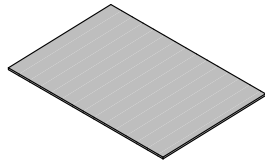


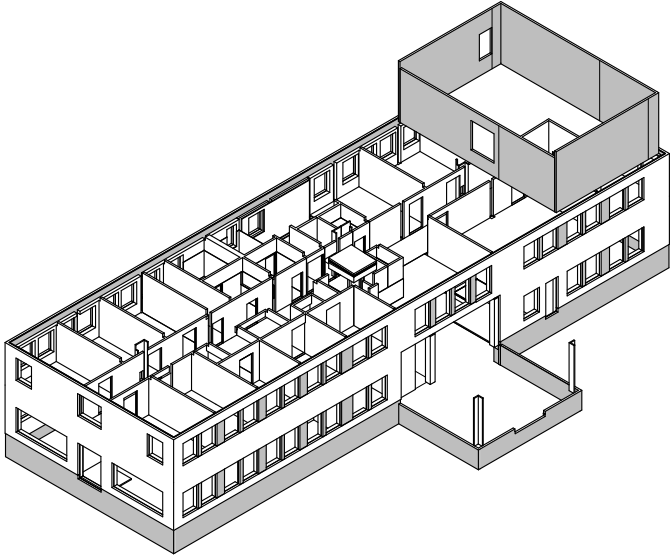
VÝPIS SVISLÝCH KONSTRUKCÍ - STĚNY, OBKLADY, TEPELNÉ IZOLACE (ASŘ)								SO101
KÓD SESTAVY	OZNAČENÍ TYPU	SKLADBA	FUNKCE	PODLAŽÍ	POPIS	TLOUŠŤKA (MM)	OBJEM (30.03.2023)	PLOCHA (30.03.2023)
OD01	01		INTERIÉR - OBKLAD	SO101-1NP	KERAMICKÝ OBKLAD, TL.10MM + HI STĚTKA TL.3MM, LEPIDLO TL.7MM,	20	2,88 m³	144,03 m²
OD01	01		INTERIÉR - OBKLAD	SO101-2NP	KERAMICKÝ OBKLAD, TL.10MM + HI STĚTKA TL.3MM, LEPIDLO TL.7MM,	20	2,73 m³	136,25 m²
SN05	01		EXTERIÉR - OBVODOVÉ ZDIVO	SO101-1NP	KERAMICKÁ AKUSTICKÁ, TL.200MM	200	3,84 m³	19,18 m²
SN05	01		EXTERIÉR - OBVODOVÉ ZDIVO	SO101-2NP	KERAMICKÁ AKUSTICKÁ, TL.200MM	200	3,34 m³	16,68 m²
SN05	02		EXTERIÉR - OBVODOVÉ ZDIVO	SO101-1NP	KERAMICKÁ AKUSTICKÁ, TL.300MM	300	85,32 m³	285,07 m²
SN05	02		EXTERIÉR - OBVODOVÉ ZDIVO	SO101-2NP	KERAMICKÁ AKUSTICKÁ, TL.300MM	300	64,80 m³	216,41 m²
SN07	01	SDK05	INTERIÉR	SO101-1NP	SÁDROKARTONOVÁ PŘEDSTĚNA, TL.50MM, POŽÁRNÍ, (37,5+1X12,5)	50	1,92 m³	38,31 m²
SN07	02	SDK04	INTERIÉR	SO101-1NP	SÁDROKARTONOVÁ PŘEDSTĚNA, TL.75MM (50+1x25)	75	1,74 m³	23,16 m²
SN07	02	SDK04	INTERIÉR	SO101-2NP	SÁDROKARTONOVÁ PŘEDSTĚNA, TL.75MM (50+1x25)	75	2,83 m³	37,78 m²
SN07	03	SDK06	INTERIÉR	SO101-1NP	SÁDROKARTONOVÁ PŘEDSTĚNA, TL.75MM, MOKRÝ PROVOZ, (50+1x25)	75	0,80 m³	10,69 m²
SN07	03	SDK06	INTERIÉR	SO101-2NP	SÁDROKARTONOVÁ PŘEDSTĚNA, TL.75MM, MOKRÝ PROVOZ, (50+1x25)	75	0,27 m³	3,57 m²
SN07	04	<varies>	RŮZNÉ	SO101-1NP	SÁDROKARTONOVÁ PŘEDSTĚNA, TL.150MM (125+1x25)	150	4,85 m³	32,34 m²
SN07	04	<varies>	RŮZNÉ	SO101-2NP	SÁDROKARTONOVÁ PŘEDSTĚNA, TL.150MM (125+1x25)	150	5,50 m³	36,70 m²
SN07	05	SDK06	INTERIÉR	SO101-1NP	SÁDROKARTONOVÁ PŘEDSTĚNA, TL.150MM, MOKRÝ PROVOZ (125+1x25)	150	4,42 m³	29,44 m²
SN07	06	SDK06	INTERIÉR	SO101-1NP	SÁDROKARTONOVÁ PŘEDSTĚNA, TL.175MM, MOKRÝ PROVOZ (150+1x25)	175	3,70 m³	21,15 m²
SN07	07	SDK02	INTERIÉR	SO101-2NP	SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA, TL.175MM, POŽÁRNÍ (150+1x25)	175	1,58 m³	9,06 m²
SN07	08	SDK03B	INTERIÉR	SO101-2NP	SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA, TL.175MM, POŽÁRNÍ, MOKRÝ PROVOZ (150+1x25)	175	1,34 m³	7,64 m²
