

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, 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,
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

Stupeň:

DPS

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

ETAPA - OBJEKT:

ET02 - SO102 NOVÁ BUDOVA ŠKOLY

ČÁST, PROFESE:

D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

VÝKRES:

KNIHA TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ ET02

Měřítko:

ID PROJEKTU_STUPEŇ_ETAPA_OBJEKT_SEKCE_ID PROFESE_PROFESE-ČÍSLO_OBSAH

KVSUPS_DPS_ET02_SO102_D.1.1_ASR-602_KNIHA TRUHLAR

Změna:

z00

SYSTÉM IDENTIFIKACE TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ

IDENTIFIKACE SE SKLADÁ ZE 3 PARAMETRŮ

1. KÓD SESTAVY - základní rozř. řídění (kategorie) truhlářských výrobků

- TV01 Chodbové lavice
- TV02 Dřevěné obložení stěn
- TV03 Vnitřní parapety

2. OZNAČENÍ TYPU - definuje typ v rámci kategorie

dvojciferné číslo např. 01

3. OZNAČENÍ TYPU - INSTANCE - pokud pro jednoznačnou identifikaci nestačí Označení typu

trojciferné číslo např. 001

VÝSLEDNÁ IDENTIFIKACE
např. TV01.01.001

SPECIFIKACE

Specifikace jsou uvedeny v samostatném dokumentu. Ve výpisech prvků je uveden specifikační kód, pod kterým je možné specifikaci v tomto dokumentu dohledat.

CELKOVÝ PŘEHLED TYPŮ ET02

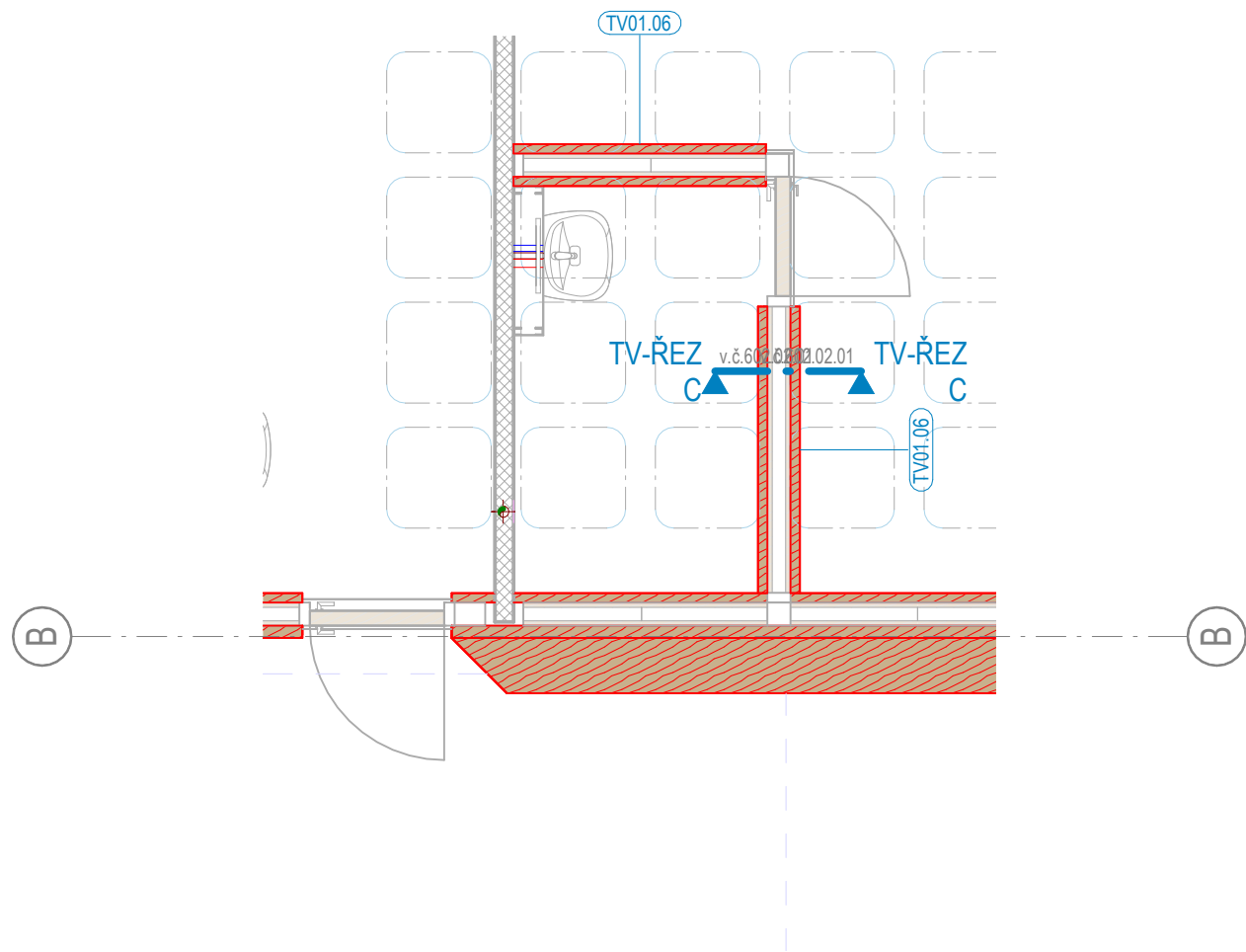
TV - TYPY TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ - CELKOVÝ PŘEHLED ET02 (rvt Multikategorie)

Kód sestavy	Označení typu	Typ	Ve výkazu	Specifikace - typ	Specifikace - instance
TV01	01	Lavice oboustranné zkosení	Ano	SPTV001	nd
TV01	02	Lavice zkosení jednostranné, strana 1	Ano	SPTV001	nd
TV01	03	Lavice bez zkosení	Ano	SPTV001	nd
TV01	04	Lavice zkosení jednostranné, strana 2	Ano	SPTV001	nd
TV01	05	Obložení parapetu, parapet	Ano	SPTV003	nd
TV01	06	Parapet oboustranný	Ano	SPTV001	nd
TV03	01	Překližka 2 x tl.20mm, B=310 MM	Ano	SPTV003	nd
TV03	04	Překližka 2 x tl.20mm, B=510 MM	Ano	SPTV003	nd
TV03	06	Překližka 2 x tl.20mm, B=260 MM	Ano	SPTV003	nd
TV04	01	Obložení parapetu - kastlík ve tvaru L	Ano	SPTV003	nd
TV04	02	Obložení nadpraží - kastlík ve tvaru L	Ano	SPTV003	nd

Celkový součet: 86

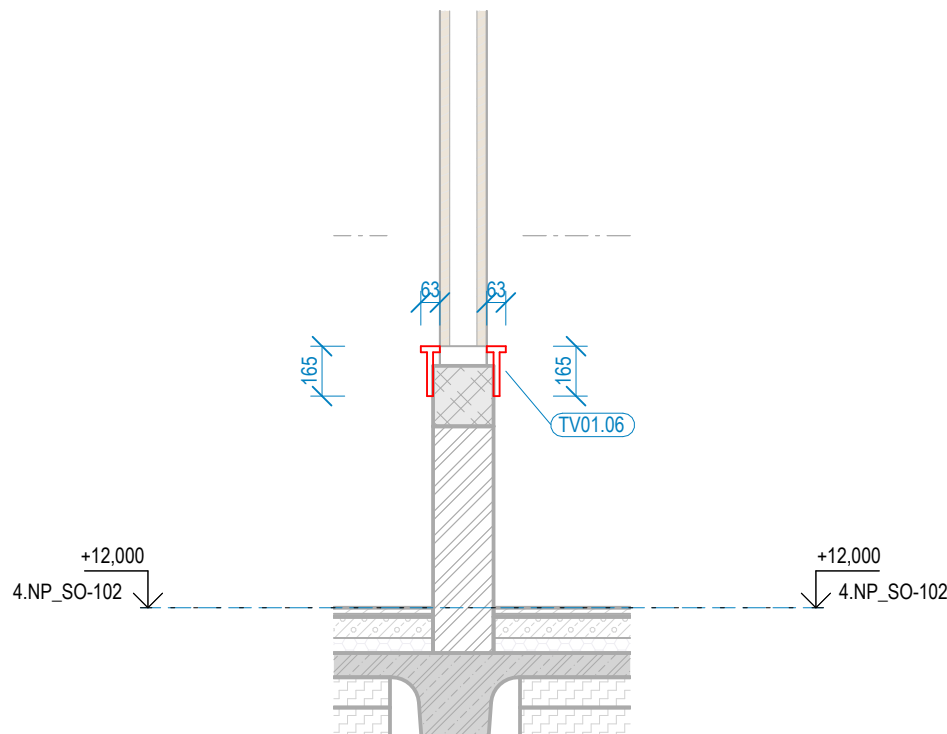
TV-OBLOŽENÍ PARAPETŮ PROSKLENÝCH PŘÍČEK OBOUSTRANNÝ PARAPET

1 : 50



TV-ŘEZ C

1 : 25



SCHÉMATA OSTATNÍCH TYPŮ JSOU ZŘEJMÉ Z VÝKRESU PRO ETAPU 01

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	
PROJEKT:		STŘEDNÍ UMĚLECKOPRŮMYSLOVÁ ŠKOLA KERAMICKÁ A SKLÁŘSKÁ KARLOVY VARY	
ČÁST, PROFESE:		D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
VÝKRES:		SCHÉMATA OBLOŽENÍ CHODBOVÝCH PARAPETŮ ET02	
ID PROJEKTU_STUPEŇ_ETAPA_OBJEKT_SEKCE_ID PROFESE_PROFESE-ČÍSLO_OBSAH		KVSUPS_DPS_ET02_SO102_D.1.1_ASR-602.02.01	
		Stupeň: DPS	
		Změna: z00	

TV01 CHODBOVÉ LAVICE (VÝKAZ CELKOVÝCH DÉLEK) ET02

Kód sestavy	Označení typu	Označení typu - instance	Popis typu	Délka vykazovaná	Specifikace - typ	Specifikace - instance
TV01	01	nd	Obložení parapetu, lavice oboustranné zkosení, parapet	27,45 m	SPTV001	nd
TV01	02	nd	Obložení parapetu, lavice zkosení jednostranně, parapet	15,735 m	SPTV001	nd
TV01	03	nd	Obložení parapetu, lavice bez zkosení, parapet	18,605 m	SPTV001	nd
TV01	04	nd	Obložení parapetu, lavice oboustranné zkosení, parapet	65,565 m	SPTV001	nd
TV01	05	nd	Obložení parapetu, parapet	7,38 m	SPTV003	nd
TV01	06	nd	Parapet oboustranně	3,61 m	SPTV001	nd

Celkový součet: 46

138,345 m

TV03 VNITŘNÍ PARAPETY (VÝKAZ CELKOVÝCH DÉLEK) ET02

Kód sestavy	Označení typu	Označení typu - instance	B	Délka	Specifikace - typ	Specifikace - instance
TV03	01	nd	310	140,688 m	SPTV003	nd
TV03	04	nd	510	71,655 m	SPTV003	nd
TV03	06	nd	260	8,2 m	SPTV003	nd

Celkový součet: 38220,543 m