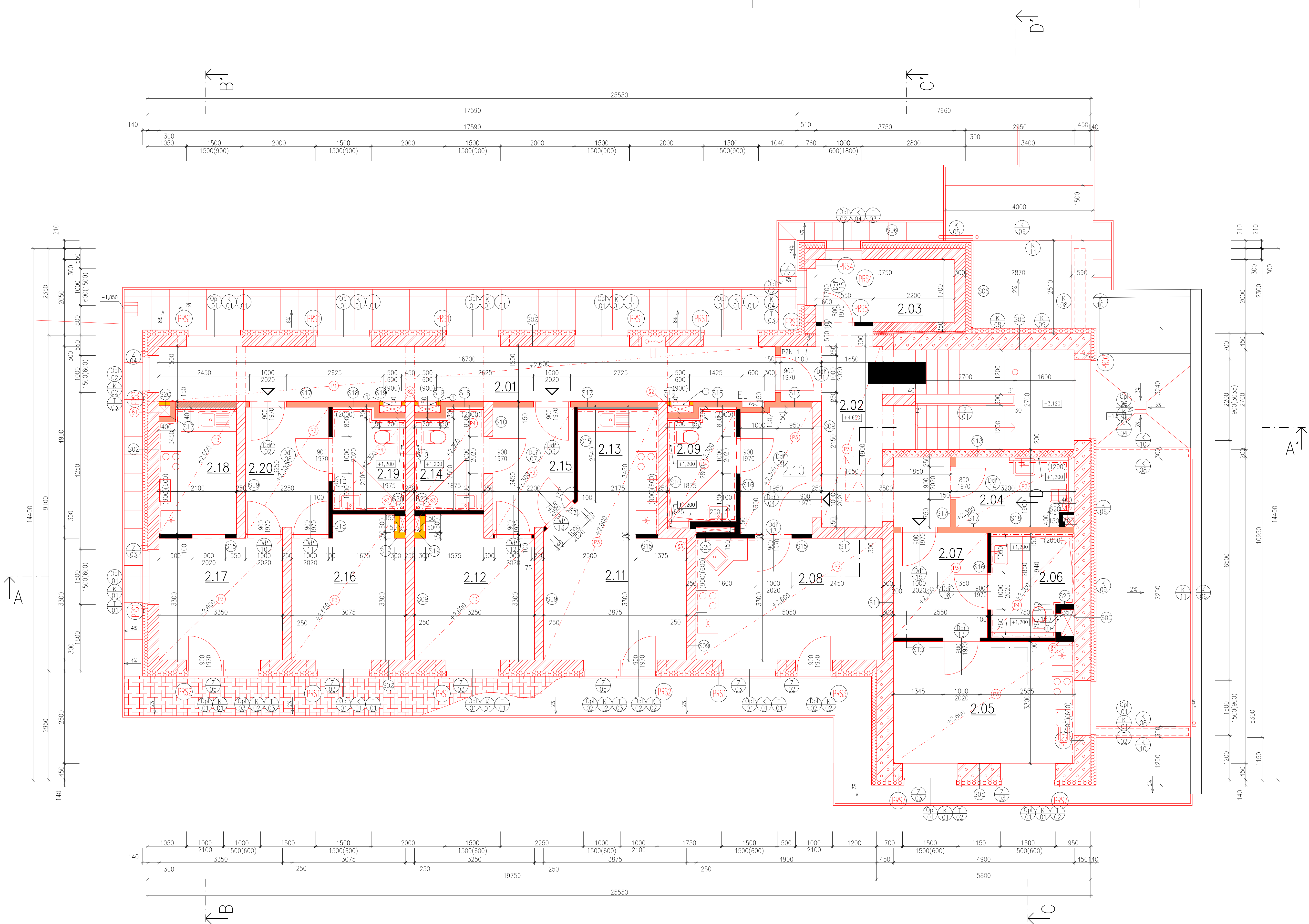




LEGENDA MATERIÁLŮ

- PÓROBETONOVÉ TVÁRNICE TL 450 mm P2,5
SYSTÉMOVÁ ZDICÍ MALTA M5
- KZS ETICS, EPS 70 F. SILIKONOVÁ OMÍTKA
PÓROBETONOVÉ TVÁRNICE TL 450 mm P2,5
SYSTÉMOVÁ ZDICÍ MALTA M5
- PÓROBETONOVÉ TVÁRNICE TL 300 mm P2,6
SYSTÉMOVÁ ZDICÍ MALTA M5
- KZS ETICS, EPS 70 F. SILIKONOVÁ OMÍTKA
PÓROBETONOVÉ TVÁRNICE TL 300 mm P2,6
SYSTÉMOVÁ ZDICÍ MALTA M5
- PROVĚTRÁVANÁ FASÁDA, TI Z MW,
OBKLAD Z VLÁKNOCEMENTOVÝCH DESEK
PÓROBETONOVÉ TVÁRNICE TL 300 mm P2,6
SYSTÉMOVÁ ZDICÍ MALTA M5
- PÓROBETONOVÉ TVÁRNICE TL 250 mm P2,6
SYSTÉMOVÁ ZDICÍ MALTA M5
- PÓROBETONOVÉ TVÁRNICE TL 200 mm P2,6
SYSTÉMOVÁ ZDICÍ MALTA M5
- VÁPENOPISKOVÉ TVÁRNICE TL 250 mm P20
SYSTÉMOVÁ ZDICÍ MALTA M5, R_w = 57 dB
- SDK PŘÍČKA TL 155 mm, 2x OPLÁŠTĚNÍ
(1x AKUSTICKÁ DESKA) + AK. IZ. TL. 50+50 mm, R'w=53dB
- SDK PŘÍČKA TL 100 mm, 1x OPLÁŠTĚNÍ
AKUSTICKÁ IZOLACE. TL. 60 mm, R'w=42dB
- SDK PŘEDSTĚNA TL. 60 mm, 1x OPLÁŠTĚNÍ (RB DESKY)
- SDK ŠACTOVÁ STĚNA TL. 155 mm, 2x OPLÁŠTĚNÍ (RB DESKY)
AKUSTICKÁ IZOLACE. TL. 40+40 mm, R'w=53dB
- SDK ŠACTOVÁ STĚNA TL. 155 mm, 2x OPLÁŠTĚNÍ + IMPREGNACE (RBI DESKY)
AKUSTICKÁ IZOLACE. TL. 40+40 mm, R'w=53dB

ODKAZY

(P1) – SDK PODHLED NA SYSTÉMOVÝ KOVOVÝ ROŠT VE DVOU ÚROVNÍCH

