

TABULKA MÍSTNOSTÍ S0103 - TECHNICKÁ MÍSTNOST								
Č	NÁZEV	PLOCHA	PODLAHA	PODLAHA SKLADBA	STĚNA	PODHLÉD	PODHLÉD SKLADBA	SVĚTLÁ VÝŠKA
3.01	TECHNICKÁ MÍSTNOST	76,92 m²	LITÁ STĚRKOVÁ PODLAHA	FT01	PVC SOKL + OMÍTKÁ BÍLÁ	-	-	RŮZNÁ
3.02	TECHNICKÁ MÍSTNOST FVE	5,18 m²	LITÁ STĚRKOVÁ PODLAHA	FT01	PVC SOKL + OMÍTKÁ BÍLÁ	-	-	RŮZNÁ

82,09 m²
LEGENDA MATERIÁLŮ

S0101, S0102, S0103, S0104

DĚLÍCÍ KONSTRUKCE		ZDIVO KERAMICKÉ, TL. 300MM, TL. 240MM	SPECIFIKACE VIZ XXX		BETON
		ZDIVO KERAMICKÉ, TL. 140MM SO102 SPOJOVACÍ KRČEK			ŽELEZOBETON
		DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE			ŽELEZOBETON
				BETON LEHCENÝ	
SÁDKOKARTONOVÉ KONSTRUKCE		SÁDKOKARTONOVÁ PŘÍČKA / PŘEDSTĚNA, VYPLNĚNÁ MINERÁLNÍ VLNOU	ZEMINA		HRUBÉ TERÉNNÍ ÚPRAVY EDEF. 2 JE 45 MPA, N = EDEF. 2/EDEF. 1 < 2,5
		SÁDKOKARTONOVÁ PŘÍČKA / PŘEDSTĚNA, POŽÁRNÍ, VYPLNĚNÁ MINERÁLNÍ VLNOU			NASYPANÁ ZEMINA VHDNÁ PRO PODLOŽÍ VOZOVKY PRO AKTIVNÍ ZÓNU DLE ČSN 73 6133 EDEF. 2 JE 45 MPA, N = EDEF. 2/EDEF. 1 < 2,5
		SÁDKOKARTONOVÁ PŘÍČKA / PŘEDSTĚNA, MOKRÝ PROVOZ, VYPLNĚNÁ MINERÁLNÍ VLNOU			PROPUSTNÁ DRENAŽNÍ VRSTVA EDEF. 2 JE 45 MPA, N = EDEF. 2/EDEF. 1 < 2,5
		SÁDKOKARTONOVÁ PŘÍČKA POŽÁRNÍ, MOKRÝ PROVOZ, VYPLNĚNÁ MINERÁLNÍ VLNOU			ŠŤĚRK
		PÓRBETONOVÁ PŘÍČKA PRO ZALOŽENÍ SDK PŘÍČEK (VIZ. ŘEZY)			
TEPELNÉ, IZOLACE A POŽÁRNÍ OBLIKY		TEPELNÁ IZOLACE MINERÁLNÍ VLNA	POJZE ŘEZY		STÁVAJÍCÍ TERÉN (ŘEZY)
		TEPELNÁ IZOLACE XPS			HRUBÉ TERÉNNÍ ÚPRAVY (ŘEZY)
		TEPELNÁ IZOLACE EPS			HYDROIZOLACE SPODNÍ STAVBY (ŘEZY)
		TEPELNÁ IZOLACE EPS, PODLAHA			VIZ. NAVAŽUJÍCÍ OBJEKT (P ÚDORYSY)
		TEPELNÁ IZOLACE FENOLICKÁ PĚNA			POŽÁRNÍ ÚSEKY (P ÚDORYSY)
		TEPELNÁ IZOLACE DESKY Z POLYISOKYANURÁTU S POVRCHEM Z HLINIKOVÉ SENDVIČOVÉ FÓLIE, STŘECHA			
		TEPELNÁ IZOLACE IPN, IZOFENICKÁ TUHÁ PĚNA			
		POŽÁRNÍ OBLKAD R60 SO 102, SO103, SO104 - SPOJOVACÍ KR ČKY			

