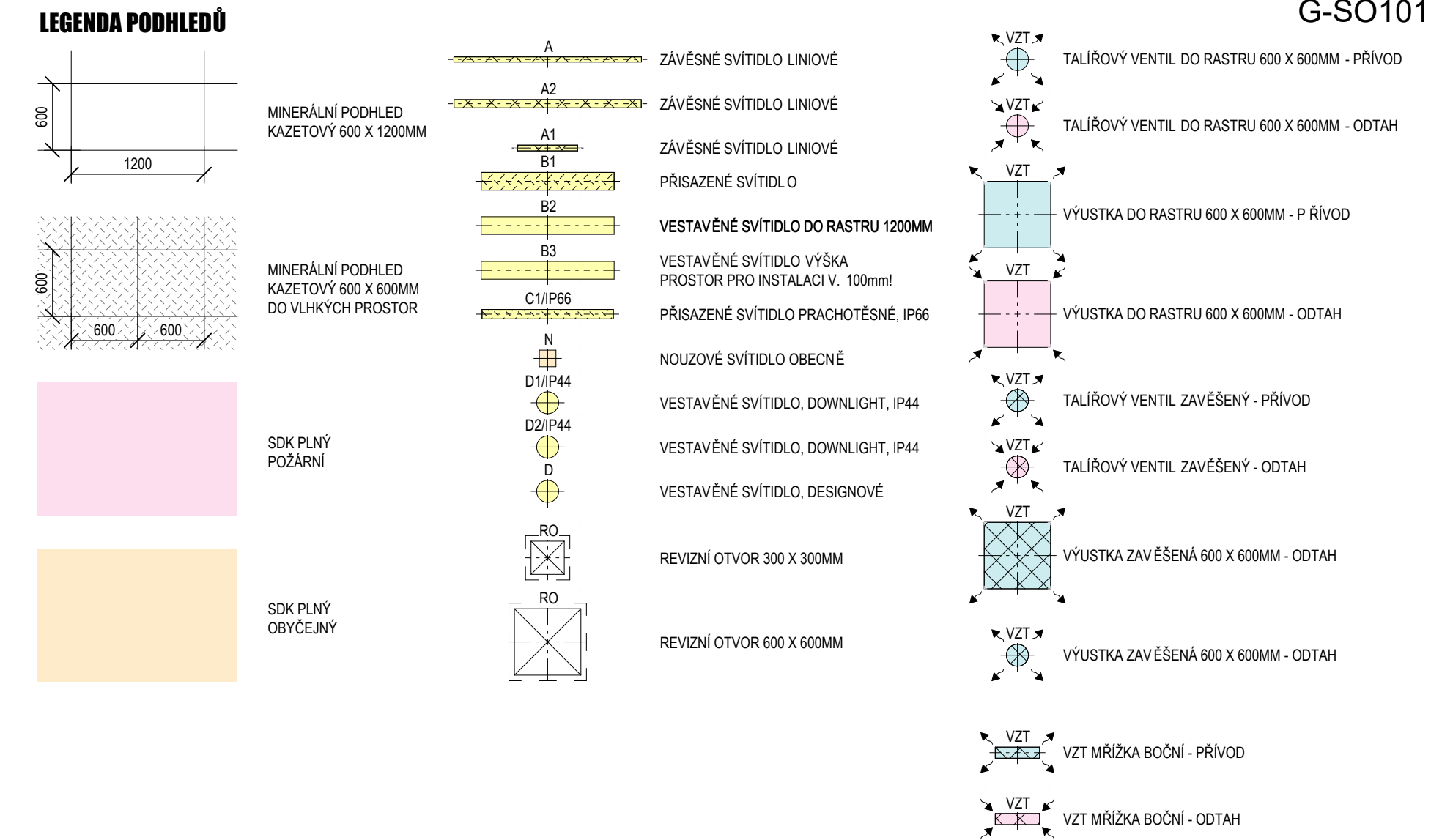




TABULKA MÍSTNOSTÍ SO101-2NP									
ČÍSLO	NÁZEV	PLOCHA	PODLAHA SKLADBA	PODLAHA	STĚNA	PODHLAV	PODHLAV	PODHLAV	SVĚTLÁ VÝŠKA
2.01A	CHODBA	114,50 m²	F203	VINYL - ZATEŽOVÁ PODLAHA	VINYL SKL. + OMÍTKA BÍLÁ	CS01	MIN. PODHLAV 1200 X 600	RUŽNÁ	
2.01B	DENNÍ MÍSTNOST	43,93 m²	F201	KER. DL. (60 x 60 CM)	KER. SKL. (V. 10CM) + OMÍTKA BÍLÁ	CS01	MIN. PODHLAV 1200 X 600	RUŽNÁ	
2.01C	TELEFONNÍ KÓJE	3,09 m²	F203	VINYL - ZATEŽOVÁ PODLAHA	VINYL SKL. + OMÍTKA BÍLÁ	CS01	MIN. PODHLAV 1200 X 600	2500	
2.01D	TELEFONNÍ KÓJE	5,74 m²	F203	VINYL - ZATEŽOVÁ PODLAHA	VINYL SKL. + OMÍTKA BÍLÁ	CS01	MIN. PODHLAV 1200 X 600	2500	
2.01E	TELEFONNÍ KÓJE	2,09 m²	F203	VINYL - ZATEŽOVÁ PODLAHA	VINYL SKL. + OMÍTKA BÍLÁ	CS01	MIN. PODHLAV 1200 X 600	2500	
2.01F	UKLIDOVÁ CHODBA	8,66 m²	F203	VINYL - ZATEŽOVÁ PODLAHA	VINYL SKL. + OMÍTKA BÍLÁ	CS01	SDK PODHLAV	3200	
2.02A	SCHODIŠTĚ	16,34 m²	F203	VINYL - ZATEŽOVÁ PODLAHA	VINYL SKL. + OMÍTKA BÍLÁ	CS04	SDK PODHLAV POŽÁRNÍ	2700	
2.02B	CHODBA SCHODIŠTĚ	4,41 m²	F203	VINYL - ZATEŽOVÁ PODLAHA	VINYL SKL. + OMÍTKA BÍLÁ	CS04	SDK PODHLAV POŽÁRNÍ	2700	
2.03	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	3,01 m²	F203	VINYL - ZATEŽOVÁ PODLAHA	VINYL SKL. + OMÍTKA BÍLÁ	CS01	MIN. PODHLAV 600 X 600 DO VLHKÝCH PROSTOR	3200	
2.04	KANCELÁŘ	30,51 m²	F203	VINYL - ZATEŽOVÁ PODLAHA	VINYL SKL. + OMÍTKA BÍLÁ	CS01	MIN. PODHLAV 600 X 600 DO VLHKÝCH PROSTOR	3200	