(P2) – SDK PODHLED NA SYSTÉMOVÝ KOVOVÝ ROŠT VE DVOU ÚROVNÍCH, EI 15, SDK DESKY S POŽÁRNÍ ÚPRAVOU (ČERVENÉ), OSOVÁ ROZTEČ HLAVNÍCH PROFILŮ 800 mm, OSOVÁ ROZTEČ MONTÁŽNÍCH PROFILŮ 500 mm, UMĚLÉ OSVĚTLENÍ BUDE ZAPUŠTĚNO DO SDK PODHLEDU S VESTAVĚNÝM PROTIPOŽÁRNÍM KRYTEM PRO ŽÁŘIVKOVÁ SVÍTLIDLA 4x18W

(P4) – SDK PODHLED S IMPREGNOVÁNÍMI DESKAMI PRO POUŽITÍ DO PROSTŘEDÍ SE ZVÝŠENOU VLHKOSTÍ VZDUCHU (ZELENÉ) NA SYSTÉMOVÝ KOVOVÝ ROŠT VE DVOU ÚROVNÍCH, EI 15, SDK DESKY S POŽÁRNÍ ÚPRAVOU (ČERVENÉ), OSOVÁ ROZTEČ HLAVNÍCH PROFILŮ 800 mm, OSOVÁ ROZTEČ MONTÁŽNÍCH PROFILŮ 500 mm, UMĚLÉ OSVĚTLENÍ BUDE PŘÍZNANÉ NA PLOCHU SDK PODHLEDU, V PŘÍPADĚ ZAPUŠTĚNÍ JE NUTNÉ ŘEŠIT POMOCÍ VESTAVĚNÉHO PROTIPOŽÁRNÍHO KRYTU PRO ŽÁŘIVKOVÁ SVÍTLIDLA 4x18W

(1) – REVIZNÍ ŠACTOVÁ DVÍŘKA 500x600 mm, EW15/DP3

(H) – INSTALAČNÍ ŠACHTA

██ – SYSTÉMOVÉ ZESÍLENÍ NOSNÍ KONSTRUKCE SDK PŘÍČKY PRO MOŽNÉ ZAVĚŠENÍ KUCHYŇSKÝCH SKŘÍNEK

PZN 1–DILATACE VYPLNĚNA TI XPS TL. 50 mm

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²	PODLAHA	μ	STĚNY	STROP
2.01	CHODBA	25,46	LINOLEUM	0,6		(P2)
2.02	SCHODIŠTĚ + CHODBA	22,00	LINOLEUM			(P2)
2.03	KOMORA – SUŠÁRNA	6,40	BETONOVÁ MAZ.			
2.04	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	5,55	KERAMICKÁ DL.		KERAM. SOKL 0,1 m	(P2)