LEGENDA GRAFICKÉHO ZOBRAZENÍ

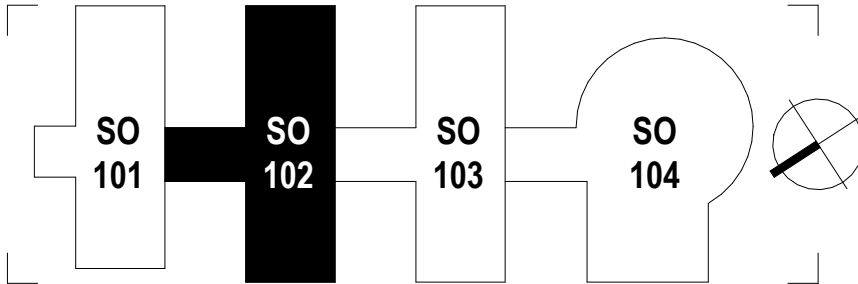
<p>ČÍSLO VÝKRESU NÁZEV DETAILU</p>	<p>ČÍSLO VÝKRESU NÁZEV DETAILU</p>
<p>○ — OZNAČENÍ ČÍSLO</p>	<p>○ — OZNAČENÍ PRVKU</p>
<p>□</p>	<p>KRESBA DALŠÍ ČÁSTI DOKUMENTACE D.1.2 SKR, D.1.3 PBR, D.1.4 TZB</p>
<p>○ — ČÍSLO</p>	<p>ODKAZ NA DALŠÍ ČÁST DOKUMENTACE D.1.2 SKR, D.1.3 PBR, D.1.4 TZB</p>
<p>□ PT = 0,230 UT = 0,020</p>	<p>VÝŠKOVÉ KÓTY PŮVODNÍ TERÉN UPRAVENÝ TERÉN</p>



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 ROZPORU MEZI JEDNOTLIVÝMI ČÁSTMI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE NUTNO KONTAKTOVAT PROJEKTANTA.
- NEJEDINOU SOUČASÍ ARCHITEKTEKONICKOU STAVEBNÍHO ŘEŠENÍ SÚOU TECHNICKÉ ZPRÁVY, SKLADBY KONSTRUKCÍ, VÝPISY, PROJEKTY JEDNOTLIVÝCH PROFESŮ A DOKLADOVÁ ČÁST.
- PŘI REALIZACI JE NUTNÉ DODRŽET PLATNOU LEGISLATIVU: ZÁKONY, NAŘIZENÍ VLÁDY, VÝHYĽSKY A DÁLE ROZHODNUTÍ A ZÁVÁZNÁ STANOVISKA DOTČENÝCH ORGÁNŮ.
- PŘI REALIZACI JE NUTNÉ DODRŽET ZÁVÁZNÉ POŽADAVKY VŠECH PLATNÝCH ČSN (VIZ D.1-001 – TECHNICKÁ ZPRÁVA AŘ), KONSTRUKCE NA KTERÉ SE NEVZTAHUJÍ ZÁVÁZNÁ USTANOVENÍ ČSN, BUDOU PROVEDENY DLE NEZÁVÁZNÝCH POŽADAVKŮ PLATNÝCH ČSN NEBO DODAVATEL JINÝM ZPŮSOBEM PROKAZATELNĚ DOLOŽÍ JEJICH FUNKČNOST.
- KOTVENÍ GARANTUJE VEŠKERÉ VLASTNOSTI PRVKŮ
- KOTVENÍ PRVKŮ, KOTVENÍ MATERIALY A TECHNOLOGIE PROVÁDĚNÍ BUDOU GARANTOVÁNY DODAVATELEM. ATYPICKÉ POSTUPY BUDOU KONZULTOVÁNY S
- V RÁMCI DÍLENSKÉ DOKUMENTACE BUDĚ ŘEŠENÍ ZPŮSOB DILATACÍ. VŠECHNY KONSTRUKCE NUTNO DILATOVAT DLE TECHNOLOGICKÝCH POSTUPŮ VÝROBCE.
- DETAILY A REALIZACE HYDROIZOLAČNÍCH VRSTEV BUDOU PROVEDENA DLE TECHNOLOGICKÝCH POSTUPŮ A SYSTÉMOVÝCH DETAILŮ VÝROBCE HYDROIZOLAČNÍCH SYSTÉMŮ
- VEŠKERÉ KONSTRUKCE MUSÍ BÝT REALIZOVÁNY V SOULADU S POŽADAVKY PŘR. VID Z.1.3 – POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ
- SDK KONSTRUKCE BUDOU PROVEDENY V TŘÍDE KVALITY Q 2 A DLE PROSTŘEDÍ, VE KTERÉM SE BUDOU NACHÁZET. (POŽÁRNÍ, VOĚDOČNÉ, AKUSTICKÉ APOD.)
- DETAILY NÁPOJENÍ STĚN A PŘÍČEK NA STŘOPÍ KONSTRUKCE NEBO PRŮVLAKY S PRŮBĚHY, BUDOU PROVEDENY S DILATACÍ DLE SYSTÉMOVÝCH DETAILŮ DODAVATELE ŽIVNA NEBO PŘÍČEK
- VŠECHNY ROZMĚRY JE NUTNO ZAMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ! (ROZMĚRY VE VÝKRESOVÉ DOKUMENTACI NEMUSÍ ODPOVÍDAT SKUTEČNOSTI)


