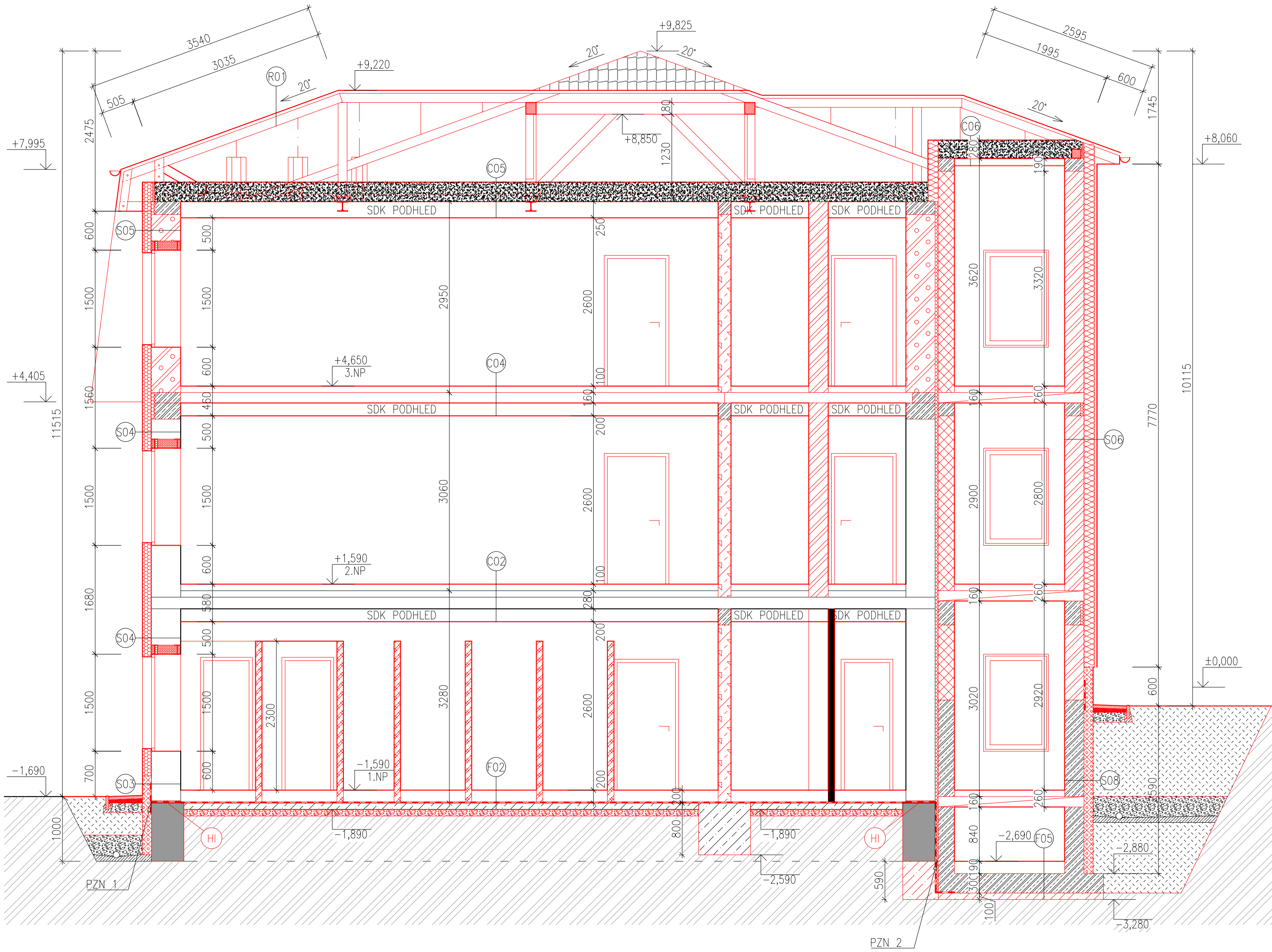




LEGENDA MATERIÁLŮ

	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. 250 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		PÓROBETONOVÉ TVÁRNICE TL. 200 mm P2,6 SYSTÉMOVÁ ZDÍCI MALTA M5
	PÓROBETONOVÉ TVÁRNICE TL. 450 mm P2,5 SYSTÉMOVÁ ZDÍCI MALTA M5		TEPELNÁ IZOLACE EPS 70F λ=0,039 W/mK
	STÁVAJÍCÍ ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE		TEPELNÁ IZOLACE XPS λ=0,038 W/mK
	PROSTÝ BETON C20/25–XC2 ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE C16/20 PODKLADNÍ BETON OCEĽ B500 (10 505)		FOUKANÁ ČEDIČOVÁ VATA λ=0,039 W/mK
	ŽELEZOBETONOVÁ VANA Z VODOSTAVEBNIHO BETONU BETON C30/37–XC2, OCEĽ B500 (10 505)		1x SBS MODIFIKOVANÝ ASF. PÁS S NOSNOU VLOŽKOU ZE SKELNÉ TKANINY (SPODNÍ) + 1x SBS MODIFIKOVANÝ ASF. PÁS S NOSNOU VLOŽKOU Z HLINIKOVÉ FÓLIE (HORNÍ)
	STÁVAJÍCÍ ZEMINA		
	NASYPANÁ ZEMINA, HUTNĚNÍ PO 200 mm NA ÚNOSNOST 175 kPa		

