



TABULKA MÍSTNOSTÍ S0101 - TECHNICKÁ MÍSTNOST

	NÁZEV	PLOCHA	PODLAHA SKLADBA	PODLAHA	STĚNA	PODHLID SKLADBA	PODHLID	SVĚTLÁ VÝŠKA
3.01	TECHNICKÁ MÍSTNOST	125,29 m²	FT01	LITÁ STĚRKOVÁ PODLAHA	PVC SOKL + OMÍTKA BILÁ	-	-	RŮZNÁ
3.02	TECHNICKÁ MÍSTNOST FVE	7,98 m²	FT01	LITÁ STĚRKOVÁ PODLAHA	PVC SOKL + OMÍTKA BILÁ	-	-	RŮZNÁ
3.03	SKLAD	133,28 m²	F103	VINYL - ZÁTĚŽOVÁ PODLAHA	VINYL SOKL + OMÍTKA BILÁ	-	-	3850

Celkový součet: 3

LEGENDA MATERIÁLŮ

S0101, S0102, S0103, S0104

DĚLÍ KONSTRUKCE

SÁDKOKARTONOVÉ KONSTRUKCE

TEPELNÉ IZOLACE A POŽÁRNÍ OBLADY

ZDÍVO KERAMICKÉ, TL. 300MM, TL. 240MM

ZDÍVO KERAMICKÉ, TL. 140MM  
S0102 SPOJOVACÍ KRČEK

DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE

SÁDKOKARTONOVÁ PŘÍČKA / PŘEDSTĚNA, VYPLNĚNÁ MINERÁLNÍ VLNOU

SÁDKOKARTONOVÁ PŘÍČKA / PŘEDSTĚNA, POŽÁRNÍ, VYPLNĚNÁ MINERÁLNÍ VLNOU

SÁDKOKARTONOVÁ PŘÍČKA / PŘEDSTĚNA, MOKRÝ PROVOZ, VYPLNĚNÁ MINERÁLNÍ VLNOU

SÁDKOKARTONOVÁ PŘÍČKA POŽÁRNÍ, MOKRÝ PROVOZ, VYPLNĚNÁ MINERÁLNÍ VLNOU

POROBETONOVÁ PŘÍČKA PRO ZALOŽENÍ SDK PŘÍČEK (VIZ. ŘEZY)

TEPELNÁ IZOLACE MINERÁLNÍ VLNÁ

TEPELNÁ IZOLACE XPS

TEPELNÁ IZOLACE EPS

TEPELNÁ IZOLACE EPS, PODLAHA

TEPELNÁ IZOLACE FENOLICKÁ PĚNA

TEPELNÁ IZOLACE DESKY Z POLYISOKYANURÁTU S POVRCHEM Z HLINÍKOVÉ SENDVIČOVÉ FOLIE, STŘECHA

TEPELNÁ IZOLACE IPN, IZOFENICKÁ TUHÁ PĚNA

POŽÁRNÍ OBLAD R60  
S0 102, S0103, S0104 - SPOJOVACÍ KRČKY

SPECIFIKACE VIZ. XXX

ZEMINA

POUZE ŘEZY

BETON

ŽELEZOBETON

ŽELEZOBETON

BETON LEHČENÝ

HRUBÉ TERÉNNÍ ÚPRAVY  
EDEF. 2 JE 45 MPA, N = EDEF. 2/EDEF. 1 < 2,5

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

PROPUSTNÁ DRENÁŽNÍ VRSTVA  
EDEF. 2 JE 45 MPA, N = EDEF. 2/EDEF. 1 < 2,5

ŠTĚRK

STÁVAJÍCÍ TERÉN (ŘEZY)

HRUBÉ TERÉNNÍ ÚPRAVY (ŘEZY)

HYDROIZOLACE SPODNÍ STAVBY (ŘEZY)

VIZ. NAZVUJÍCÍ OBJEKT (P. ÚDORYSY)

POŽÁRNÍ ÚSEKY (P. ÚDORYSY)

ZTRACENÉ BEDNĚNÍ TL. 250MM + ŽELEZOBETON  
SPODNÍ ČÁST ZDI 1NP - S0102, S0103

DILATAČNÍ SPÁRA - TL. 25MM  
MEZI OBJEKTY S0101, S0102, S0103, S0104  
- VÝPLŇ EXPANDOVANÝ POLYETYLEN S UZÁVŘENOU BUNĚČNOU STRUKTÚROU, PRUŽNÁ, VODĚODOLNÁ IZOLACE  
- VÝPLŇ MUSÍ UMOŽŇOVAT VERTIKÁLNÍ POSUNY A NEZÁVISLÉ SEDÁNÍ OBOU ČÁSTÍ BUDOVY  
- SPÁRA PROBÍHÁ VŠEMI KONSTRUKCEMI OBJEKTU AMUSI PROCHÁZETÍ I ZÁKLADOVÝMI KONSTRUKCEMI

LEGENDA GRAFICKÉHO ZOBRAZENÍ

ČÍSLO VÝKRESU  
NÁZEV DETAILU

OZNAČENÍ DETAILU

OZNAČENÍ  
ČÍSLO

OZNAČENÍ PRVKU

ČÍSLO

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

ČÍSLO

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

PT=+2,300  
UT=-0,020

VÝŠKOVÉ KÓTY  
PŮVODNÍ TERÉN  
UPRAVĚNÝ TERÉN

OZNAČENÍ DETAILU

OZNAČENÍ PRVKU

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

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

VÝŠKOVÉ KÓTY  
PŮVODNÍ TERÉN  
UPRAVĚNÝ TERÉN

ODKAZY NA DALŠÍ ČÁSTI DOKUMENTACE

- \*02 VIZ. D.1.3 POŽÁRNÍ 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.
- NEDILNOU SOUČÁSTÍ ARCHITEKTEKTONICKO STAVEBNÍHO ŘEŠENÍ JSOU TECHNICKÉ ZPRÁVY, SKLADBY KONSTRUKCÍ, VÝPISY, PROJEKTY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ 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 AS Ř), KONSTRUKCE NA KTERÉ SE NEVZTAHUJÍ ZÁVAZNÁ USTANOVĚNÍ ČSN, BUDOU PROVEDENY DLE NEZÁVAZNÝCH POŽADAVKŮ PLATNÝCH ČSN NEBO DODAVATEL JINÝM ZPŮSOBEM PROKAZATELNĚ DOLOŽÍ JEJICH FUNKČNOST.
- DODAVATEL GARANTUJE VŠEKÉ VLASTNOSTI PRVKŮ
- KOTVENÍ PRVKŮ, KOTVENÍ MATERIÁLŮ A TECHNOLOGIE PROVÁDĚNÍ BUDOU GARANTOVÁNY DODAVATELEM. ATYPICKÉ POSTUPY BUDOU KONZULTOVÁNY S AUTORSKÝM DOZOREM.
- V RAMCI DILENSKÉ DOKUMENTACE BUDE ŘEŠEN I ZPŮSOB DILATAČÍ. VŠECHNY KONSTRUKCE NUTNO DILATOVAT DLE TECHNOLOGICKÝCH POSTUPŮ VÝROBCE.
- DETAILY A REALIZACE HYDROIZOLAČNÍCH VRSTEV BUDE PROVEDENA DLE TECHNOLOGICKÝCH POSTUPŮ A SYSTÉMOVÝCH DETAILŮ VÝROBCE HYDROIZOLAČNÍHO SYSTÉMU.
- VŠEKÉ KONSTRUKCE MUSÍ BÝT REALIZOVÁNY V SOULADU S POŽADAVKY PBŘ, VIZ. D.1.3 - POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ
- SDK KONSTRUKCE BUDOU PROVEDENY V TRÍDE KVALITY Q 2 A DLE PROSTŘEDÍ, VE KTERÉM SE BUDOU NACHÁZET. (POŽÁRNÍ, VODĚODOLNÉ, AKUSTICKÉ APOD.)
- DETAILY NAPOJENÍ STĚN A PŘÍČEK NA STROPNÍ KONSTRUKCE NEBO PRŮVLAKY S PRŮHYBEM, BUDOU PROVEDENY S DILATAČÍ DLE SYSTÉMOVÝCH DETAILŮ DODAVATELE ZDÍVA NEBO PŘÍČEK.
- VŠECHNY ROZMĚRY JE NUTNO ZAMĚRIT PŘÍMO NA STAVBĚ (ROZMĚRY VE VÝKRESOVÉ DOKUMENTACI NEMUSÍ ODPOVÍDAT SKUTEČNOSTI)

HLAVNÍ PROJEKTANT:

**ENERGY BENEFIT**  
CENTRE

ENERGY BENEFIT CENTRE A.S.  
KŘENOVÁ 4383, 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

ENERGY BENEFIT CENTRE A.S.  
KŘENOVÁ 4383, 162 00 PRAHA 6  
TEL: +420 270 003 300  
E-MAIL: KONTAKT@ENERGY-BENEFIT.CZ  
INTERNET: WWW.ENERGY-BENEFIT.CZ

VYPRACOVAL:  
ING. ARCH. JÚLIUS KOVÁČS

STAVEBNÍK:

**ENERGY BENEFIT**  
CENTRE

ENERGY BENEFIT CENTRE A.S.  
KŘENOVÁ 4383, 162 00 PRAHA 6  
TEL: +420 270 003 300  
E-MAIL: KONTAKT@ENERGY-BENEFIT.CZ  
INTERNET: WWW.ENERGY-BENEFIT.CZ

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:  
ING. MIROSLAV ZYMA

PROJEKT:

**KARLOVSKÝ KRAJ**  
ZÁVODNÍ 353/88, 360 06 KARLOVY VARY

MÍSTO STAVBY:

AREÁL KRAJSKÉHO ÚŘADU KARLOVSKÉHO KRAJE – DVORY

OBJEKT:

D.1.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

ČÁST, PROFESE:

D.1.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

VÝKRES:

PŮDORYS TECHNICKÉ MÍSTNOSTI

ID PROJEKTU, STUPĚŇ, OBJEKT, ID PROFESE, PROFESE-ČÍSLO, OBSAH, ZMĚNA

KIC\_DPS\_S0101\_D.1.1\_ASR-103

RAZÍTKO A PODPIS

ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 220052

PARÉ:

DATUM: 03/2023

STUPĚŇ: DPS