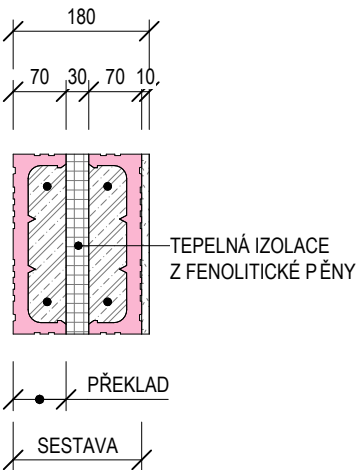
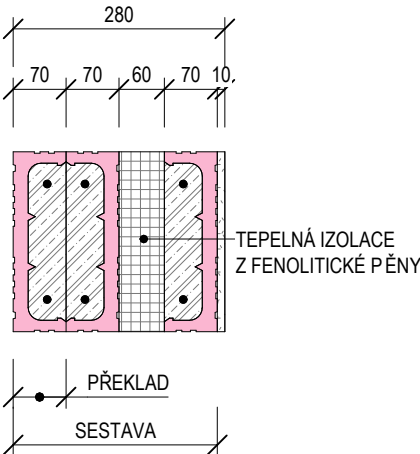
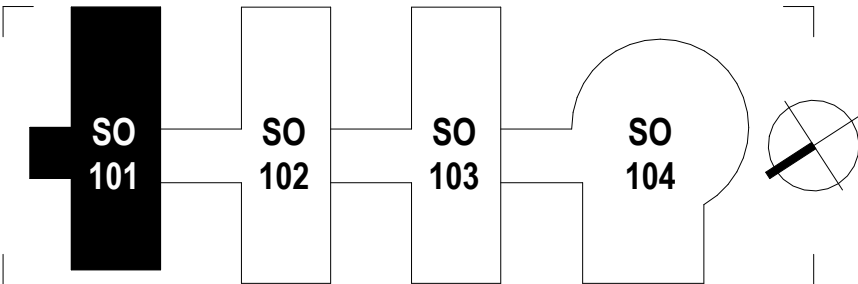


VÝPIS PŘEKLADŮ						S0101	
KÓD PRVKU	OZNAČENÍ TYPU	POPIS / POČET PŘEKLADŮ V JEDNÉ SESTAVĚ	PODLAŽÍ	POČET SESTAV	ROZMĚRY		
					DĚLKA (mm)	ŠÍŘKA SESTAVY (mm)	VÝŠKA (mm)
PK03	01	PŘEKLAD KERAMICKÝ NOSNÝ - TYP 01 / 3x70x238 + TEPELNÁ IZOLACE TL.60MM	RŮZNÉ	2	1250	280	250
PK03	02	PŘEKLAD KERAMICKÝ NOSNÝ - TYP 02 / 3x70x238 + TEPELNÁ IZOLACE TL.60MM	RŮZNÉ	71	1750	280	250
PK03	03	PŘEKLAD KERAMICKÝ NOSNÝ - TYP 03 / 2x70x238 + TEPELNÁ IZOLACE TL.30MM	SO101-2NP	1	1750	180	250
PK03	04	PŘEKLAD KERAMICKÝ NOSNÝ - TYP 04 / 2x70x238 + TEPELNÁ IZOLACE TL.30MM	RŮZNÉ	3	1500	280	250



POZNÁMKY OBECNÉ:

- PŘI REALIZACI JE NUTNÉ DODRŽET PLATNOU LEGISLATIVU - ZÁKONY, NAŘÍZENÍ VLÁDY, VYHLÁŠKY A DÁLE ROZHODNUTÍ A ZÁVAZNÁ STANOVISKA DOTČENÝCH ORGÁNŮ.
- PŘED VÝROBOU JE NUTNÉ PŘEDLOŽIT V DOSTATEČNÉM PŘEDSTIHU DÍLENSKOU DOKUMENTACI K ODSOUHLASENÍ INVESTOROVÍ A AUTORSKÉMU DOZORU. KONSTRUKČNÍ SCHÉMATA ANI OSTATNÍ VÝKRESY DÍLENSKOU (VÝROBNÍ) DOKUMENTACI NENAHRAZUJÍ.
- PŘI REALIZACI JE NUTNÉ DODRŽET ZÁVAZNÉ POŽADAVKY PLATNÝCH ČSN. KONSTRUKCE, NA KTERÉ SE NEVZTAHUJÍ ZÁVAZNÁ USTANOVENÍ ČSN, BUDOU PROVEDENY DLE NEZÁVAZNÝCH POŽADAVKŮ PLATNÝCH ČSN NEBO DODAVATEL JINÝM ZPŮSOBEM PROKAZATELNĚ DOLOŽÍ JEJICH FUNKČNOST.
- DODAVATEL GARANTUJE VEŠKERÉ VLASTNOSTI PRVKŮ.
- KOTVENÍ PRVKŮ, KOTEVNÍ MATERIÁLY A TECHNOLOGIE PROVÁDĚNÍ BUDOU GARANTOVÁNY DODAVATELEM.
- V RÁMCI DÍLENSKÉ DOKUMENTACE BUDE ŘEŠEN ZPŮSOB DILATACÍ.
- TECHNICKÁ ZPRÁVA I OSTATNÍ ČÁSTI DOKUMENTACE TVOŘÍ JEDEN KOMPLEXNĚ UCELENÝ CELEK.
- VŠECHNY ROZMĚRY JE NUTNO ZAMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ! (ROZMĚRY VE VÝKRESOVÉ DOKUMENTACI NEMUSÍ ODPOVÍDAT SKUTEČNOSTI)
- VŠECHNY POČTY KUSŮ, CELKOVÉ DÉLKY, HMOTNOSTI A VLASTNOSTI PRVKŮ JE PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NUTNO PŘEKONTROLOVAT!
- POKUD DOJDE K ZMĚNĚ ROZMĚRŮ VYBRANÝCH PRVKŮ, NUTNO TUTO ZMĚNU ZOHLEDNIT I V PRVCÍCH NAVAZUJÍCÍCH.
- TATO DOKUMENTACE JE AUTORSKÝM DÍLEM A MŮŽE BÝT UŽITA VÝHRADNĚ K ÚČELU NA NÍ UVEDENÉMU A SMLUVNĚ DOHODNUTÉMU MEZI AUTOREM A OBJEDNATELEM



±0,000 = +386.200 m.n.m. Bpv

HLAVNÍ PROJEKTANT:		ENERGY BENEFIT CENTRE A.S. KŘENOVA 438/3, 162 00 PRAHA 6 TEL.: +420 270 003 300 E-MAIL: KONTAKT@ENERGY-BENEFIT.CZ INTERNET: WWW.ENERGY-BENEFIT.CZ		HLAVNÍ PROJEKTANT: ING. LIBOR TRUHELKA ZÁSTUPCE HLAVNÍHO ARCHITEKTA: ING. IVAN KOMÍNEK HLAVNÍ ARCHITEKT: —	
ZPRACOVATEL ČÁSTI:		ENERGY BENEFIT CENTRE A.S. KŘENOVA 438/3, 162 00 PRAHA 6 TEL.: +420 270 003 300 E-MAIL: KONTAKT@ENERGY-BENEFIT.CZ INTERNET: WWW.ENERGY-BENEFIT.CZ		VYPRACOVAL: ING. ARCH. JÚLIUS KOVÁCS	
STAVEBNÍK: KARLOVARSKÝ KRAJ ZÁVODNÍ 353/88, 360 06 KARLOVY VARY				RAZÍTKO A PODPIS	
PROJEKT: KARLOVARSKÉ INOVAČNÍ CENTRUM				ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 220052	
MÍSTO STAVBY: AREÁL KRAJSKÉHO ÚŘADU KARLOVARSKÉHO KRAJE – DVORY				DATUM: 03/2023	
OBJEKT: SO101				STUPEŇ: DPS	
ČÁST, PROFESE: D.1.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ					
VÝKRES: VÝPIS PŘEKLADŮ					MĚŘÍTKO: -
ID PROJEKTU_STUPEŇ_OBJEKT_ID PROFESE_PROFESE-ČÍSLO_OBSAH_ZMĚNA KIC_DPS_SO101_D.1.1_ASR-207					