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 PŘILEHLÉHO TERÉNU

PZN 2–DILATACE VYPLNĚNA TI XPS TL. 50 mm + PRŮBĚŽNÍ DILATAČNÍ PROFIL DO ETICS

POZNÁMKA

- NENÍ–LI URČENO JINAK, JE VNITŘNÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA STĚN A STROPŮ Z HLADKÉ VÁPENNÉ OMÍTKY OPATŘENÉ DISPERZNÍM NÁTĚREM
- LINOLEA PODLAHOVINY JSOU UKONČENÝ U STĚN SYSTÉMOVÝM SOKLOVÝM PROFILEM
- ZMĚNA NÁŠLAPNÝCH VRSTEV PODLAH POD KŘÍDLEM DVEŘÍ POMOCÍ SYSTÉMOVÝCH LIŠŤ
- DRUH POUŽITÝCH SÁDROKARTONOVÝCH DESEK MUSÍ ODPOVÍDAT TŘÍDĚ PROSTŘEDÍ
- VŠEKERÉ FASÁDNÍ PRVKY UKOTVENY POMOCÍ SYSTÉMOVÝCH TEPELNĚ–IZOLAČNÍCH KONZOL/KOTEV PRO ETICS
- KERAMICKÝ OBKLAD V PROSTORÁCH S VLHKÝM PROSTŘEDÍM DO VÝŠKY DVEŘNÍ ZARUBNĚ 2000 mm NAD PODLAHOU
- VÝPLNĚ OTVORŮ OSAZENY NA VNĚJŠÍ LIC, TEPELNÁ IZOLACE PŘETAŽENA PŘES RAM VÝPLNÍ OTVORŮ 40 mm, PŘECHOD OMÍTKY NA OKENNÍ RAMY POMOCÍ APU LIŠŤ
- PROSTUPY, DRAŽKY ROZVODŮ DO PRŮMĚRU 200 mm ZTI, VZT, PLYN, ELEKTRO, ÚT KONSTRUKCEMI SOUČÁSTI DODÁVKY ŘEMESEL A TECHNOLOGIE, NAD 200 mm SOUČÁSTI DODÁVKY STAVBY, PROSTUPY NAD 500 mm VE ZDĚNÝCH KONSTRUKCÍCH OPATŘIT PŘEKLADY, V MÍSTĚ POŽ. DĚLICÍCH KONST. UCPAVKOU V SOULADU S VÝHL. 23/2008Sb. §9 (6)
- DILATAČNÍ SPÁRY VYPLNIT TRVALE PRUŽNÝM MATERIÁLEM A OPATŘIT PODLAHOVYMI POPŘ. STĚNOVÝMI DILATAČNÍMI LIŠŤAMI
- NAPOJENÍ PLOCH ROZDILNÝCH MATERIÁLŮ NEBO PODKLADŮ PROVĚST POMOCÍ SKLOTEXILNÍ SÍŤOVINY
- KONSTRUKCE S POŽADAVKY NA VZDUCHOVOU A KROČEJOVOU NEPRŮZVUČNOST MUSÍ SPLŇOVAT ZÁSADY SYSTÉMU (UKONČENÍ U NÁVAZUJÍCÍCH KONSTRUKCI A VÝPLNÍ OTVORŮ), ZÁSADY PRO VEDENÍ INSTALACÍ A ZÁSADY PRO NÁVAZNOST NA PODHLEDY (AKUSTICKÉ NÁSTAVCE) APOD.
- SOUČÁSTI DODÁVKY KONSTRUKCI (STĚN, PODHLEDŮ APOD.) JSOU DVÍŘKA, KRYTY REVIZNÍCH OTVORŮ INSTALACÍ, POLOHU A VELIKOST DOHODNOUT S DODAVATELI JEDNOTLIVÝCH ŘEMESEL
- VŠECHNY NOSNÉ PRVKY (PRŮVLAKY APOD.) BUDOU ŘEŠENY DLE POKYNŮ PŘ
- U PONECHÁVANÉHO NOSNÉHO ZDIVA (OBVODOVÉ I VNITŘNÍ) BUDE PROVEDENA DODATEČNÁ HYDROIZOLACE ZDIVA STROJNÍM PODŘEZÁNÍM, VLOŽENÍ HYDROIZOLAČNÍHO ASF. PÁSU, VYKLÍNOVÁNÍ + VYPLNĚNÍ ROZPÍNAVOU MALTOVOU SMĚSÍ
- PODROBNÝ POPIS SKLADEB KONSTRUKCI VE VÝPISU SKLADEB KONSTRUKCI
- PODROBNÝ POPIS VÝROBKŮ VE VÝPISU VÝROBKŮ
- POŽÁRNÍ ODOLNOSTI KONSTRUKCI JSOU PODROBNĚ SPECIFIKOVÁNY V POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍM ŘEŠENÍ (část 1.3)
- 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, PŘÍPADNĚ NESOULAD BUDE ŘEŠEN GENERÁLNÍM PROJEKTANTEM V RAMCI 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
BENEFIT**
CENTRE

Energy Benefit Centre a.s.
Křenova 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 CC' – NOVÝ STAV

190160

Datum:
07/2019

Část:	Stupeň:	Změna:
D.1.1	DPS	00
Č. výkres:	Formát:	Měřítko:
28	8 × A4	1:50