

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 projektanta:

Ing. Miroslav Zyma

AUTOR ARCHITEKT. STUDIE, UMĚLECKÝ GARANT:

PETR HÁJEK
ARCHITEKTI

Petr Hájek ARCHITEKTI, s.r.o.
Grafická 20, 150 00 Praha 5
internet: www.hajekarchitekti.cz

Hlavní architekt:

prof. Ing. Mgr. akad. arch. Petr Hájek

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:

A. Zhaludkou, V. Rakhmanov, M.Kec,
N. Burgerová, H. Cyrusová Hrubá

Zodpovědný projektant:

Ing. Miroslav Zyma

STAVEBNÍK:

Karlovarský kraj
Závodní 353/88, 360 06 Karlovy Vary, IČ: 70891168

razítko a podpis

PROJEKT:

STŘEDNÍ UMĚLECKOPRŮMYSLOVÁ ŠKOLA KERAMICKÁ A SKLÁŘSKÁ
KARLOVY VARY

Zakázkové číslo:

220055

Paré:

Datum:

27.08.2024

MÍSTO STAVBY: Nám 17. listopadu 710/12, Karlovy Vary - Rybá ře, č.p.: 394/1 až 394/3, 395/1 až 395/5, 396, 397

Stupeň:

DPS

ETAPA - OBJEKT:

ET01 - SO101 STARÁ BUDOVA ŠKOLY

ČÁST, PROFESE:

D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

VÝKRES:

KNIHA TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ ET01

Měřítko:

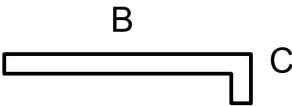
ID PROJEKTU_STUPEŇ_ETAPA_OBJEKT_SEKCE_ID PROFESE_PROFESÉ-ČÍSLO_OBSAH

KVSUPS_DPS_ET01_SO101_D.1.1_ASR-602_KNIHA TRUHLAR

Změna:

z00

SCHEMATICKÝ OBRÁZEK



TV03 VNITŘNÍ PARAPETY (VÝKAZ CELKOVÝCH DÉLEK) ET01

Kód sestavy	Označení typu	Označení typu - instance	B	C	Délka	Počet	Ve výkazu	Komentáře	Specifikace - typ	Specifikace - instance
TV03	01	001	65	40	1,450 m	4	Ano		SPTV002	nd
TV03	01	002	70	40	0,710 m	2	Ano		SPTV002	nd
TV03	01	003	80	40	0,700 m	1	Ano		SPTV002	nd
TV03	01	003	80	40	0,960 m	2	Ano		SPTV002	nd
TV03	01	004	100	20	1,950 m	6	Ano		SPTV002	nd
TV03	01	005	100	40	1,688 m	1	Ano		SPTV002	nd
TV03	01	005	100	40	1,693 m	1	Ano		SPTV002	nd
TV03	01	005	100	40	1,700 m	1	Ano		SPTV002	nd
TV03	01	006	110	40	1,695 m	1	Ano		SPTV002	nd
TV03	01	006	110	40	1,700 m	2	Ano		SPTV002	nd
TV03	01	006	110	40	2,100 m	1	Ano		SPTV002	nd
TV03	01	007	120	40	0,960 m	2	Ano		SPTV002	nd
TV03	01	007	120	40	1,700 m	3	Ano		SPTV002	nd
TV03	01	008	130	40	0,800 m	2	Ano		SPTV002	nd
TV03	01	008	130	40	1,070 m	1	Ano		SPTV002	nd
TV03	01	008	130	40	1,072 m	1	Ano		SPTV002	nd
TV03	01	008	130	40	1,560 m	3	Ano		SPTV002	nd
TV03	01	008	130	40	1,600 m	1	Ano		SPTV002	nd
TV03	01	008	130	40	2,060 m	1	Ano		SPTV002	nd
TV03	01	009	140	40	1,061 m	1	Ano		SPTV002	nd
TV03	01	009	140	40	1,066 m	1	Ano		SPTV002	nd
TV03	01	009	140	40	1,069 m	1	Ano		SPTV002	nd
TV03	01	009	140	40	1,070 m	1	Ano		SPTV002	nd
TV03	01	009	140	40	1,460 m	1	Ano		SPTV002	nd
TV03	01	010	150	40	0,960 m	1	Ano		SPTV002	nd
TV03	01	011	160	40	0,700 m	1	Ano		SPTV002	nd
TV03	01	011	160	40	1,250 m	1	Ano		SPTV002	nd
TV03	01	011	160	40	1,500 m	3	Ano		SPTV002	nd
TV03	01	011	160	40	1,900 m	4	Ano		SPTV002	nd
TV03	01	012	170	40	1,400 m	1	Ano		SPTV002	nd
TV03	01	012	170	40	1,460 m	1	Ano		SPTV002	nd
TV03	01	012	170	40	1,696 m	1	Ano		SPTV002	nd
TV03	01	012	170	40	1,700 m	3	Ano		SPTV002	nd
TV03	01	012	170	40	2,565 m	1	Ano		SPTV002	nd
TV03	01	012	170	40	2,600 m	3	Ano		SPTV002	nd
TV03	01	013	190	40	1,700 m	1	Ano		SPTV002	nd
TV03	01	014	240	40	1,240 m	1	Ano		SPTV002	nd
TV03	01	015	220	40	1,280 m	1	Ano		SPTV002	nd
TV03	01	015	220	40	1,760 m	2	Ano		SPTV002	nd
TV03	01	016	300	40	0,560 m	2	Ano	ZMĚNA NA B300	SPTV002	nd
TV03	01	017	240	40	1,210 m	1	Ano		SPTV002	nd
TV03	01	017	240	40	1,280 m	1	Ano		SPTV002	nd
TV03	01	017	240	40	1,700 m	1	Ano		SPTV002	nd
TV03	01	017	240	40	1,750 m	1	Ano		SPTV002	nd
TV03	01	017	240	40	2,620 m	1	Ano		SPTV002	nd