BYT Č.8

OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²	PODLAHA	μ	STĚNY	STROP
2.05	BYT Č.8 – POKOJ S KUCH. KOUTEM	16,16	LINOLEUM	0,6		(P2)
2.06	BYT Č.8 – KOUPELNA	5,54	KERAMICKÁ DL.		KERAM. OBKLAD 0,6 m	(H)
2.07	BYT Č.8 – ZÁDVEŘÍ	7,35	LINOLEUM		KERAM. OBKLAD 2 m	(P2)

BYT Č.9

OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²	PODLAHA	μ	STĚNY	STROP
2.08	BYT Č.9 – POKOJ S KUCH. KOUTEM	16,75	LINOLEUM	0,6		(P2)
2.09	BYT Č.9 – KOUPELNA	6,81	KERAMICKÁ DL.		KERAM. OBKLAD 0,6 m	(H)
2.10	BYT Č.9 – ZÁDVEŘÍ	5,70	LINOLEUM PODL.		KERAM. OBKLAD 2 m	(P2)

BYT Č.10

OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²	PODLAHA	μ	STĚNY	STROP
2.11	BYT Č.10 – OBÝVACÍ POKOJ	14,12	LINOLEUM	0,6		(P2)
2.12	BYT Č.10 – LOŽNICE	6,83	LINOLEUM			(P2)
2.13	BYT Č.10 – KUCHYŇE	11,87	LINOLEUM		KERAM. OBKLAD 0,6 m	(P2)
2.14	BYT Č.10 – KOUPELNA	7,07	KERAMICKÁ DL.		KERAM. OBKLAD 2 m	(H)
2.15	BYT Č.10 – ZÁDVEŘÍ	5,08	LINOLEUM			(P2)

BYT Č.11

OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²	PODLAHA	μ	STĚNY	STROP
2.16	BYT Č.11 – LOŽNICE	11,36	LINOLEUM	0,6		(P2)
2.17	BYT Č.11 – OBÝVACÍ POKOJ	11,23	LINOLEUM			(P2)
2.18	BYT Č.11 – KUCHYŇE	7,09	LINOLEUM		KERAM. OBKLAD 0,6 m	(P2)
2.19	BYT Č.11 – KOUPELNA	7,71	KERAMICKÁ DL.		KERAM. OBKLAD 2 m	(H)
2.20	BYT Č.11 – ZÁDVEŘÍ	5,23	LINOLEUM			(P2)

