

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

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:

ET01 - SO102 NOVÁ BUDOVA ŠKOLY

Stupeň:

DPS

ČÁST, PROFESE:

D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

VÝKRES:

KNIHA TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ ET01

Měřítko:

ID PROJEKTU_STUPEŇ_ETAPA_OBJEKT_SEKCE_ID PROFESE_PROFESE-ČÍSLO_OBSAH

KVSUPS_DPS_ET01_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.

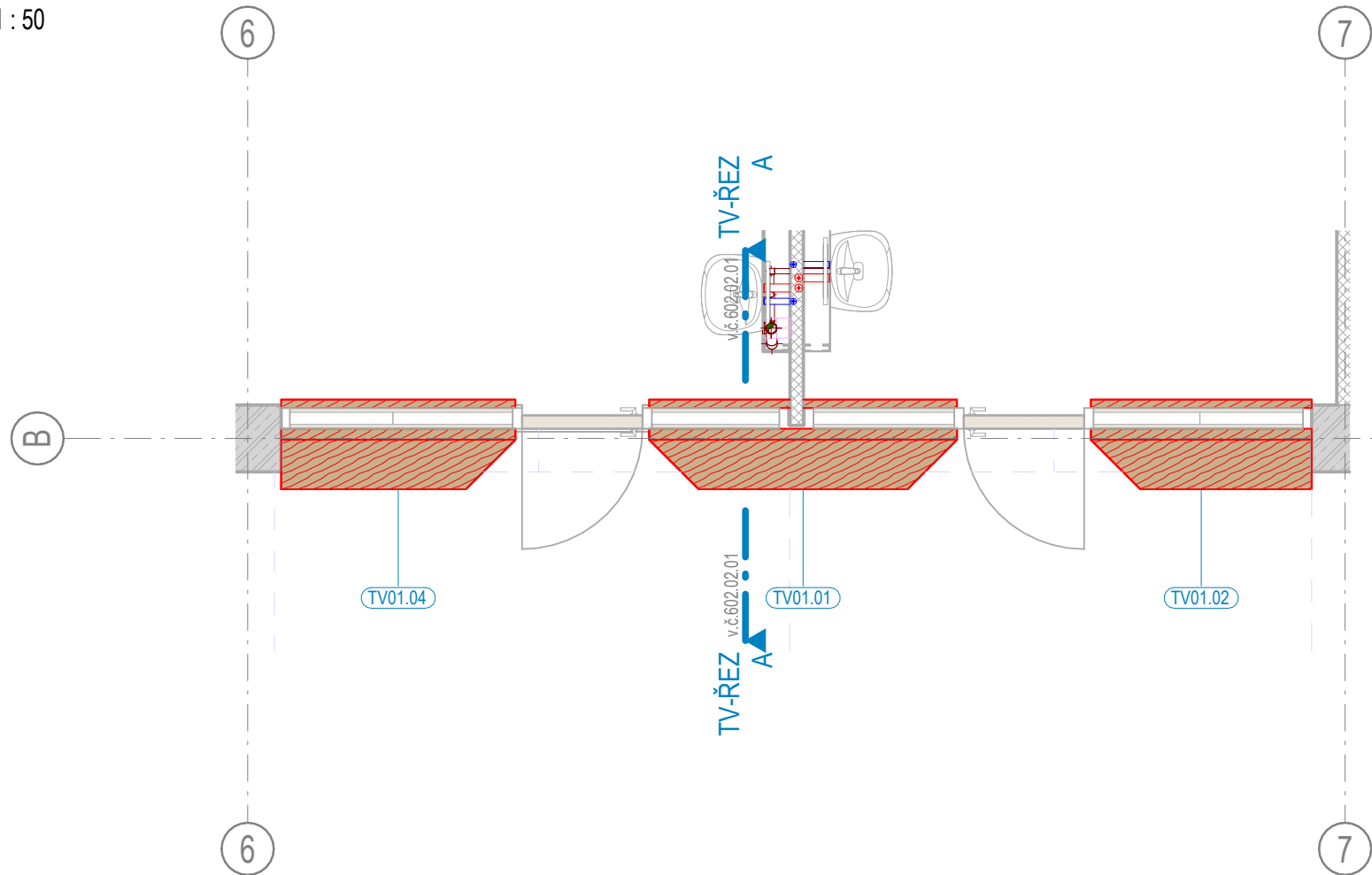
TV - TYPY TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ - CELKOVÝ PŘEHLED ET01 (rvt Multikategorie)

Kód sestavy	Označení typu	Typ	Ve výkazu
TV01	01	Lavice oboustranné zkosení	Ano
TV01	02	Lavice zkosení jednostranné, strana 1	Ano
TV01	03	Lavice bez zkosení	Ano
TV01	04	Lavice zkosení jednostranné, strana 2	Ano
TV01	05	Obložení parapetu, parapet	Ano
TV03	01	Překližka 2 x tl.20mm, B=310 MM	Ano
TV03	02	Překližka 2 x tl.20mm, B=360 MM	Ano
TV03	03	Překližka 2 x tl.20mm, B=410 MM	Ano
TV03	04	Překližka 2 x tl.20mm, B=510 MM	Ano
TV03	06	Překližka 2 x tl.20mm, B=710 MM	Ano
TV03	07	Překližka 2 x tl.20mm, B=230 MM	Ano
TV04	05	Opláštění ostění laťovaného obložení	Ano
TV04	06	Opláštění nadpraží laťovaného obložení	Ano

