



TABULKA MÍSTNOSTÍ SO101 - 1NP									
ČÍSLO	NÁZEV	PLOCHA	PODLAHA SKLADBA	PODLAHA	STĚNA	PODLAHA SKLADBA	PODLAHA	PODLAHA	SVĚTLÁ VÝŠKA
1.01	VSTUP	68,87 m²	F103	VINYL - ZATEŽOVÁ PODLAHA	VINYL SKL. + OMÍTKA BÍLÁ	CS01	MIN. POHLÉD 1200 X 600	3200	
1.02	CHODBA	84,10 m²	F103	VINYL - ZATEŽOVÁ PODLAHA	VINYL SKL. + OMÍTKA BÍLÁ	CS01	MIN. POHLÉD 1200 X 600	RUZNÁ	
1.03	RECEPCE	7,34 m²	F103	VINYL - ZATEŽOVÁ PODLAHA	VINYL SKL. + OMÍTKA BÍLÁ	CS01	MIN. POHLÉD 1200 X 600	3200	
1.04	ZAZNAM. RECEPCE	3,37 m²	F103	VINYL - ZATEŽOVÁ PODLAHA	VINYL SKL. + OMÍTKA BÍLÁ	CS01	MIN. POHLÉD 1200 X 600	3850	
1.05	TECHNICKÁ MÍSTNOST ELEKTRO	2,89 m²	F106	LITA STĚRKOVA PODLAHA	PVC SKL. + OMÍTKA BÍLÁ	-	-	3850	
1.06	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	3,19 m²	F108	-	-	-	-	3850	
1.07	ROZVODNA	23,63 m²	F106	LITA STĚRKOVA PODLAHA	PVC SKL. + OMÍTKA BÍLÁ	-	-	3850	
1.08	SERVER	7,18 m²	F106	LITA STĚRKOVA PODLAHA	PVC SKL. + OMÍTKA BÍLÁ	-	-	3850	
1.09	COWORKING – SÁL	212,98 m²	F103	VINYL - ZATEŽOVÁ PODLAHA	VINYL SKL. + OMÍTKA BÍLÁ	-	-	3850	
1.10A	PŘEDSÍN WC MUŽ	8,54 m²	F102	KER. DL. (30 x 30 CM) DO VLHKÝCH PROSTOR	KER. OKLAD (15 x 15 CM, V. 210CM) + OMÍTKA BÍLÁ	CS02	MIN. POHLÉD 600 X 600 DO VLHKÝCH PROSTOR	2800	
1.10B	WC MUŽ	11,95 m²	F102	KER. DL. (30 x 30 CM) DO VLHKÝCH PROSTOR	KER. OKLAD (15 x 15 CM, V. 210CM) + OMÍTKA BÍLÁ	CS02	MIN. POHLÉD 600 X 600 DO VLHKÝCH PROSTOR	2800	
1.11A	PŘEDSÍN WC ŽENY	7,38 m²	F102	KER. DL. (30 x 30 CM) DO VLHKÝCH PROSTOR	KER. OKLAD (15 x 15 CM, V. 210CM) + OMÍTKA BÍLÁ	CS02	MIN. POHLÉD 600 X 600 DO VLHKÝCH PROSTOR	2800	
1.11B	WC ŽENY	9,38 m²	F102	KER. DL. (30 x 30 CM) DO VLHKÝCH PROSTOR	KER. OKLAD (15 x 15 CM, V. 210CM) + OMÍTKA BÍLÁ	CS02	MIN. POHLÉD 600 X 600 DO VLHKÝCH PROSTOR	2800	
1.12	SPRCHA MUŽ	3,39 m²	F102	KER. DL. (30 x 30 CM) DO VLHKÝCH PROSTOR	KER. OKLAD (15 x 15 CM, V. 210CM) + OMÍTKA BÍLÁ	CS02	MIN. POHLÉD 600 X 600 DO VLHKÝCH PROSTOR	2800	
1.13	SPRCHA ŽENY	3,71 m²	F102	KER. DL. (30 x 30 CM) DO VLHKÝCH PROSTOR	KER. OKLAD (15 x 15 CM, V. 210CM) + OMÍTKA BÍLÁ	CS02	MIN. POHLÉD 600 X 600 DO VLHKÝCH PROSTOR	2800	
1.14	WC IMOBILNÍ	4,20 m²	F102	KER. DL. (30 x 30 CM) DO VLHKÝCH PROSTOR	KER. OKLAD (15 x 15 CM, V. 210CM) + OMÍTKA BÍLÁ	CS02	MIN. POHLÉD 600 X 600 DO VLHKÝCH PROSTOR	2800	
1.15	SCHODIŠTĚ	18,41 m²	F103	VINYL - ZATEŽOVÁ PODLAHA	VINYL SKL. + OMÍTKA BÍLÁ	CS04	SKL. POHLÉD POŽÁRNÍ	RUZNÁ	
1.16	SKLAD	21,95 m²	F103	VINYL - ZATEŽOVÁ PODLAHA	VINYL SKL. + OMÍTKA BÍLÁ	-	-	3850	
1.17	COWORKING – ZASEDACÍ MÍSTNOST	67,63 m²	F103	VINYL - ZATEŽOVÁ PODLAHA	VINYL SKL. + OMÍTKA BÍLÁ	-	-	3850	
1.18	COWORKING – ZASEDACÍ MÍSTNOST	100,98 m²	F103	VINYL - ZATEŽOVÁ PODLAHA	VINYL SKL. + OMÍTKA BÍLÁ	-	-	3850	
1.19	RELAX. / KUCHYŇKA	24,69 m²	F101	KER. DL. (60 x 60 CM)	KER. SKL. (V. 10CM) + OMÍTKA BÍLÁ	CS01	MIN. POHLÉD 1200 X 600	3200	
Celkový součet: 21		704,66 m²							

**POZNÁMKY**

- PŘÍPADĚ ROZPOČTU MEZI JEDNOTLIVÝMI ČÁSTMI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE NUTNO KONTAKTOVAT PROJEKTANTA.
- NEKONČÍ SOUČÁSTI ARCHITECTONICKO STAVEBNÍHO ŘEŠENÍ JSOU TECHNICKÉ ZPRÁVY, SKLADBY KONSTRUKCÍ, VÝPISY, PROJEKTY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ A DOKLADOVÁ ČÁST.
- PŘI REALIZACI JE NUTNÉ DODRŽET PLATNOU LEGISLATIVU, ZÁKONY, NAŘIZENÍ VLÁDY, VÝHAJŠKY A DALŠÍ ROZPOČITELNÉ A ZÁVAZNÉ STANOVISKA DOTČENÝCH ORGÁNŮ.
- PŘI REALIZACI JE NUTNÉ DODRŽET ZÁVAZNÉ POŽADAVKY VŠECH PLATNÝCH ČSN (VIZ D.1.1.801 - TECHNICKÁ ZPRÁVA A ŠL. KONSTRUKCE NA KTERÉ SE NEVYŽADUJÍ ZÁVAZNÁ USTANOVENÍ ČSN, BUDOU PROVÁZENÉ DLE NEZÁVAZNÝCH POŽADAVKŮ PLATNÝCH ČSN NEBO DODAVATEL JINÝMI ZPŮSOBY).
- PROKAZATELNÉ DOLOŽÍ JEJICH FUNKČNOST.
- DODAVATEL GARANTUJE VŠEOKRÁSNOU VLASTNOST PRŮVOD.
- KOTVENÍ PRŮVOD KOTVENÍ MATERIÁLY A TECHNOLOGIE PROVÁZENÍ BUDOU GARANTOVÁNY DODAVATELEM. ATYPICKÉ POSTUPY BUDOU KONZULTOVÁNY S AUTORSKÝM DOZOREM.
- V RÁMCI DLEŠNÍ DOKUMENTACE BUDĚ ŘEŠENÍ ZPŮSOB DILATACÍ VŠECHNY KONSTRUKCE NUTNO DILATOVAT DLE TECHNOLOGICKÝCH POSTUPŮ VÝROBCE.
- DETAILY A REALIZACE HYDROIZOLAČNÍCH VÝSTĚV BUDĚ PROVÁDĚNA DLE TECHNOLOGICKÝCH POSTUPŮ A SYSTÉMOVÝCH DETAILŮ VÝROBCE HYDROIZOLAČNÍHO SYSTÉMU.
- VŠEOKRÁSNOU KONSTRUKCI MUSÍ BÝT REALIZOVÁNO V SOULADU S POŽADAVKY PRŮV. VIZ D.1.3 - POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ.
- SKL. KONSTRUKCE BUDOU PROVÁZENY V TRÍDE KVALITY Q3 A DLE PROSTŘEDÍ, VE KTERÉM SE BUDOU NACHÁZET (POŽÁRNÍ, VOZEOČNĚ, AUSTIKOCE APD.).
- DETAILY NÁPOJENÍ STĚN A PRŮCHVŮ NA STŘEŠNÍ KONSTRUKCE NEBO PRŮCHVŮKY S PRŮHÝBEM, BUDOU PROVÁZENY S DILATACÍ DLE SYSTÉMOVÝCH DETAILŮ DODAVATELE ZDVA NEBO PRŮCHVŮ.
- VŠECHNY ROZMĚRY JE NUTNÉ ZAMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ (ROZMĚRY JE VÝKRESOVÉ DOKUMENTACI NEMUSÍ ODPOVÍDAT SKUTEČNOSTI).

HLAVNÍ PROJEKTANT:  
**ENERGY BENEFIT CENTRE**

ENERGY BENEFIT CENTRE A.S.  
KŘENOVÁ 4303, 162 00 PRAHA 6  
TEL.: +420 271 162 380  
E-MAIL: KONTAKT@ENERGY-BENEFIT.CZ  
INTERNET: WWW.ENERGY-BENEFIT.CZ

HLAVNÍ PROJEKTANT:  
ING. LUBOR TRUHELKA  
ZÁSTUPCE HLAVNÍHO ARCHITEKTA:  
ING. IVAN KOVÁČEK  
HLAVNÍ ARCHITEKT:  
—

ZPRACOVATEL ČÁSTI:  
**ENERGY BENEFIT CENTRE**

ENERGY BENEFIT CENTRE A.S.  
KŘENOVÁ 4303, 162 00 PRAHA 6  
TEL.: +420 271 162 380  
E-MAIL: KONTAKT@ENERGY-BENEFIT.CZ  
INTERNET: WWW.ENERGY-BENEFIT.CZ

VYBRANÝM:  
ING. ARCH. JIŘÍM KOVÁČEM  
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:  
ING. MIROSLAV ZYMA

STAVBA:  
**KARLOVARSKÝ KRAJ  
ZÁVODNÍ 353/88, 360 06 KARLOVY VARY**

PROJEKT:  
**KARLOVARSKÝ INOVAČNÍ CENTRUM**

MÍSTO STAVBY: AREÁL KRAJSKÉHO ÚŘADU KARLOVARSKÉHO KRAJE - DVORY  
OBJEKT:  
—

RAZITKO A POPIS:  
ZÁKAZOVÉ ČÍSLO:  
**220052**  
PÁŘE:  
—  
DATA:  
**03/2023**  
STUPEŇ:  
**DPS**

ŠAPÍ PROFESÍ:  
**D.1.1 ARCHITECTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ**

VÝKRES:  
**VÝKRES PODHLÉDŮ 1NP**

IDENTIFIKAČNÍ KÓD:  
ID PROJEKTU, STUPEŇ, OBJEKT, ID PROFESÍ, PROFESÍ-ČÍSLO, OBŠAH, JEDNA  
**KIC\_DPS\_SO101\_D.1.1\_ASR-110**

MĚŘÍTKO:  
**1:50**