2.05	KANCELÁŘ	23,36 m²	F203	VINYL - ZATEŽOVÁ PODLAHA	VINYL SKL. + OMÍTKA BÍLÁ	CS01	MIN. PODHLAV 600 X 600 DO VLHKÝCH PROSTOR	3200	
2.06	KANCELÁŘ	23,66 m²	F203	VINYL - ZATEŽOVÁ PODLAHA	VINYL SKL. + OMÍTKA BÍLÁ	CS01	MIN. PODHLAV 600 X 600 DO VLHKÝCH PROSTOR	3200	
2.07	ARCHIV	11,52 m²	F203	VINYL - ZATEŽOVÁ PODLAHA	VINYL SKL. + OMÍTKA BÍLÁ	CS01	MIN. PODHLAV 600 X 600 DO VLHKÝCH PROSTOR	3200	
2.08A	PŘEDSÍŇ WC MUŽ	9,29 m²	F202	KER. DL. (30 x 30 CM) DO VLHKÝCH PROSTOR	KER. OKLAD (15 x 15 CM, V. 210CM) + OMÍTKA BÍLÁ	CS02	MIN. PODHLAV 600 X 600 DO VLHKÝCH PROSTOR	2500	
2.08B	WC MUŽ	11,95 m²	F202	KER. DL. (30 x 30 CM) DO VLHKÝCH PROSTOR	KER. OKLAD (15 x 15 CM, V. 210CM) + OMÍTKA BÍLÁ	CS02	MIN. PODHLAV 600 X 600 DO VLHKÝCH PROSTOR	2700	
2.08A	PŘEDSÍŇ WC ŽENY	7,40 m²	F202	KER. DL. (30 x 30 CM) DO VLHKÝCH PROSTOR	KER. OKLAD (15 x 15 CM, V. 210CM) + OMÍTKA BÍLÁ	CS02	MIN. PODHLAV 600 X 600 DO VLHKÝCH PROSTOR	2500	
2.08B	WC ŽENY	9,38 m²	F202	KER. DL. (30 x 30 CM) DO VLHKÝCH PROSTOR	KER. OKLAD (15 x 15 CM, V. 210CM) + OMÍTKA BÍLÁ	CS02	MIN. PODHLAV 600 X 600 DO VLHKÝCH PROSTOR	2700	
2.10	SKLAD	4,26 m²	F203	VINYL - ZATEŽOVÁ PODLAHA	VINYL SKL. + OMÍTKA BÍLÁ	CS02	MIN. PODHLAV 600 X 600 DO VLHKÝCH PROSTOR	3200	
2.11	WC IMOBILNÍ	4,59 m²	F202	KER. DL. (30 x 30 CM) DO VLHKÝCH PROSTOR	KER. OKLAD (15 x 15 CM, V. 210CM) + OMÍTKA BÍLÁ	CS02	MIN. PODHLAV 600 X 600 DO VLHKÝCH PROSTOR	2500	
2.12	KANCELÁŘ	30,28 m²	F203	VINYL - ZATEŽOVÁ PODLAHA	VINYL SKL. + OMÍTKA BÍLÁ	CS01	MIN. PODHLAV 600 X 600 DO VLHKÝCH PROSTOR	3200	
2.13	KANCELÁŘ	33,87 m²	F203	VINYL - ZATEŽOVÁ PODLAHA	VINYL SKL. + OMÍTKA BÍLÁ	CS01	SDK PODHLAV	RUŽNÁ	
2.14	KANCELÁŘ	35,77 m²	F203	VINYL - ZATEŽOVÁ PODLAHA	VINYL SKL. + OMÍTKA BÍLÁ	CS01	SDK PODHLAV	3200	
2.15	KANCELÁŘ	31,56 m²	F203	VINYL - ZATEŽOVÁ PODLAHA	VINYL SKL. + OMÍTKA BÍLÁ	CS01	SDK PODHLAV	3200	
2.16	ZASEDACÍ MÍSTNOST	59,24 m²	F203	VINYL - ZATEŽOVÁ PODLAHA	VINYL SKL. + OMÍTKA BÍLÁ	CS01	SDK PODHLAV	3200	
2.17	SPROCHA ŽENY	2,40 m²	F202	KER. DL. (30 x 30 CM) DO VLHKÝCH PROSTOR	KER. OKLAD (15 x 15 CM, V. 210CM) + OMÍTKA BÍLÁ	CS02	MIN. PODHLAV 600 X 600 DO VLHKÝCH PROSTOR	2500	
2.18	TECHNICKÁ MÍSTNOST	2,74 m²	F204	LITÁ STĚROVÁ PODLAHA	PVC SKL. + OMÍTKA BÍLÁ	CS02	MIN. PODHLAV 600 X 600 DO VLHKÝCH PROSTOR	3200	
2.19	SPROCHA MUŽ	2,40 m²	F202	KER. DL. (30 x 30 CM) DO VLHKÝCH PROSTOR	KER. OKLAD (15 x 15 CM, V. 210CM) + OMÍTKA BÍLÁ	CS02	MIN. PODHLAV 600 X 600 DO VLHKÝCH PROSTOR	2500	
2.20	KANCELÁŘ	16,61 m²	F203	VINYL - ZATEŽOVÁ PODLAHA	VINYL SKL. + OMÍTKA BÍLÁ	CS01	SDK PODHLAV	3200	
2.21	ARCHIV	15,77 m²	F203	VINYL - ZATEŽOVÁ PODLAHA	VINYL SKL. + OMÍTKA BÍLÁ	CS01	SDK PODHLAV	3200	
2.22	KANCELÁŘ	14,63 m²	F203	VINYL - ZATEŽOVÁ PODLAHA	VINYL SKL. + OMÍTKA BÍLÁ	CS01	SDK PODHLAV	3200	
2.23	KANCELÁŘ	23,50 m²	F203	VINYL - ZATEŽOVÁ PODLAHA	VINYL SKL. + OMÍTKA BÍLÁ	CS01	SDK PODHLAV	3200	
2.24	KANCELÁŘ	23,51 m²	F203	VINYL - ZATEŽOVÁ PODLAHA	VINYL SKL. + OMÍTKA BÍLÁ	CS01	SDK PODHLAV	3200	
Celkový součet: 32		655,96 m²							

POZNÁMKY

- V PŘÍPADĚ ROZPORU MEZI JEDNOTLIVÝMI ČÁSTMI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE NUTNO KONTAKTOVAT PROJEKTANTA.
- NEJEDNÍ O SOUČÁSTI ARCHITECTONICKO STAVEBNÍHO ŘEŠENÍ, JSOU TECHNICKÉ ZPRÁVY, SKLADBY KONSTRUKCÍ, VÝPISY, PROJEKTY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ A DOKLADOVÁ ČÁST.
- PŘI REALIZACI JE NUTNO DODRŽET PLATNOU LEGISLATIVU: ZÁKONY, NAŘÍZENÍ VLÁDY, VÝHĚŠKY A DALŠÍ ROZHODNUTÍ A ŽÁDANÁ STANOVISKA DOTČENÝCH ORGÁNŮ.
- PŘI REALIZACI JE NUTNO DODRŽET ZÁKONNÉ POŽADAVKY VŠECH PLATNÝCH ČSN (VIZ D.1.1.801 - TECHNICKÁ ZPRÁVA A ŠR), KONSTRUKCE NA KTERÉ SE NEVYŽADUJÍ ZÁKONNÁ USTANOVENÍ, SÚ BUDOU PROVÁDĚNÉ DLE NEJZÁVÄZNYCH POŽADAVKŮ PLATNÝCH ČSN NEBO DODAVATEL, JINÝ ZPŮSOBEM.
- PROKAZATELNÉ DOLŽŮ JEJICH FUNKCÍ.
- DODAVATEL GARANTUJE VŠEKÉ VLASTNOSTI PRVŮ.
- KOTVENÍ PRVŮ, 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 HYDROIZOLAČNÝCH VÝSTĚV BUDĚ PROVÁDĚNA DLE TECHNOLOGICKÝCH POSTUPŮ A SYSTÉMOVÝCH DETAILŮ VÝROBY HYDROIZOLAČNÝCH SYSTÉMŮ.
- VŠEKÉ KONSTRUKCE MUSÍ BÝT REALIZOVÁNY V SOULADU S POŽADAVKY PRŮ. VIZ D.1.3 - POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ.
- SDK KONSTRUKCE BUDOU PROVÁDĚNY V TRÍDE KVALITY Q3 A DLE PROSTŘEDÍ, V KTERÉM SE BUDOU NACHÁZET (POŽÁRNÍ, VOZÉRODNĚ, AKUSTIKÉ APD.).
- DETAILY NÁPOJENÍ STĚN A PRŮCHVŮ NA STŘECHNÍ KONSTRUKCE NEBO PRŮCHVŮ V PRŮHŘEBĚ, BUDOU PROVÁDĚNY S DILATACÍ DLE SYSTÉMOVÝCH DETAILŮ DODAVATELE ZDVA NEBO PRŮCHV.
- VŠECHNY ROZMĚRY JE NUTNO ZAMĚRIT PŘÍMO NA STAVBĚ (ROZMĚRY JE VÝKRESOVÉ DOKUMENTACI NEUMISÍ ODPOVÍDAT SKUTEČNOSTI).



HLAVNÍ PROJEKTANT:
ENERGY BENEFIT CENTRE
ENERGY BENEFIT CENTRE A.S.
KRAJNOVA 435, 162 00 PRAHA 6
TEL: +420 271 162 300
E-MAIL: KONTAKT@ENERGY-BENEFIT.CZ
INTERNET: WWW.ENERGY-BENEFIT.CZ

HLAVNÍ PROJEKTANT:
ING. LIBOR TRUHELKA
ZÁSTUPCE HLAVNÍHO ARCHITEKTA:
ING. HANA KOVÁČEK
HLAVNÍ ARCHITEKT:
—

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

PROJEKT:
KARLOVARSKÝ INOVAČNÍ CENTRUM

MÍSTO STAVBY: AREÁL KRAJSKÉHO ÚŘADU KARLOVARSKÉHO KRAJE – DVORY

OBJEKT:

STAVBA: PROJEKT:
D.1.1 ARCHITECTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

VÝKRES:
VÝKRES PODHLAVŮ 2NP

PROJEKTANT: STUPŇ: OBJEKT: ID PROJEKTU: PROJEKT: ČÍSLO: OBSAH: ZMĚNA

KIC_DPS_SO101_D.1.1_ASR-111

RAZITKO A PROPS:

ZÁKAZNÍKOVÉ ČÍSLO:
220052

DATUM:
03/2023

STUPŇ:
DPS

PAR:

MĚRITKO:
1:50