POZNÁMKA

- NENÍ–U URČENO JINAK, JE VNITŘNÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA STĚN A STROPŮ Z HLADKÉ VÁPENNÉ OMÍTKY OPATŘENÉ DISPERNÍM NÁTĚREM
- LINOLEA JSOU UKONČENY U STĚN DŘEVĚNÝMI LÍŠTAMI
- ZMĚNA NÁSLAPNÝCH VÝRSTEV PODLAH POD KŘÍDELM DVEŘÍ POMOCÍ SYSTÉMOVÝCH LÍŠTÍ
- DRUH POUŽITÝCH SADROKARTONOVÝCH DESEK MUSÍ ODPOVÍDAT TŘÍDE PROSTŘEDÍ
- VEŠKERÉ FASÁDNÍ PRVKY UKOTVENY POMOCÍ SYSTÉMOVÝCH TEPELNĚ–IZOLAČNÍCH KONZOL/KOTEV PRO ETICS
- KERAMICKÝ OBKLAD V PROSTORÁCH S VLHKÝM PROSTŘEDÍM DO VÝŠKY DVĚRNÍ ŽÁRUBNĚ 2000 mm NAD PODLAHOU
- VÝPLNĚ OTVORŮ OSAZENY NA VNĚJŠÍ LÍC, TEPELNÁ IZOLACE PŘETAŽENA PŘES RÁM VÝPLNĚ OTVORŮ 40 mm, PŘECHOD OMÍTKY NA OKENNÍ RÁMY POMOCÍ APU LÍŠTÍ
- PROSTUPY, DRÁŽKY ROZKOPI DO PRŮMĚRU 200 mm ZTI, VZT, PLIN, ELEKTRO, OT KONSTRUKCEM SOUČÁSTI DODÁVKY ŘEŠEŠEL A TECHNOLOGIE, NAD 200 mm SOUČÁSTI DODÁVKY STAVBY, PROSTUPY NAD 500 mm VE ZDĚNÝCH KONSTRUKCÍCH OPATŘIT PŘEKLADY, V MÍSTĚ POZ. DĚLIČICH KONST. UCIPÁKOU V SOULADU S VÝHL. 23/2008SB. §9 (6)
- DILATAČNÍ SPÁRY VYPLNIT TRVALE PRŮJZNM MATERIÁLEM A OPATŘIT PODLAHOVÝMI POPŘ. STĚNOVÝMI DILATAČNÍMI LÍŠTAMI
- NAPOJENÍ PLOCH ROZDILNÝCH MATERIÁLŮ NEBO PODKLADŮ PROVĚST POMOCÍ SKLOTEXTILNÍ SÍTOVINY
- KONSTRUKCE S POŽADAVKY NA VZDUCHOVOU A KROČEJOVOU NEPRŮJZVNOST MUSÍ SPLŇOVAT ZÁSADY SYSTÉMU (UKONČENÍ U NAVAZUJÍCÍCH KONSTRUKCI A VÝPLNĚ OTVORŮ), ZÁSADY PRO VEDENÍ INSTALACÍ A ZÁSADY PRO NAVAZOVÁNÍ NA PODHLEDY (AKUSTICKÉ NÁSTAVCE) APOD.
- SOUČÁSTI DODÁVKY KONSTRUKCÍ (STĚN, PODHLEDŮ APOD.) JSOU DVÍŘKA, KRYTY REVIZNÍCH OTVORŮ INSTALACÍ, POLOHU A VELIKOST DOHODNOUT S DODAVATELÍ JEDNOTLIVÝCH ŘEŠEŠEL
- VEŠCERNY NOSNÉ PRVKY (PRŮVLAKY APOD.) BUDOU ŘEŠENY DLE POKYNŮ PŘ
- TRVALE PRŮJZNM VÝPLNĚ
- VEŠKERÉ PROSTUPY POŽÁRNĚ DĚLIČMI KONSTRUKCEMI BUDOU PROVÁDĚNÝ V SOULADU S ČSN 73 0802, ČSN 73 0804, ČSN 65 0201, V PŘÍPADĚ VZDUCHOTECHNICKÝCH ZAŘÍZENÍ PAK V SOULADU S ČSN 73 0872 (BUŽE VĚ. PŘB), PROSTUPY BUDOU ZRETELNĚ OZNAČENY ŠTÍTKY
- POŽÁRNÍ ODOLNOSTI KONSTRUKCÍ JSOU PODROBNĚ SPECIFIKOVÁNY V POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍM ŘEŠENÍ (část 1.3)
- ŠACHTOVÉ STĚNY A OSTATNÍ SDK LEHKÉ KONSTRUKCE BUDOU PROVEDENY V SOULADU S TYPOVÝMI DETAILY VÝROBCE SYSTÉMU SUŠÉ VÝSTAVBY, ZEJMÉNA BUDE ŘEŠENO AKUSTICKÉ NAPOJENÍ NA NAVAZUJÍCÍ KČE. PŘES TĚSNOČÍ PÁSKY
- VEŠKERÉ ROZVODY ZTI, VZT, SLABO/SILNOPROUDU BUDOU PRIORITYNĚ VEDĚNÝ V PŘEDSTĚNOVÝCH INSTALACÍCH, V PODHLEDECH
- DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁVANA V ROZSAHU PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY, PŘÍPADNĚ ZMĚNY A ODCHYLKY OD PROJEKTOVÉ DOK. MUSÍ SCHVÁLIT GENERALNÍ PROJEKTANT
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE MUSÍ BÝT BRÁNA JAKO CELEK VČETNĚ VŠECH SPECIALIZACÍ, PŘÍPADNÝ NESOULAD BUDE ŘEŠEN GENERALNÍM PROJEKTAITEM V RÁMCI VÝKONU AUTORSKÉHO DOZORU PŘI REALIZACI STAVBY
- DOKUMENTACE JE AUTORSKÝM DILEM A MŮŽE BÝT UŽITA VÝHRADNĚ K ÚČELU NA NI UVEDENÉMU A SMLUVNĚ DOHODNUTÉMU MEZI AUTOREM A OBJEDNATELEM

–OBJEKT A PŘÍLEHLÉ ZPEVNĚNÍ PLOCHY JSOU ŘEŠENY JAKO BEZBARIÉROVÉ V SOULADU S VÝHL. 398/2009 Sb., V PLATNÉM ZNĚNÍ

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

HLAVNÍ PROJEKTANT:



Energy Benefit Centre s.r.o.
Křesova 438/3, 162 00 Praha 6
tel.: +420 270 033 330
e-mail: kontakt@energy-benefit.cz
internet: www.energy-benefit.cz

Výpracovník:
Ing. Štěpán Hudáček
Zodpovědný projektant:
Ing. Miroslava Knapová

PROJEKT:

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

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

ČÁST, PROFESIE:
ARCHITEKTONICKO–STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

VÝKRES:
PŮDORYS 2.NP – NOVÝ STAV

razba a podpis

Zadávací číslo:	190160	Paré:
Datum:	07/2019	
Část:	D.1.1	Stupeň:
		DPS
Změna:	00	
Číslo:	20	Formát:
	12x A4	Měřítko:
		1:50