm, s minerální izolací tl. 80 mm, s objemovou hmotností min 30 kg/m³. Pozn.: zvýšená antikorozní úprava: použití hydroprofilu a příslušenství v úpravě C3, spáry zatmelené spec. tmelem
 - ▨ PŘEDSAZENÁ STĚNA volně stojící do vlnkých prostor (prostory wellness). Předsazená stěna na kovové konstrukci (rozměr dle potřeby) samostatně stojící, opláštěná 2x GLASROC H 12,5, bez izolace. Pozn.: zvýšená antikorozní úprava: použití hydroprofilu a příslušenství v úpravě C3, spáry zatmelené spec. tmelem
 - ☐ SDK PŘEDSAZENÁ AKUSTICKÁ STĚNA "volně stojící tl. 130 mm, na kovové podkonstrukci RWC-100 mm. Minerální izolace tl. 75 mm, s objemovou hmotností 50 kg/m³, jednostranně opláštěná deskami 2x 12,5 mm s objemovou hmotností 1000 kg/m³ např. Fermocell (strojovna whirlpoolu, whirlpool, ...)
 - ▨ divo tl. 300 mm - Parotherm 300 P+D 247x300x238 M10, P15, oboustranná VC omítka (výťahová šachta)
 - ▨ divo tl. 150 mm - plínš cihla 290x140x65 P10, MC5, oboustranná VC omítka (kuchyně + zadržky)
 - ▨ divo tl. 250 mm - Ytong, oboustranná VC omítka (zadržky a dozdivky)
 - ☐ Z INTERIERU: SDK předstěna na stávající dřevostavbu, na kovové podkonstrukci CW 50. Jednostranně opláštěná 1x RB 12,5 mm + parotěsná izolace + s minerální izolací tl. 40 mm, s objemovou hmotností min 15 kg/m³
 - ☐ Z EXTERIERU: Vnější kontaktní zateplovací systém pro aplikaci na dřevostavbu, izolant z minerální vlny tl. 160 mm (přestřikovány)

POZNÁMKA :

- PŘI PROVÁDĚNÍ JE NUTNO POSTUPOVAT DLE PLATNÝCH ČSN A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL S OHLEDEM NA VŠECHNY PLATNÉ PŘEDPISY BOZP.
- POKUD DOJDE PŘI PROVÁDĚNÍ K NEJASNOSTEM NEBO NEPŘEDVÍDANÝM OKOLNOSTEM JE NUTNO NEPRODLENĚ INFORMOVAT PROJEKTANTA A UPŘESNIT DALŠÍ POSTUP PRACÍ
- PŘI VÝSTAVBĚ JE NUTNĚ VZÁJEMNĚ KOORDINOVAT VÝKRESOVOU DOKUMENTACI STAVEBNÍ A KONSTRUKČNÍ ČÁSTI S NÁVAZNOSTI NA PROJEKTY INSTALACÍ, POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTI, HLUK. STUDIE APOD.
- HRANICE POŽÁRNÍCH ÚSEKŮ, PROTIPOŽÁRNÍ UCPÁVKY, ZNAČENÍ ÚNIKOVÝCH CEST, POČTY A ROZMÍSTĚNÍ HASIČSKÝCH PŘÍSTROJŮ AD. DLE POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ
- ZPŮSOB UKONČENÍ NENOSNÝCH STĚN U STROPU A STĚN DLE ZÁSAD NAVRHOVÁNÍ VYDANÝCH VÝROBCEM
- STUPNICE NÁSTUPNÍHO A VÝSTUPNÍHO SCHODU KAŽDÉHO SCHODIŠTĚVÉHO RAMENE MUSÍ BÝT VÝRAZNĚ KONTRASTNĚ ROZEZNATELNÁ OD OKOLÍ, SOUČINITEL SMYKOVÉHO TŘENÍ PОВRCHU STUPNICE (PŘI OKRAJI SCHOD.STUPNĚ) A PODESTI MUSÍ BÝT MIN.0.6
- VŠECHNY ZDRAVOTNĚ TECHNOLOGICKÉ ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY (UMYVADLA, ZÁCHODOVÉ MÍSY, ...) UMISŤOVAT DLE NORMY ČSN 734108 - ODSTUPOVÉ VZDÁLENOSTI UMYVADEL OD ROHŮ (MIN. 400 MM)
- PŘED PROVÁDĚNÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNĚ VYTÝČIT VEŠKERÉ PODZ. INŽ. SÍTĚ A PROVĚST TAKOVÁ OPATŘENÍ, ABY NEDOŠLO K JEJICH POŠKOZENÍ.
- VYZDÍVKY INSTALAČNÍCH ŠACHT BUDOU PROVEDENY AŽ PO OSAZENÍ VŠECH ROZVODŮ
- OBEZDÍVANÉ EL. ROZVADĚČE OBEZDÍ PO CELÉ VÝŠCE. PŘEKLAD NAD NIMI UMÍSTIT TAK, ABY MOHLY ZA NIM PROJÍT EL. KABELY NAD PODHLEDOVOU KONSTRUKCI (ŠÍŘKA PŘEKLADU 100 MM). ŠACHTU ZAOMÍTAT.
- DVEŘE U NICHŽ NENÍ UVEDEN ROZMĚR KŘÍDLA, BUDOU PONECHÁNA JAKO STÁVAJÍCÍ

PŘEDMĚTEM PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE ATELIERU PENTA JE REVIZE PŮVODNÍ DOKUMENTACE SPOLEČNOSTI ARCHINA, AUTORSKÁ PRÁVA VYPOŘÁDAL OBJEDNATEL. ZMĚNY JSOU POPSÁNY V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ REVIZE I.

± 0.0 = 552,150

**D1.01 ZÁMECKÝ HOTEL
D1.01.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ**

TENTO VÝKRES A JEHO DETALY JSOU MAJETKEM ZHOTOVITELE A NESMÍ BÝT POUŽIT CELÝ ANI Z ČÁSTI BEZ JEHO PÍSEMNÉHO SOUHLASÍ (DLE ZÁKONA Č. 121/2000 Sb.)

ZPRACOVATEL DÍLČÍ ČÁSTI: ATELIER PENTA v.o.s., Mrštíkova 12, 586 01 Jihlava		ČÍSLO PÁRE	
VEDOUcí PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	
ING.ARCH. J. HOMOLKA, CSc.	ING. VIKTOR ŠLAPAL	ING. JIŘÍ BROŽ	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT: ATELIER PENTA v.o.s., Mrštíkova 12, 586 01 Jihlava		penta	
VEDOUcí PROJEKTANT	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU		
ING.ARCH. JAROMÍR HOMOLKA, CSc.	ING. VIKTOR ŠLAPAL		
INVESTOR: Středisko společných činností AV ČR, Národní 1009/3, Praha 1		penta	
NÁZEV AKCE:		FORMÁT	
STAVEBNÍ OPRAVY HLAVNÍ BUDOVY ZÁMECKÉHO HOTELU TŘEŠŤ - REVIZE 1		Ox A4	
VÝKRES		DATUM	
ŘEZ A-A		3 / 2019	
		STUPEŇ	
		DPS	
		ZAK. ČÍSLO	
		A 44-18-P	
		MĚŘITKO	
		č. VÝKRESU	
		1 : 50	
		D1.01.1-17	

TABULKA PRVKŮ

- (K25) Klempířské výrobky
- (Z50) Zámečnické výrobky
- (P542) Vnější výplně otvorů
- (D3) Vnitřní výplně otvorů
- (F3) Sklady fasád, střech, podlah
- HK3-11 Historické prvky

TABULKA KOT

- 717 koty pro stávající konstrukce
- 717 koty pro nové konstrukce

NÁZEV PROJEKTU
Zámecký hotel
Třešť
oprava a rekonstrukce
Projektová dokumentace
Realizace stavby
±0,000 = 552,150 m

B	Realizace stavby	15.3.2018
A	Studie	8.12.2017
Č.rev.	NÁZEV REVIZE	Datum

GENERÁLNÍ PROJEKTANT

ARCHINA	
ČÁST PROJEKTU	
D DOKUMENTACE OBJEKTŮ	
STAVEBNÍ OBJEKT	OBJEDNATEL
D1 Stavební objekty	Středisko společných činností AV ČR
ČÁST	VEDENÍ PROJEKTU
D1.1 Architektonické a stavebně-technické řešení	STUPEŇ
DL	Realizace stavby
PRŮLOHA	MĚŘITKO
	1:50
	VÝKRES
	15.3.2018
AUTOR	KRESLIL
Ing. arch. Ivo Nahálka	Ing. Alena Kuběnová
Ing. arch. Otmár Nemeček	Ing. arch. Jitka Prátorová
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	REVIZE
Ing. arch. Ivo Nahálka	Č. PÁRE
	E. PŘÍLOHY
	17