SN07	09	SDK01	INTERIÉR	SO101-1NP	SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA, TL. 150MM (100+2x25)	150	23,02 m³	153,44 m²
SN07	09	SDK01	INTERIÉR	SO101-2NP	SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA, TL. 150MM (100+2x25)	150	67,39 m³	449,27 m²
SN07	10	SDK03A	INTERIÉR	SO101-1NP	SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA, TL. 150MM, MOKRÝ PROVOZ (100+2x25)	150	12,94 m³	86,28 m²
SN07	10	SDK03A	INTERIÉR	SO101-2NP	SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA, TL. 150MM, MOKRÝ PROVOZ (100+2x25)	150	7,69 m³	51,25 m²
SN07	11	SDK02	INTERIÉR	SO101-1NP	SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA, TL. 150MM, POŽÁRNÍ (100+2x25)	150	16,66 m³	111,06 m²
SN07	11	SDK02	INTERIÉR	SO101-2NP	SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA, TL. 150MM, POŽÁRNÍ (100+2x25)	150	2,88 m³	19,18 m²
SN07	11	SDK02	INTERIÉR	SO101-TM	SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA, TL. 150MM, POŽÁRNÍ (100+2x25)	150	3,52 m³	23,49 m²
SN07	12	SDK03B	INTERIÉR	SO101-1NP	SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA, TL. 150MM, POŽÁRNÍ, MOKRÝ PROVOZ (100+2x25)	150	2,03 m³	13,56 m²
SN07	13	SDK03A	INTERIÉR	SO101-1NP	SÁDROKARTONOVÁ STĚNA, TL.400MM, MOKRÝ PROVOZ (350+2x25)	400	5,13 m³	12,97 m²
SN07	13	SDK03A	INTERIÉR	SO101-2NP	SÁDROKARTONOVÁ STĚNA, TL.400MM, MOKRÝ PROVOZ (350+2x25)	400	4,30 m³	10,86 m²
TI01	01		EXTERIÉR VÝTAH	SO101-TM	TEPELNÁ IZOLACE EPS, TL.100MM	100	0,48 m³	4,79 m²
TI02	03		ZÁKLADY - OBVODOVÁ IZOLACE	SO101-1NP	TEPELNÁ IZOLACE XPS, TL.160MM	160	37,85 m³	236,56 m²
TI05	01		EXTERIÉR - TECHNICKÁ MÍSTNOST	SO101-TM	TEPELNÉ IZOLAČNÍ PIR PANELY + PLECH Z OBOU STRAN, RAL 7035, TL.150MM	150	33,18 m³	221,25 m²
TI07	01		EXTERIÉR - IZOLACE SLOUPŮ A VĚNCŮ	SO101-1NP	MINERÁLNÍ VLNA, TL.50MM	50	6,86 m³	137,20 m²
TI07	02		EXTERIÉR - IZOLACE MEZI OKNY	SO101-1NP	MINERÁLNÍ VLNA, TL.160MM	160	4,06 m³	25,40 m²
TI07	02		EXTERIÉR - IZOLACE MEZI OKNY	SO101-2NP	MINERÁLNÍ VLNA, TL.160MM	160	4,73 m³	29,58 m²
TI07	04		EXTERIÉR - OBVODOVÁ IZOLACE	SO101-1NP	MINERÁLNÍ VLNA, TL.180MM (STĚNA)	180	46,26 m³	257,02 m²
TI07	04		EXTERIÉR - OBVODOVÁ IZOLACE	SO101-2NP	MINERÁLNÍ VLNA, TL.180MM (STĚNA)	180	49,82 m³	276,77 m²

