

## LEGENDA MATERIÁLŮ

### LEGENDA GRAFICKÉHO ZOBRAZENÍ

## ODKAZY NA DALŠÍ ČÁSTI DOKUMENTACE

*02	VIZ. D. 1.3 POŽARNÉ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ
*03	VIZ. D. 1.4 VYTÁPĚNÍ A CHLAZENÍ
*05	VIZ. D. 1.4 VZDUCHOTECHNIKA
*06	VIZ. D. 1.4 ELEKTROINSTALACE NN, HROMOSVOD
*09	VIZ. D. 1.4 FOTOVOLTAIKA

## POZNÁMKY

U PRÍPADU ROZPOČTU JE NEJEDNOTIVÝMI ČASŤAMI PROJEKTOVÉHO DOKUMENTU NUTNO KONTAKTOVAŤ PROJEKTANTA.

NEJEDNOTIVOU SOUČASŤ ARCHITEKTETEKONICKO STAVEBNÉHO REŠENÍ JSÚ TECHNICKÉ ZPRÁVY, SKLADBY KONSTRUKCIÍ, VÝPISY, PROJEKTY JEJEDNOTIVÝCH PRÓF A DOKADOVÝCH ČASŤ.

- PRÍ REALIZACI JE NUTNÉ DOORZET PLATNOU LEGISLATIVU: ZÁKONY, NAŘÍZENÍ VLÁDY, VYHLÁŠKY A ĎALE ROZHODNUTÍ A ZÁVAZNÁ STANOVISKA DOTYČNÝCH ORGÁNŮ.

- PRÍ REALIZACI JE NUTNÉ DORAZEŤ ZÁVAZNÉ POŽADAVKY VŠECH PLATNÝCH ČSN (VIZ D.1.1-001 – TECHNICKÁ ZPRÁVA A8), KONSTRUKCE NA KTERÉ SE NEVZTAHÚJÍ ZÁVAZNÁ USTANOVENÍ ČSN, BUDUJÍ PŘEVEDENÍ DLE NEZÁVAZNÝCH ZÁKADOVÝCH PLATNÝCH ČSN NEBO DODAVATEL JINÝM ZPŮSOBEM PROKAZATELNĚ DOKLADÍ JEJŠKÉ FUNKČNOSTI.

- DODAVATEL GARANTUJE VŠECH VLASTNOSTÍ PRVKŮ

- KOTVENÍ PRVKŮ, KOTVENÍ MATERIÁLY A TECHNOLOGIE PŘEVÁDĚNÍ GARANTOVÁNY DODAVATELEM. ATYPICKÉ POSTUPY BUDUJÍ KONZULTOVÁNY S AUTORSKÝM DŮZOREM

- V RÁMCI DILENSKÉHO DOKUMENTU BUDĚ ŘEŠENÍ ZPŮSOB DILATACÍ. VŠECHNY KONSTRUKCE NUTNO DILATOVAT DLE TECHNOLOGICKÝCH POSTUPŮ VÝROBCE

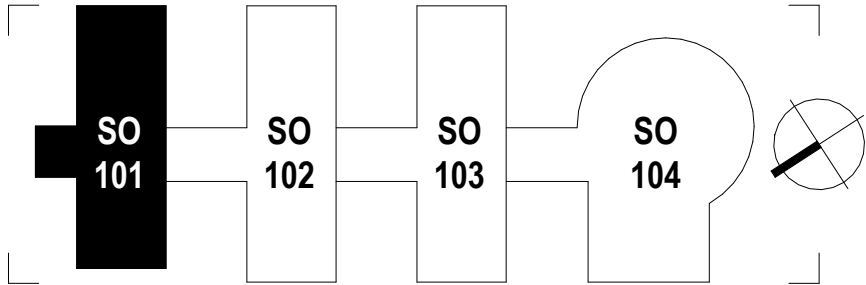
- DETAILY A REALIZACE HYDROIZOLAČNÝCH VRSTEV BUDĚ PŘEVEDENA DLE TECHNOLOGICKÝCH POSTUPŮ A SYSTÉMOVÝCH DETAILŮ VÝROBCE HYDROIZOLAČNÍ SYSTÉMU.




- VŠEKÉ KONSTRUKCE MUSÍ BÝT REALIZOVÁNY V SOULADU S POŽADAVKY PR. VIZ D.13 – POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ

- DETAILY KONSTRUKCE BUDUJÍ PŘEVEDENY V TŘÍDE KVALITY G3 A DLE PŮSTŘEDÍ, VE KTERÉM SE BUDUJÍ KONSTRUKCE, POŽÁRNĚ VODOODOLNÉ, AKUSTICKÉ APOD.

- DETAILY NÁPUJENÍ SMĚR A PŘÍČNA NA STŘOPNÍ KONSTRUKCE NEBO PŘEVÝSKY, BUDUJÍ PŘEVÁDĚNÝ S DILATACÍ DLE SYSTÉMOVÝCH DETAILŮ DODAVATELE ŽIVIA NEBO JINÝCH.

- VŠECHNY ROZMĚRY JE NUTNÉ ZMĚŘET PŘÍMO NA STAVBĚ (ROZMĚRY VE VÝKRESOVÉ DOKUMENTACI NEMUSÍ ODPOVÍDAT SKUTEČNOSTI)



HLAVNÍ PROJEKTANT:  <b>ENERGY BENEFIT CENTRE</b>	ENERGY BENEFIT CENTRE A.S. KŘENOVA 438/3, 162 00 PRAHA 6 TEL.: +420 270 003 300 E-MAIL: KONKAT@ENERGY-BENEFIT.CZ INTERNET: WWW.ENERGY-BENEFIT.CZ	HLAVNÍ PROJEKTANT: <b>ING. LIBOR TRUHELKA</b> ZÁSTUPCE HLAVNÍHO ARCHITEKTA: <b>ING. IVAN KOMINEK</b> HLAVNÍ ARCHITEKT: —	
ZPRACOVATEL ČÁSTI:  <b>ENERGY BENEFIT CENTRE</b>	ENERGY BENEFIT CENTRE A.S. KŘENOVA 438/3, 162 00 PRAHA 6 TEL.: +420 270 003 300 E-MAIL: KONKAT@ENERGY-BENEFIT.CZ INTERNET: WWW.ENERGY-BENEFIT.CZ	VYPRACOVÁL: <b>ING. ARCH. JÚLIUS KOVÁCS</b> ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: <b>ING. MIROSLAV ŽYMA</b>	
STAVEBNÍK: <b>KARLOVARSKÝ KRAJ ZÁVODNÍ 353/88, 360 06 KARLOVY VARY</b>			
PROJEKT: <b>KARLOVARSKÉ INOVAČNÍ CENTRUM</b>			
MÍSTO STAVBY: AREÁL KRAJSKÉHO ÚŘÁDU KARLOVARSKÉHO KRAJE – DVORY			
OBJEKT:		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: <b>220052</b> DATUM: <b>03/2023</b> STUPEŇ: <b>DPS</b>	
ČÁST, PROFESE: <b>D.1.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</b>			
VÝKRES: <b>PŮDORYS TECHNICKÉ MÍSTNOSTI</b>		MĚŘÍTKO: <b>1 : 50</b>	
ID PROJEKTU   STUPEŇ   OBJEKT   ID PROFESE   PROFESNÍ ČÍSLO   OBSAH_ZMĚNA <b>KIC_DPS_SO101_D.1.1_ASR103</b>			