$$\pm 0,000 = +385.850 \text{ m.n.m. Bpv}$$

<p>HLAVNÍ PROJEKTANT:</p> 	<p>ENERGY BENEFIT CENTRE A.S. KRNOVÁ 438/3, 162 00 PRAHA 6 TEL. : +420 270 003 300 E-MAIL: KONTAKT@ENERGY-BENEFIT.CZ INTERNET: WWW.ENERGY-BENEFIT.CZ</p>	<p>HLAVNÍ PROJEKTANT: ING. LIBOR TRUHELKA ZÁSTUPCE HLAVNÍHO ARCHITEKTA: ING. IVAN KOMÍNEK HLAVNÍ ARCHITEKT:</p>	
---	--	---	---

<p>ZPRACOVATEL ČÁSTI:</p>  <p>ENERGY BENEFIT CENTRE</p>	<p>ENERGY BENEFIT CENTRE A.S. KŘENOVÁ 438/3, 162 00 PRAHA 6 TEL. +420 270 003 300 E-MAIL: KONTAKT@ENERGY-BENEFIT.CZ INTERNET: WWW.ENERGY-BENEFIT.CZ</p>	<p>VYPRACOVAL: ING. ARCH. JÚLIUS KOVÁCS</p> <p>ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. MIROSLAV ŽYMA</p>
---	---	--

STAVEBNÍK:		RAZÍTKO A PODPIS	
KARLOVARSKÝ KRAJ ŽÁVODNÍ 353/88, 360 06 KARLOVY VARY			
PROJEKT: KARLOVARSKÉ INOVAČNÍ CENTRUM		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 220052	PARÉ:
MÍSTO STAVBY: AREÁL KRAJSKÉHO ÚŘÁDU KARLOVARSKÉHO KRAJE – DVORY		DATUM: 03/2023	
OBJEKT: SO102		STUPEŇ: DPS	
ČÁST. PROFESE: D.1.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			
VÝKRES: PŮDORYS TECHNICKÉ MÍSTNOSTI			MĚŘÍTKO: 1 : 50
ID PROJEKTU, STUPEŇ, OBJEKT, ID PROFESE, PROFESE, ČÍSLO, OBSAH, ZMĚNA KIC_DPS_SO102_D.1.1_ASR-103			