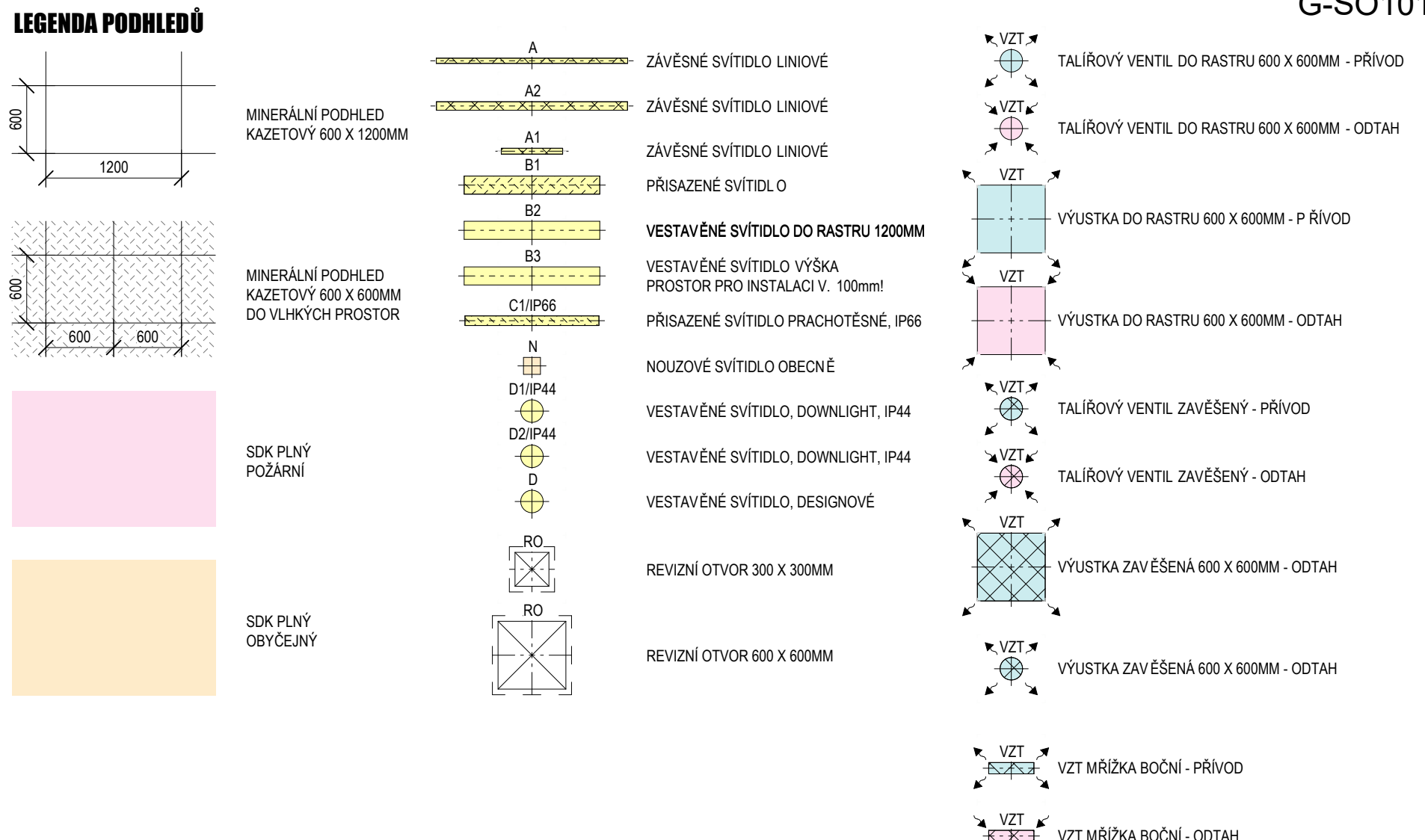




TABULKA MÍSTNOSTÍ SO101 - 1NP									
ČÍSLO	NÁZEV	PLOCHA	PODLAHA SKLADBA	PODLAHA	STĚNA	PODHLÉD SKLADBA	PODHLÉD	SVĚTLA VÝŠKA	
1.01	VSTUP	68,87 m²	F103	VINYL - ZATEŽOVÁ PODLAHA	VINYL SKL. + OMITKA BÍLÁ	CS01	MIN. PODHLÉD 1200 X 600	3200	RUŽNÁ
1.02	CHODBA	94,10 m²	F103	VINYL - ZATEŽOVÁ PODLAHA	VINYL SKL. + OMITKA BÍLÁ	CS01	MIN. PODHLÉD 1200 X 600	3200	RUŽNÁ
1.03	RECEPCE	7,24 m²	F103	VINYL - ZATEŽOVÁ PODLAHA	VINYL SKL. + OMITKA BÍLÁ	CS01	MIN. PODHLÉD 1200 X 600	3200	RUŽNÁ
1.04	ZÁZEMÍ RECEPCE	3,97 m²	F103	VINYL - ZATEŽOVÁ PODLAHA	VINYL SKL. + OMITKA BÍLÁ	CS01	MIN. PODHLÉD 1200 X 600	3200	RUŽNÁ
1.05	TECHNICKÁ MÍSTNOST ELEKTRO	2,89 m²	F106	LITA STĚRKOVÁ PODLAHA	PVC SKL. + OMITKA BÍLÁ	CS01	MIN. PODHLÉD 1200 X 600	3200	RUŽNÁ
1.06	VÝTVYKOVÁ SÁDKA	3,19 m²	F106	LITA STĚRKOVÁ PODLAHA	PVC SKL. + OMITKA BÍLÁ	CS01	MIN. PODHLÉD 1200 X 600	3200	RUŽNÁ
1.07	ROZVODNA	23,63 m²	F106	LITA STĚRKOVÁ PODLAHA	PVC SKL. + OMITKA BÍLÁ	CS01	MIN. PODHLÉD 1200 X 600	3200	RUŽNÁ
1.08	SERVER	7,18 m²	F106	LITA STĚRKOVÁ PODLAHA	PVC SKL. + OMITKA BÍLÁ	CS01	MIN. PODHLÉD 1200 X 600	3200	RUŽNÁ
1.09	COWORKING - SÁL	272,26 m²	F103	VINYL - ZATEŽOVÁ PODLAHA	VINYL SKL. + OMITKA BÍLÁ	CS01	MIN. PODHLÉD 1200 X 600	3200	RUŽNÁ
1.10A	PŘEDSÍN WC MUŽI	6,54 m²	F102	KER. DL. (30 x 30 CM) DO VLHKÝCH PROSTOR	KER. OKLAD (15 x 15 CM, V. 210CM) + OMITKA BÍLÁ	CS02	MIN. PODHLÉD 600 X 600 DO VLHKÝCH PROSTOR	2900	RUŽNÁ
1.10B	WC MUŽI - OKLAD	11,95 m²	F102	KER. DL. (30 x 30 CM) DO VLHKÝCH PROSTOR	KER. OKLAD (15 x 15 CM, V. 210CM) + OMITKA BÍLÁ	CS02	MIN. PODHLÉD 600 X 600 DO VLHKÝCH PROSTOR	2900	RUŽNÁ
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) + OMITKA BÍLÁ	CS02	MIN. PODHLÉD 600 X 600 DO VLHKÝCH PROSTOR	2900	RUŽNÁ
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) + OMITKA BÍLÁ	CS02	MIN. PODHLÉD 600 X 600 DO VLHKÝCH PROSTOR	2900	RUŽNÁ
1.12	SPROCHA MUŽI	3,39 m²	F102	KER. DL. (30 x 30 CM) DO VLHKÝCH PROSTOR	KER. OKLAD (15 x 15 CM, V. 210CM) + OMITKA BÍLÁ	CS02	MIN. PODHLÉD 600 X 600 DO VLHKÝCH PROSTOR	2900	RUŽNÁ
1.13	SPROCHA ŽENY	3,71 m²	F102	KER. DL. (30 x 30 CM) DO VLHKÝCH PROSTOR	KER. OKLAD (15 x 15 CM, V. 210CM) + OMITKA BÍLÁ	CS02	MIN. PODHLÉD 600 X 600 DO VLHKÝCH PROSTOR	2900	RUŽNÁ
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) + OMITKA BÍLÁ	CS02	MIN. PODHLÉD 600 X 600 DO VLHKÝCH PROSTOR	2900	RUŽNÁ
1.15	SCHODIŠTĚ	18,41 m²	F103	VINYL - ZATEŽOVÁ PODLAHA	VINYL SKL. + OMITKA BÍLÁ	CS04	MIN. PODHLÉD 600 X 600 DO VLHKÝCH PROSTOR	3200	RUŽNÁ
1.16A	SKLAD	16,69 m²	F103	VINYL - ZATEŽOVÁ PODLAHA	VINYL SKL. + OMITKA BÍLÁ	CS04	MIN. PODHLÉD 600 X 600 DO VLHKÝCH PROSTOR	3200	RUŽNÁ
1.16B	OKLAD - SÁL	2,16 m²	F103	VINYL - ZATEŽOVÁ PODLAHA	VINYL SKL. + OMITKA BÍLÁ	CS04	MIN. PODHLÉD 600 X 600 DO VLHKÝCH PROSTOR	3200	RUŽNÁ
1.17	COWORKING - ZASEDACÍ MÍSTNOST	67,63 m²	F103	VINYL - ZATEŽOVÁ PODLAHA	VINYL SKL. + OMITKA BÍLÁ	CS01	MIN. PODHLÉD 1200 X 600	3200	RUŽNÁ
1.18	COWORKING - ZASEDACÍ MÍSTNOST	100,09 m²	F103	VINYL - ZATEŽOVÁ PODLAHA	VINYL SKL. + OMITKA BÍLÁ	CS01	MIN. PODHLÉD 1200 X 600	3200	RUŽNÁ
1.19	RELAX KUCHYNKA	24,69 m²	F101	KER. DL. (60 x 60 CM)	KER. SKL. (V. 10CM) + OMITKA BÍLÁ	CS01	MIN. PODHLÉD 1200 X 600	3200	RUŽNÁ
Celkový součet: 23		701,56 m²							



**POZNÁMKY**

- PŘÍPĚČE ROZPOČTU MEZI JEDNOTLIVÝMI ČÁSTMI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE NUTNO KONTAKTOVAT PROJEKTANTA
- NEKONČÍ SOUČÁSTI ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍHO ŘEŠENÍ JSOU TECHNICKÉ ZPRÁVY, SKLADBY KONSTRUKCÍ, VÝPISY, PROJEKTY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ A DOKLADOVÁ ČÁST
- PŘI REALIZACI JE NUTNÉ DODRŽET PLATNOU LEGISLATIVU: ZÁKON; NAŘÍZENÍ VLÁDY; VÝHLÁŠKY A DÁLŠÍ ROZHODNUTÍ A ZÁVAZNÁ STANOVISKA DOTČENÝCH ORGÁNŮ
- PŘI REALIZACI JE NUTNÉ DODRŽET ZÁKONNÉ POŽADAVKY VŠECH PLATNÝCH ČSN (VIZ D.1.1.01) - TECHNICKÁ ZPRÁVA A SŘ. KONSTRUKCE NA KTERÉ SE NEVZTAHUJÍ ZÁVAZNÁ USTANOVENÍ ČSN, BUDOU PROVÁDĚNÉ DLE NEZÁVAZNÝCH POŽADAVKŮ PLATNÝCH ČSN NEBO DODAVATEL JINÝM ZPŮSOBEM
- PROKAZATELNÉ DOLOŽ 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 DLENSKÉ DOKUMENTACE BUDĚ ŘEŠENÍ ZPŮSOB DILATACÍ VŠECHNY KONSTRUKCE NUTNO DILATOVAT DLE TECHNOLOGICKÝCH POSTUPŮ VÝROBY
- DETAILY A REALIZACE HYDROIZOLAČNÍCH VÝSTEV BUDĚ PROVÁDĚNA DLE TECHNOLOGICKÝCH POSTUPŮ A SYSTÉMOVÝCH DETAILŮ VÝROBY HYDROIZOLAČNÍHO SYSTÉMU
- VEŠKERÉ KONSTRUKCE MUSÍ BÝT REALIZOVÁNY V SOULADU S POŽADAVKY PRŘ. VIZ D.1.3 - POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ
- DETAILY NÁPOJENÍ STĚN A PRŮCHVŮ NA STŘEŠNÍ KONSTRUKCE NEBO PRŮCHVŮM BUDOU PROVÁDĚNÝ S DILATACÍ DLE SYSTÉMOVÝCH DETAILŮ
- DODAVATEL ZODVÍ NEBO PRŮČEK
- VŠECHNY ROZMĚRY JE NUTNO ZAMĚRIT PŘÍMO NA STAVBĚ (ROZMĚRY JE VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE NEMUSÍ ODPOVÍDAT SKUTEČNOSTI)

HLAVNÍ PROJEKTANT:  
**ENERGY BENEFIT CENTRE**

ENERGY BENEFIT CENTRE A.S.  
KŘENOVÁ 4303, 162 00 PRAHA 6  
TEL.: +420 271 102 300  
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.: +420 271 102 300  
E-MAIL: KONTAKT@ENERGY-BENEFIT.CZ  
INTERNET: WWW.ENERGY-BENEFIT.CZ

VYPRACOVATEL:  
ING. ARCH. JIŘÍ ŠKODLÁČEK  
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  
ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO:  
220052  
PÁŘE:  
DATA:  
03/2023  
STUPEŇ:  
DPS

ŠABL. PROFESÍ:  
D.1.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ  
VÝKRES:  
VÝKRES PODHLÉDŮ 1NP  
ID PROJEKTU, STUPEŇ, OBJEKT, ID PROFESÍ, PROFESÍ-ČÍSLO, OBŠAH, JEDNA  
KIC\_DPS\_SO101\_D.1.1\_ASR-110

MĚRÍTKO:  
1:50