

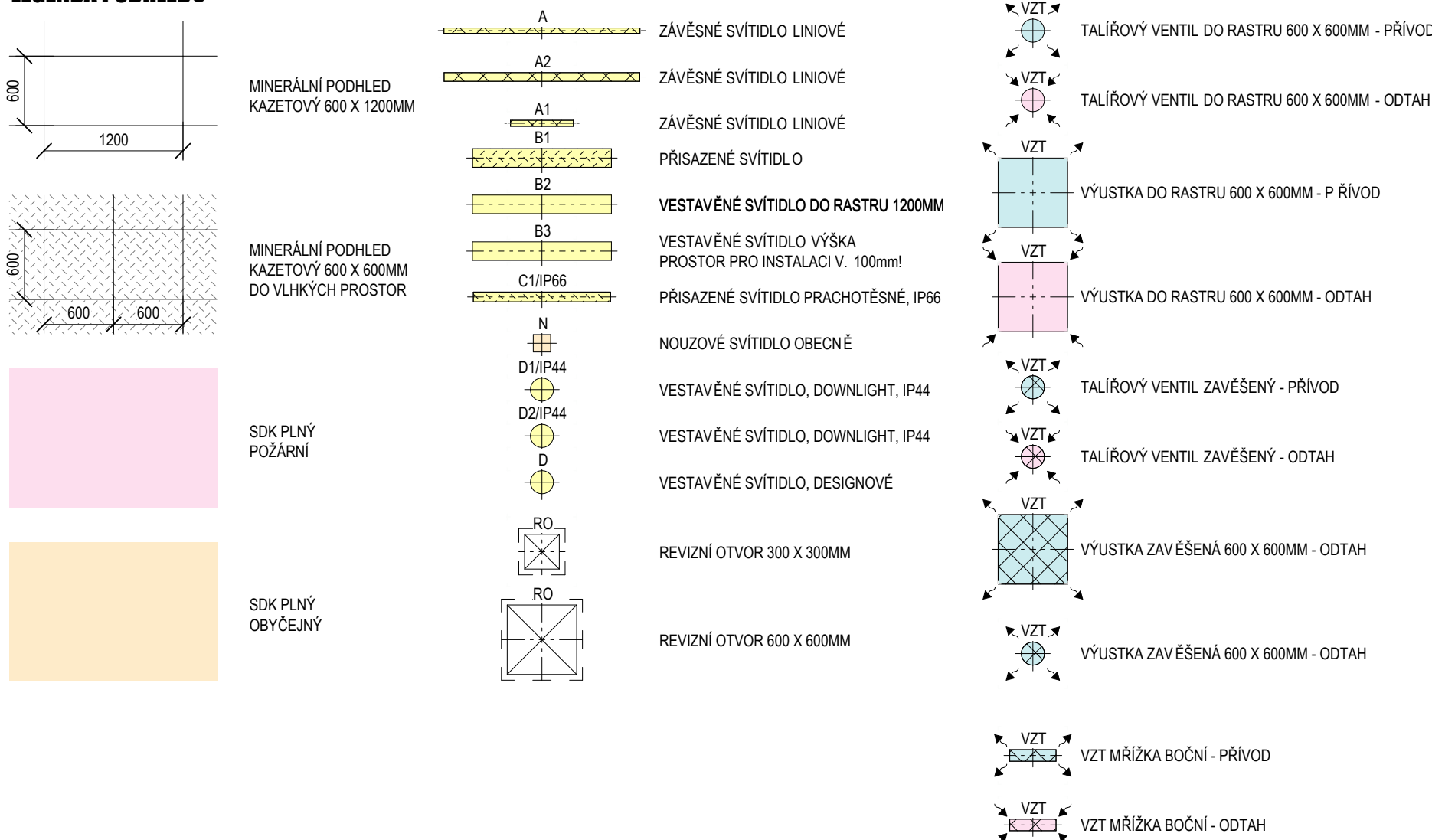


TABULKA MÍSTNOSTI SO102 - 2NP									
ČÍSLO	NÁZEV	PLOCHA	PODLAHA	PODLAHA SKLADBA	STĚNA	PODHEB	PODHEB SKLADBA	SVĚTLA	VÝŠKA
2.01A	CHOUBA	126,52 m²	VINYL - ZATEŽOVÁ PODLAHA	P203	PVC SOKL + OMÍTKA BÍLÁ	-	MIN. PODHEB 1000 x 600	CS01	RUŽNA
2.01B	RELAX / KUCHYŇKA	18,47 m²	KER. DL (30 x 30 CM)	F201	KER. SOKL (V. 10 CM) + OMÍTKA BÍLÁ	-	MIN. PODHEB 1000 x 600	CS01	RUŽNA
2.01C	RELAX	19,43 m²	KER. DL (30 x 30 CM)	F201	KER. SOKL (V. 10 CM) + OMÍTKA BÍLÁ	-	MIN. PODHEB 1000 x 600	CS01	RUŽNA
2.01D	UNKOVÁ CHOUBA	9,28 m²	VINYL - ZATEŽOVÁ PODLAHA	P203	PVC SOKL + OMÍTKA BÍLÁ	-	-	-	3200
2.02	SCHODIŠTĚ	17,22 m²	VINYL - ZATEŽOVÁ PODLAHA	P203	PVC SOKL + OMÍTKA BÍLÁ	-	-	-	3200
2.03	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	3,01 m²	VINYL - ZATEŽOVÁ PODLAHA	P203	PVC + VINYL SOKL + OMÍTKA BÍLÁ	-	SKL PODHEB POŽÁRNÍ	CS04	RUŽNA
2.04	KANCELÁŘ	35,72 m²	VINYL - ZATEŽOVÁ PODLAHA	P203	PVC SOKL + OMÍTKA BÍLÁ	-	-	-	3200
2.05	KANCELÁŘ	35,83 m²	VINYL - ZATEŽOVÁ PODLAHA	P203	PVC SOKL + OMÍTKA BÍLÁ	-	-	-	3200
2.06	KANCELÁŘ	32,28 m²	VINYL - ZATEŽOVÁ PODLAHA	P203	PVC SOKL + OMÍTKA BÍLÁ	-	-	-	3200
2.07A	PŘEDSÍN WC ŽENY	6,50 m²	KER. DL (30 x 30 CM) DO VLHKÝCH PROSTORŮ	P202	KER. OBLAD (15 x 15CM, V. 210 CM) + OMÍTKA BÍLÁ	-	MIN. PODHEB 600 x 600 DO VLHKÝCH PROSTORŮ	CS02	2500
2.07B	WC ŽENY	8,88 m²	KER. DL (30 x 30 CM) DO VLHKÝCH PROSTORŮ	P202	KER. OBLAD (15 x 15CM, V. 210 CM) + OMÍTKA BÍLÁ	-	MIN. PODHEB 600 x 600 DO VLHKÝCH PROSTORŮ	CS02	2500
2.08A	PŘEDSÍN WC MUŽ	6,91 m²	KER. DL (30 x 30 CM) DO VLHKÝCH PROSTORŮ	P202	KER. OBLAD (15 x 15CM, V. 210 CM) + OMÍTKA BÍLÁ	-	MIN. PODHEB 600 x 600 DO VLHKÝCH PROSTORŮ	CS02	2500
2.08B	WC MUŽ - UKLID	12,03 m²	KER. DL (30 x 30 CM) DO VLHKÝCH PROSTORŮ	P202	KER. OBLAD (15 x 15CM, V. 210 CM) + OMÍTKA BÍLÁ	-	MIN. PODHEB 600 x 600 DO VLHKÝCH PROSTORŮ	CS02	2500
2.09	KANCELÁŘ	17,24 m²	VINYL - ZATEŽOVÁ PODLAHA	P203	PVC SOKL + OMÍTKA BÍLÁ	-	-	-	3200
2.10	KANCELÁŘ	17,43 m²	VINYL - ZATEŽOVÁ PODLAHA	P203	PVC SOKL + OMÍTKA BÍLÁ	-	-	-	3200
2.11	KANCELÁŘ	17,13 m²	VINYL - ZATEŽOVÁ PODLAHA	P203	PVC SOKL + OMÍTKA BÍLÁ	-	-	-	3200
2.12	KANCELÁŘ	22,48 m²	VINYL - ZATEŽOVÁ PODLAHA	P203	PVC SOKL + OMÍTKA BÍLÁ	-	-	-	3200
2.13	KANCELÁŘ	17,36 m²	VINYL - ZATEŽOVÁ PODLAHA	P203	PVC SOKL + OMÍTKA BÍLÁ	-	-	-	3200
2.14	KANCELÁŘ	15,53 m²	VINYL - ZATEŽOVÁ PODLAHA	P203	PVC SOKL + OMÍTKA BÍLÁ	-	-	-	3200
2.15	KANCELÁŘ	17,23 m²	VINYL - ZATEŽOVÁ PODLAHA	P203	PVC SOKL + OMÍTKA BÍLÁ	-	-	-	3200
2.16	KANCELÁŘ	17,43 m²	VINYL - ZATEŽOVÁ PODLAHA	P203	PVC SOKL + OMÍTKA BÍLÁ	-	-	-	3200
2.17	KANCELÁŘ	17,07 m²	VINYL - ZATEŽOVÁ PODLAHA	P203	PVC SOKL + OMÍTKA BÍLÁ	-	-	-	3200
2.18	ZASEDACÍ MÍSTNOST	21,85 m²	VINYL - ZATEŽOVÁ PODLAHA	P203	PVC SOKL + OMÍTKA BÍLÁ	-	-	-	3200
2.19	SPRCHA - MUŽ	4,00 m²	KER. DL (30 x 30 CM) DO VLHKÝCH PROSTORŮ	P202	KER. OBLAD (15 x 15CM, V. 210 CM) + OMÍTKA BÍLÁ	-	MIN. PODHEB 600 x 600 DO VLHKÝCH PROSTORŮ	CS02	2500
2.20	WC MOBILNÍ	4,95 m²	KER. DL (30 x 30 CM) DO VLHKÝCH PROSTORŮ	P202	KER. OBLAD (15 x 15CM, V. 210 CM) + OMÍTKA BÍLÁ	-	MIN. PODHEB 600 x 600 DO VLHKÝCH PROSTORŮ	CS02	2500
2.21	SPRCHA - ŽENY	4,00 m²	KER. DL (30 x 30 CM) DO VLHKÝCH PROSTORŮ	P202	KER. OBLAD (15 x 15CM, V. 210 CM) + OMÍTKA BÍLÁ	-	MIN. PODHEB 600 x 600 DO VLHKÝCH PROSTORŮ	CS02	2500
2.22	KANCELÁŘ	19,75 m²	VINYL - ZATEŽOVÁ PODLAHA	P203	PVC SOKL + OMÍTKA BÍLÁ	-	-	-	3200
2.23	KANCELÁŘ	17,28 m²	VINYL - ZATEŽOVÁ PODLAHA	P203	PVC SOKL + OMÍTKA BÍLÁ	-	-	-	3200
2.24	KANCELÁŘ	17,51 m²	VINYL - ZATEŽOVÁ PODLAHA	P203	PVC SOKL + OMÍTKA BÍLÁ	-	-	-	3200
2.25	KANCELÁŘ	17,51 m²	VINYL - ZATEŽOVÁ PODLAHA	P203	PVC SOKL + OMÍTKA BÍLÁ	-	-	-	3200
2.26	KANCELÁŘ	17,43 m²	VINYL - ZATEŽOVÁ PODLAHA	P203	PVC SOKL + OMÍTKA BÍLÁ	-	-	-	3200
2.27	KANCELÁŘ	35,51 m²	VINYL - ZATEŽOVÁ PODLAHA	P203	PVC SOKL + OMÍTKA BÍLÁ	-	-	-	3200
2.28	ROZVOZNA E-SLB	5,20 m²	LITA STĚROVÁ PODLAHA	P204	PVC SOKL + OMÍTKA BÍLÁ	-	-	-	3200

POZNÁMKY

- V PŘÍPADĚ KONTAKTU MEZI JEDNOTLIVÝMI ČÁSTMI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE NUTNO KONTAKTOVAT PROJEKTANTA.
- NEJBLÍŽÍ SOUČÁSTI ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍHO ŘEŠENÍ JSOU TECHNICKÉ ZPRÁVY, SKLADBY KONSTRUKCÍ, VÝPISY, PROJEKTY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ A DOKLADOVÁ ČÁST.
- PŘI REALIZACI JE NUTNÉ DODRŽET PLATNOU LEGISLATIVU, ZÁKONY, NAŘÍZENÍ VLÁDY, VÝHLÁŠKY A DÁLĚ ROZHODNUTÍ A ZÁVAZNÁ STANOVISKA DOTYČNÝCH ORGÁNŮ.
- PŘI REALIZACI JE NUTNÉ DODRŽET ZÁVAZNÉ PŘEDPISY VŠECH PLATNÝCH ČSN (VIZ D.1.1.01) - TECHNICKÁ ZPRÁVA A SBL KONSTRUKCE NA KTERÉ SE NEVZTAHUJÍ ZÁVAZNÁ USTANOVENÍ ČSN, BUDOU PROVÁDĚNY DLE NEZÁVAZNÝCH POŽADAVKŮ PLATNÝCH ČSN NEBO DODAVATEL JINÝM ZPŮSOBEM.
- PROKAZATELNÉ DOLOŽÍ JEJICH FUNKČNOST.
- DODAVATEL GARANTUJE VESKÉŘE KVALITNOSTI PRÁKŮ.
- KOTVENÍ PRÁKŮ, KOTVENÍ MATERIÁLY A TECHNOLOGIE PROVÁDĚNÍ BUDOU GARANTOVÁNY DODAVATELEM ATYPICKÉ POSTUPY BUDOU KONZULTOVÁNY S AUTORIZOVANÝM DOZKORŮM.
- V RÁMCI DLEŠENÉ DOKUMENTACE BUDE ŘEŠENÍ ZPŮSOB DILATAČÍ VŠEOBECNÝ KONSTRUKCE NUTNO DILATOVAT DLE TECHNOLOGICKÝCH POSTUPŮ VÝROBCE.
- DETAILY A REALIZACE HYDROIZOLAČNÍCH VRSTEV BUDE PROVÁDĚNA DLE TECHNOLOGICKÝCH POSTUPŮ A SYSTÉMOVÝCH DETAILŮ VÝROBCE HYDROIZOLAČNÍHO SYSTÉMU.
- VESKÉŘE KONSTRUKCE MUSÍ BYT REALIZOVÁNY V SOUTULU S POŽADAVKY PŘI VIZ D.1.1.01 - POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ.
- SKL KONSTRUKCE BUDOU PROVÁDĚNY V TRŽE KVALITY 12 A DLE PROSTŘEDÍ VE KTERÉM SE BUDOU MONTŽET (POŽÁRNÍ, VÝROBODOLNÉ, AUSTOTICKÉ APOD.)
- DETAILY MONTŽURNÍ STĚNA PŘÍKAZ NA STROPNÍ KONSTRUKCE NEBO PŘÍKAZNÝ S PŘÍKAZNÝM BUDOU PROVÁDĚNY S DILATAČNÍ DLE SYSTÉMOVÝCH DETAILŮ DODAVATELE ŽIVNA NEBO PŘÍKAZ.
- VŠEOBECNÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ ZAMĚŘAT PŘÍMO NA STAVBĚ (ROZMĚRY VE VÝKRESOVÉ DOKUMENTACI NEMUSÍ OPOVÍDAT SKUTEČNOSTI).

LEGENDA PODHLEDŮ



±0,000 = +385.850 m.n.m. BpV

HLAVNÍ PROJEKTANT:  
**ENERGY BENEFIT**  
CENTRE

ZPRACOVATEL ČÁSTI:  
**ENERGY BENEFIT**  
CENTRE

PROJEKT:  
**KARLOVARSKÉ INOVAČNÍ CENTRUM**

MÍSTO STAVBY: AREÁL KRAJSKEHO ÚŘADU KARLOVARSKÉHO KRAJE - DVORY

OBJEKT:  
**SO102**

PROJEKT:  
**D.1.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ**

© PROJEKTU, STUPNĚ, OBJEKT, D.1.1.01, PROJEKCE, PROJEKCE ČÍSLO, OBŠAH, ŽIVNA

KIC\_DPS\_SO102\_D.1.1\_ASR-111

ENERGY BENEFIT CENTRE A.S.  
KŘENOVÁ 4383, 167 00 PRAHA 6  
TEL.: +420 271 003 300  
E-MAIL: KONTAKT@ENERGYBENEFIT.CZ  
INTERNET: WWW.ENERGYBENEFIT.CZ

ENERGY BENEFIT CENTRE A.S.  
KŘENOVÁ 4383, 167 00 PRAHA 6  
TEL.: +420 271 003 300  
E-MAIL: KONTAKT@ENERGYBENEFIT.CZ  
INTERNET: WWW.ENERGYBENEFIT.CZ

ING. ARCH. JIŘÍ KOUKAL  
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:  
ING. MIROSLAV ZYMA

HLAVNÍ PROJEKTANT:  
ING. JIŘÍ KOUKAL  
ZASTUPITEL HLAVNÍHO ARCHITEKTA:  
ING. IVAN KOLÍNEK  
HLAVNÍ ARCHITEKT

INTERAKČNÍ:  
ING. JIŘÍ KOUKAL

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:  
ING. MIROSLAV ZYMA

RASTROVÁ PROJEKCE  
1: PANE:

ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO:  
**220052**

DATUM:  
**03/2023**

STUPNĚ:  
**DPS**

MĚŠTNO:  
**1: 50**