VÝPIS SVISLÝCH KONSTRUKCÍ - ATIKA (ASŘ)								SO101
KÓD SESTAVY	OZNAČENÍ TYPU	SKLADBA	FUNKCE	PODLAŽÍ	POPIS	TLOUŠŤKA	OBJEM	PLOCHA
SN05	03		ATIKA	SO101_STŘECHA	KERAMICKÁ, TL.300MM	300	24,35 m³	81,17 m²
TI07	03		ATIKA	SO101_STŘECHA	MINERÁLNÍ VLNA, TL.180MM (ATIKA)	180	16,89 m³	93,83 m²
TI02	02		ATIKA	SO101_STŘECHA	POLYSTYREN XPS, SPÁDOVÝ KLÍN	50	3,38 m³	67,61 m²
TI01	03		ATIKA	SO101_STŘECHA	TEPELNÁ IZOLACE EPS, TL. 100MM (ATIKA)	100	8,63 m³	86,34 m²
OV15	03		ATIKA	SO101_STŘECHA	VODĚODOLNÁ PŘEKLIŽKA	20	1,67 m³	83,44 m²
SN02	02		ATIKA	SO101_STŘECHA	ŽELEZOBETON, TL.300MM	300	6,52 m³	21,73 m²

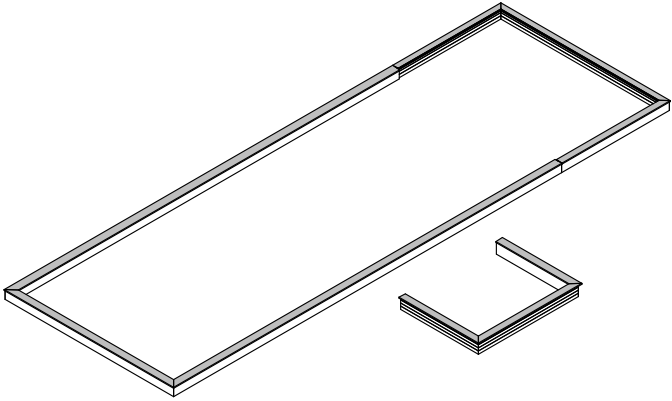
VÝPIS VODOROVNÝCH KONSTRUKCÍ - TEPELNĚ IZOLAČNÍ PIR PANELY STŘEŠNÍ (ASŘ)								SO101
KÓD SESTAVY	OZNAČENÍ TYPU	SKLADBA	FUNKCE	PODLAŽÍ	POPIS	TLOUŠŤKA	OBJEM	PLOCHA
TI05	02		STŘEŠNÍ PANELY	SO101_TM	TEPELNĚ IZOLAČNÍ PIR PANELY STŘEŠNÍ	150	20,80 m³	138,65 m²



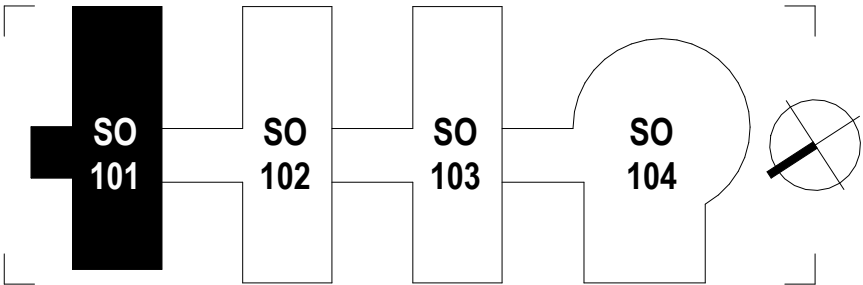
^ VÝPIS VODOROVNÝCH KONSTRUKCÍ - TEPELNĚ IZOLAČNÍ PIR PANELY STŘEŠNÍ (ASŘ)




^ VÝPIS SVISLÝCH KONSTRUKCÍ (ASŘ)



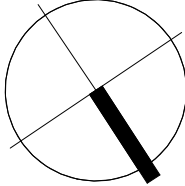
^ VÝPIS SVISLÝCH KONSTRUKCÍ - ATIKA (ASŘ)




HLAVNÍ PROJEKTANT:


ENERGY BENEFIT CENTRE A.S.
KŘENOVA 438/3, 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 A.S.
KŘENOVA 438/3, 162 00 PRAHA 6
TEL.: +420 270 003 300
E-MAIL: KONTAKT@ENERGY-BENEFIT.CZ
INTERNET: WWW.ENERGY-BENEFIT.CZ

VYPRACOVAL:
ING. ARCH. JÚLIUS KOVÁCS

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:
ING. MIROSLAV ZYMA

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

PROJEKT:
KARLOVARSKÉ INOVAČNÍ CENTRUM

MÍSTO STAVBY: AREÁL KRAJSKÉHO ÚŘADU KARLOVARSKÉHO KRAJE – DVORY

OBJEKT:

ČÁST, PROFESE:
D.1.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

VÝKRES:
VÝPIS KONSTRUKCÍ

ID PROJEKTU_STUPĚŇ_OBJEKT_ID PROFESE_PROFESE-ČÍSLO_OBSAH_ZMĚNA
KIC_DPS_SO101_D.1.1_ASŘ-901

RAZÍTKO A PODPIS

ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO:
220052

DATUM:
03/2023

STUPEŇ:
DPS

PARÉ: