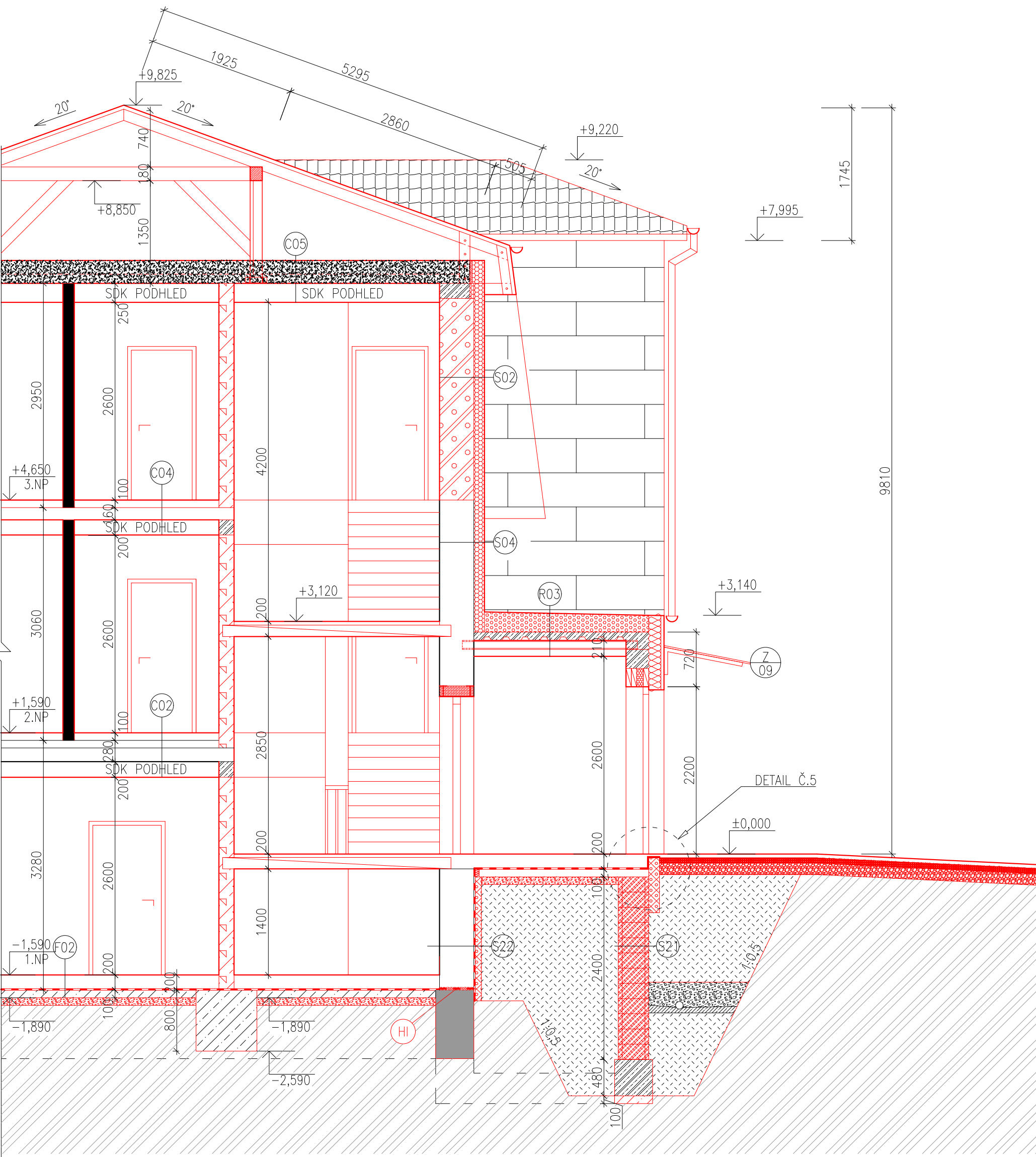




LEGENDA MATERIÁLŮ

	KZS ETICS, EPS 70 F. SILIKONOVÁ OMÍTKA STÁVAJÍCÍ ZDIVO		HUTNĚNÁ ŠTĚRKODRŤ FRAKCE 16–32 mm, HUTNĚNÍ PO 0,2 m NA ÚNOSNOST 175 kPa
	KZS ETICS, EPS 70 F. SILIKONOVÁ OMÍTKA PÓROBETONOVÉ TVÁRNICE TL. 450 mm P2,5 SYSTÉMOVÁ ZDÍCI MALTA M5		PÓROBETONOVÉ TVÁRNICE TL. 200 mm P2,6 SYSTÉMOVÁ ZDÍCI MALTA M5
	PROVĚTRÁVANÁ FASÁDA, TI Z MW, OBKLAD Z VLÁKNOCEMENTOVÝCH DESEK PÓROBETONOVÉ TVÁRNICE TL. 300 mm P2,6 SYSTÉMOVÁ ZDÍCI MALTA M5		SDK PŘÍČKA TL. 100 mm, 1x OPLAŠTĚNÍ AKUSTICKÁ IZOLACE. TL. 60 mm, Rw=45dB
	STÁVAJÍCÍ ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE		TEPELNÁ IZOLACE EPS 70F λ=0,039 W/mK
	PROSTÝ BETON C20/25–XC2 ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE C16/20 PODKLADNÍ BETON OCEĽ B500 (10 505)		TEPELNÁ IZOLACE XPS λ=0,038 W/mK
	ŽELEZOBETONOVÁ VANA Z VODOSTAVEBNIHO BETONU BETON C30/37–XC2, OCEĽ B500 (10 505)		FOUKANÁ ČEDIČOVÁ VATA λ=0,039 W/mK
	STÁVAJÍCÍ ZEMINA		TEPELNÁ IZOLACE EPS 150S λ=0,035 W/mK
	NASYPANÁ ZEMINA, HUTNĚNÍ PO 200 mm NA ÚNOSNOST 175 kPa		ZTRACENÉ BEDNĚNÍ TVAROVKY TL. 400 mm, VÝŠKY 200 mm BETON C16/20, OCEĽ 2xR8 B500 (10 505), NA MC M5
			1x SBS MODIFIKOVANÝ ASF. PÁS S NOSNOU VLOŽKOU ZE SKELNÉ TKANINY (SPODNÍ) + 1x SBS MODIFIKOVANÝ ASF. PÁS S NOSNOU VLOŽKOU Z HLINÍKOVÉ FÓLIE (HORNÍ)

ODKAZY

- HI –PODRĚZÁNÍ STÁVAJÍCÍHO ZDIVA V MÍSTĚ ZALOŽENÍ, VLOŽENÍ SBS MODIFIKOVANÉHO ASF. PÁSU S VÝSTUŽNOU VLOŽKOU ZE SKELNÉ TKANINY, ZALITÍ CEMENTOVOU MALTOU –PŘESAĤ PÁSU DO EXTERIÉRU MIN. 150 mm

PZN 1–PŘESAĤ ASF. PÁSU NATAVEN NA ZDIVO, APLIKACE BITUMENOVÉ HI ŠTĚRKY MIN. 150 mm POD ROVINU PODŘEZÁNÍ A MIN. 300 mm NAD ROVINU PŘÍLEHLÉHO TERÉNU

POZNÁMKA

- NENÍ–LI URČENO JINAK, JE VNITŘNÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA STĚN A STROPŮ Z HLADKÉ VÁPENNÉ OMÍTKY OPATŘENÉ DISPERZNÍM NATĚREM
- LINOLEA PODLAHOVINY JSOU UKONČENY U STĚN SYSTÉMOVÝM SOKLOVÝM PROFILEM
- ZMĚNA NÁŠLAPNÝCH VRSTEV PODLAH POD KŘÍDLEM DVEŘÍ POMOCÍ SYSTÉMOVÝCH LIŠŤ
- DRUH POUŽITÝCH SÁDROKARTONOVÝCH DESEK MUSÍ ODPOVÍDAT TŘÍDĚ PROSTŘEDÍ
- VEŠKERÉ FASÁDNÍ PRVKY UKOTVENY POMOCÍ SYSTÉMOVÝCH TEPELNĚ–IZOLAČNÍCH KONZOL/KOTEV PRO ETICS
- KERAMICKÝ OBKLAD V PROSTORÁCH S VLHKÝM PROSTŘEDÍM DO VÝŠKY DVEŘNÍ ZÁRUBNĚ 2000 mm NAD PODLAHOU
- VÝPLNĚ OTVORŮ OSAZENY NA VNĚJŠÍ LIC, TEPELNÁ IZOLACE PŘETAŽENA PŘES RÁM VÝPLNÍ OTVORŮ 40 mm, PŘECHOD OMÍTKY NA OKENNÍ RÁMY POMOCÍ APU LIŠŤ
- PROSTUPY, DRAŽKY ROZVODŮ DO PRŮMĚRU 200 mm ZTL, VZT, PLYN, ELEKTRO, ŮT KONSTRUKCEMI SOUČÁST DODÁVKY ŘEMESEL A TECHNOLOGIE, NAD 200 mm SOUČÁSTI DODÁVKY STAVBY, PROSTUPY NAD 500 mm VE ZDĚNÝCH KONSTRUKCÍCH OPATŘIT PŘEKLADY, V MÍSTĚ POŽ. DĚLICÍCH KONST. UCPÁVKOU V SOULADU S VÝHL. 23/2008Sb. §9 (6)
- DILATAČNÍ SPÁRY VÝPLNIT TRVALE PRUŽNÝM MATERIÁLEM A OPATŘIT PODLAHOVYMI POPŘ. STĚNOVÝMI DILATAČNÍMI LIŠŤAMI
- NAPOJENÍ PLOCH ROZDILNÝCH MATERIÁLŮ NEBO PODKLADŮ PROVĚST POMOCÍ SKLOTEXILNÍ SÍTOVINY
- KONSTRUKCE S POŽADAVKY NA VZDUCHOVOU A KROČEJOVOU NEPRŮZVUČNOST MUSÍ SPLŇOVAT ZÁSADY SYSTÉMU (UKONČENÍ U NAVAZUJÍCÍCH KONSTRUKCI A VÝPLNÍ OTVORŮ), ZÁSADY PRO VEDENÍ INSTALACÍ A ZÁSADY PRO NÁVAZNOST NA PODHLEDY (AKUSTICKÉ NÁSTAVCE) APOD.
- SOUČÁSTI DODÁVKY KONSTRUKCÍ (STĚN, PODHLEDŮ APOD.) JSOU DVÍRKA, KRYTÝ REVIZNÍCH OTVORŮ INSTALACÍ, POLOHU A VELIKOST DOHODNOUT S DODAVATELI JEDNOTLIVÝCH ŘEMESEL
- VŠECHNY NOSNÉ PRVKY (PRŮVLAKY APOD.) BUDOU ŘEŠENY DLE POKYNŮ PBR
- U PONECHÁVANÉHO NOSNÉHO ZDIVA (OBVODOVÉ I VNITŘNÍ) BUDE PROVEDENA DODATEČNÁ HYDROIZOLACE ZDIVA STROJNÍM PODŘEZÁNÍM, VLOŽENÍ HYDROIZOLAČNÍHO ASF. PÁSU, VYKLINOVÁNÍM + VÝPLNĚ ROZPINAVOU MALTOVOU SMĚSÍ
- PODROBNÝ POPIS SKLADEB KONSTRUKCÍ VE VÝPISU VÝROBKŮ
- PODROBNÝ POPIS VÝROBKŮ VE VÝPISU VÝROBKŮ
- POŽÁRNÍ ODOLNOSTI KONSTRUKCÍ JSOU PODROBNĚ SPECIFIKOVÁNY V POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍM ŘEŠENÍ (část 1.3)
- PROVĚTRÁVANÁ FASÁDA–ZATEPLOVACÍ SYSTÉM–SYSTOMOVÝ LEHKÝ OBVODOVÝ PĚŠŤ
OBKLAD Z CEMENTO–VLÁKNITÝCH DESEK (1200x2500 mm) tl. 8 mm, S POVRCHOVOU ÚPRAVOU Z AKRYLÁTOVÉ VRSTVY, VÝROBNÍ DOKUMENTACI VČ. KOTEVNÍHO PLÁNU DODÁ DODAVATEL SYSTÉMU
BARVA:DLE BAREVNÉHO ŘEŠENÍ
- DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA V ROZSAHU PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY, PŘÍPADNĚ ZMĚNY A ODCHYLKY OD PROJEKTOVÉ DOK. MUSÍ SCHVÁLIT GENERÁLNÍ PROJEKTANT
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE MUSÍ BÝT BRÁNA JAKO CELEK VČETNĚ VŠECH SPECIALIZACÍ, PŘÍPADNÝ NESOULAD BUDE ŘEŠEN GENERÁLNÍM PROJEKTANTEM V RÁMCI VÝKONU AUTORSKÉHO DOZORU PŘI REALIZACI STAVBY
- DOKUMENTACE JE AUTORSKÝM DILEM A MŮŽE BÝT UŽITA VÝHRADNĚ K ÚČELU NA NÍ UVEDENÉMU A SMLUVNĚ DOHODNUTÉMU MEZI AUTOREM A OBJEDNATELEM

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM – JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM – Bpv
±0,000 = 325,000 m n.m.

HLAVNÍ PROJEKTANT:



ENERGY
CENTRE

Energy Benefit Centre a.s.
Křetov 436/3, 162 00 Praha 6
tel.: +420 270 003 300
e-mail: kontakt@energy-benefit.cz
internet: www.energy-benefit.cz

Vypracoval:
Ing. Štefan Huděček
Zodpovědný projektant:
Ing. Miroslava Kneprová

PROJEKT:

Rekonstrukce objektu č.p. 368 ve Stříbrné Skalici na bytový dům

STAVEBNÍK:
Obec Stříbrná Skalice
Sázavská 353, 281 67 Stříbrná Skalice

ČÁST, PROFESE:
ARCHITEKTONICKO–STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

VÝKRES:
ŘEZ DD' – NOVÝ STAV

190160

Datum:
07/2019

Část:
D.1.1

Stupeň:
DPS

Č.výkr.:
29

Formát:
8 x A4

1:50

190160

00

1:50

razítko a podpis

Paré: