


LEGENDA GRAFICKÉHO ZOBRAZENÍ


ČÍSLO VÝKRESU
NÁZEV DETAILU

OZNAČENÍ DETAILU




OZNAČENÍ
ČÍSLO


OZNAČENÍ PRVKU



KRESBA DALŠÍ ČÁSTI DOKUMENTACE
D.1.2 SKŘ, D.1.3 PŘŘ, D.1.4 TZB



ODKAZ NA DALŠÍ ČÁST DOKUMENTACE
D.1.2 SKŘ, D.1.3 PŘŘ, D.1.4 TZB



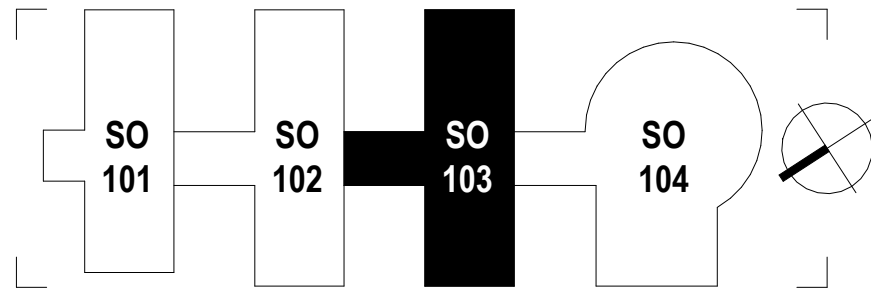
VÝKOVÉ KÓTY
PŮVODNÍ TERÉN
UPRAVENÝ TERÉN


ODKAZY NA DALŠÍ ČÁSTI DOKUMENTACE


*01	VIZ. D.1.2 STAVEBNĚ-KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
*02	VIZ. D.1.3 POŽÁRNĚ 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

- V PŘÍPADĚ ROZPOČU MEZI JEDNOTLIVÝMI ČÁSTMI PROJEKTOVÉHO DOKUMENTACE NUTNO KONTAKTOVAT PROJEKTANTA.
- NEDILNOU SOUČÁSTÍ ARCHITEKTEKONICKO STAVEBNÍHO ŘEŠENÍ JSOU TECHNICKÉ ZPRÁVY, SKLÁDKY KONSTRUKCÍ, VÝPISY, PROJEKTY JEDNOTLIVÝCH PRŮŘEZŮ A DOKLADOVÁ ČÁST.
- PŘI REALIZACI JE NUTNÉ DODRŽET PLATNOU LEGISLATIVU: ZÁKONY, NAŘÍZENÍ VLÁDY, VYHLÁŠKY A DÁLE ROZHODNUTÍ A ZÁVAZNÁ STANOVISKA DOTČENÝCH ORGÁNŮ.
- PŘI REALIZACI JE NUTNÉ DODRŽET ZÁVAZNÉ POŽADAVKY VŠECH PLATNÝCH ČSN (VIZ D.1.1-001 – TECHNICKÁ ZPRÁVA A ŠŘ), 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, KOTVENÍ MATERIÁLŮ A TECHNOLOGIE PROVÁDĚNÍ BUDOU GARANTOVÁNY DODAVATELEM. ATYPICKÉ POSTUPY BUDOU KONZULTOVÁNY S AUTORSKÝM DOZOREM
- V RÁMCI DILÉNSKÉ DOKUMENTACE BUDE ŘEŠEN I ZPŮSOB DILATACÍ. VŠECHNY KONSTRUKCE NUTNO DILATOVAT DLE TECHNOLOGICKÝCH POSTUPŮ VÝROBCE
- DETAILY A REALIZACE HYDROIZOLAČNÍCH VRSTEV BUDE PROVEDENA DLE TECHNOLOGICKÝCH POSTUPŮ A SYSTÉMOVÝCH DETAILŮ VÝROBCE HYDROIZOLAČNÍ SYSTÉMU.
- VEŠKERÉ KONSTRUKCE MUSÍ BÝT REALIZOVÁNY V SOULADU S POŽADAVKY PBŘ, VIZ D.1.3 – POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ
- SDK KONSTRUKCE BUDOU PROVEDENY V TRÍDE KVALITY Q 2 A DLE PROSTŘEDÍ, VE KTERÉM SE BUDOU NACHÁZET. (POŽÁRNÍ, VOĚDOLÁTEČNÉ, AKUSTICKÉ APOD.)
- DETAILY NÁPOJENÍ STĚN A PŘÍČEK NA STŘEŠNÍ KONSTRUKCE NEBO PRŮVLAKY S PRŮHÝBEM, BUDOU PROVEDENY S DILATACÍ DLE SYSTÉMOVÝCH DETAILŮ DODAVATELE ZDVIHA NEBO PŘÍČEK.
- VŠECHNY ROZMĚRY JE NUTNO ZAMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ! (ROZMĚRY VE VÝKRESOVÉ DOKUMENTACI NEMUSÍ ODPOVÍDAT SKUTEČNOSTI)



±0,000 = +385.500 m.n.m. Bpv	
HLAVNÍ PROJEKTANT: 	ENERGY BENEFIT CENTRE A.S. KŘENOVÁ 438/5, 162 00 PRAHA 6 TEL.: +420 270 003 300 E-MAIL: KONTAKT@ENERGY-BENEFIT.CZ INTERNET: WWW.ENERGY-BENEFIT.CZ
	HLAVNÍ PROJEKTANT: ING. LIBOR TRUHNELKA ZASTUPCE HLAVNÍHO ARCHYTEKTA: ING. IVAN KOMÍNEK HLAVNÍ ARCHITEKT: —

ZPRACOVATEL ČÁSTI:		VYPRACOVÁVATEL:	
		ING. ARCH. JÚLIUS KOVÁCS	
ENERGY BENEFIT CENTRE A.S. KŘENOVA 438/3, 162 00 PRAHA 6 TEL.: +420 272 003 300 E-MAIL: KONTAKT@ENERGY-BENEFIT.CZ INTERNET: WWW.ENERGY-BENEFIT.CZ		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. MIROSLAV ZYMA	
STAVEBNÍK:			
KARLOVARSKÝ KRAJ ŽÁVODNÍ 353/88, 360 06 KARLOVY VARY			
PROJEKT:			
KARLOVARSKÉ INOVAČNÍ CENTRUM			
MÍSTO STAVBY: AREÁL KRAJSKÉHO ÚŘADU KARLOVARSKÉHO KRAJE – DVORY			
OBJEKT:			
SO103			
ČÁST, PROFESE:			
D.1.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			
VÝKRES:			
PŮDORYS TECHNICKÉ MÍSTNOSTI			
ID PROJEKTU_STUPĚŇ_OBJEKT_ID PROFESE_PROFESJE_ČÍSLO_OBSAH_ZMĚNA			
KIC_DPS_SO103_D.1.1_ASR-103			
ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO:		PARÉ:	
220052			
DATUM:			
03/2023			
STUPEŇ:			
DPS			
MĚŘÍTKO:		1 : 50	