Celkový součet: 162

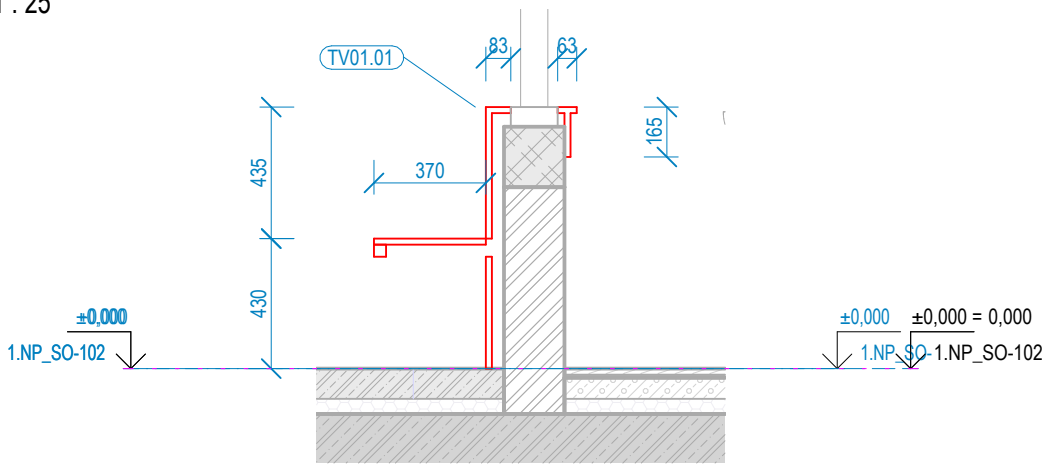
TV-OBLOŽENÍ PARAPETŮ PROSKLENÝCH PŘÍČEK S LAVICEMI

1 : 50



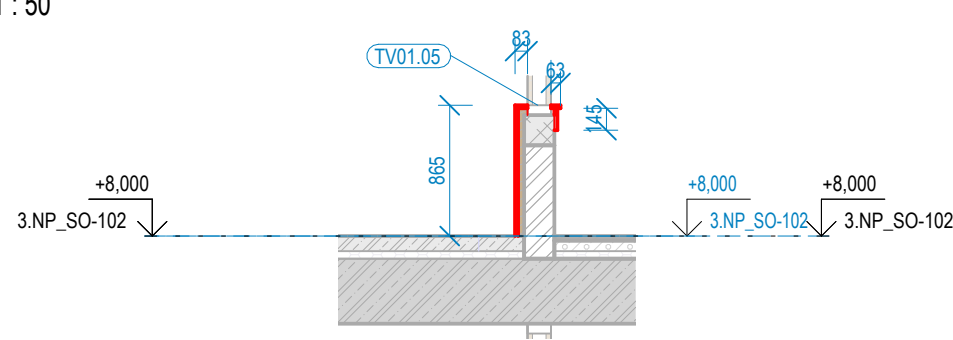
TV-ŘEZ A

1 : 25



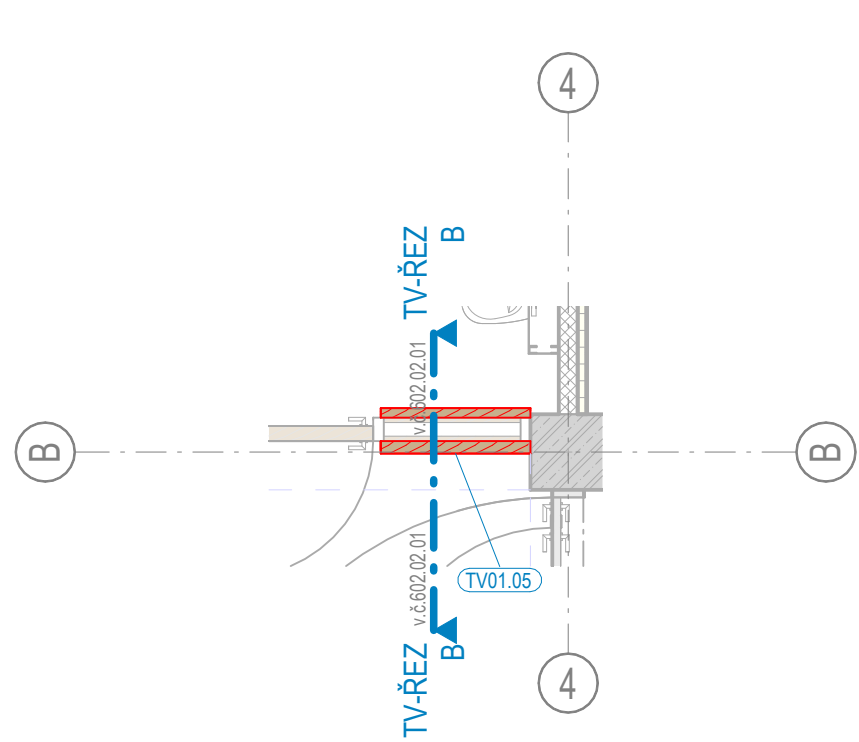
TV-ŘEZ B

1 : 50

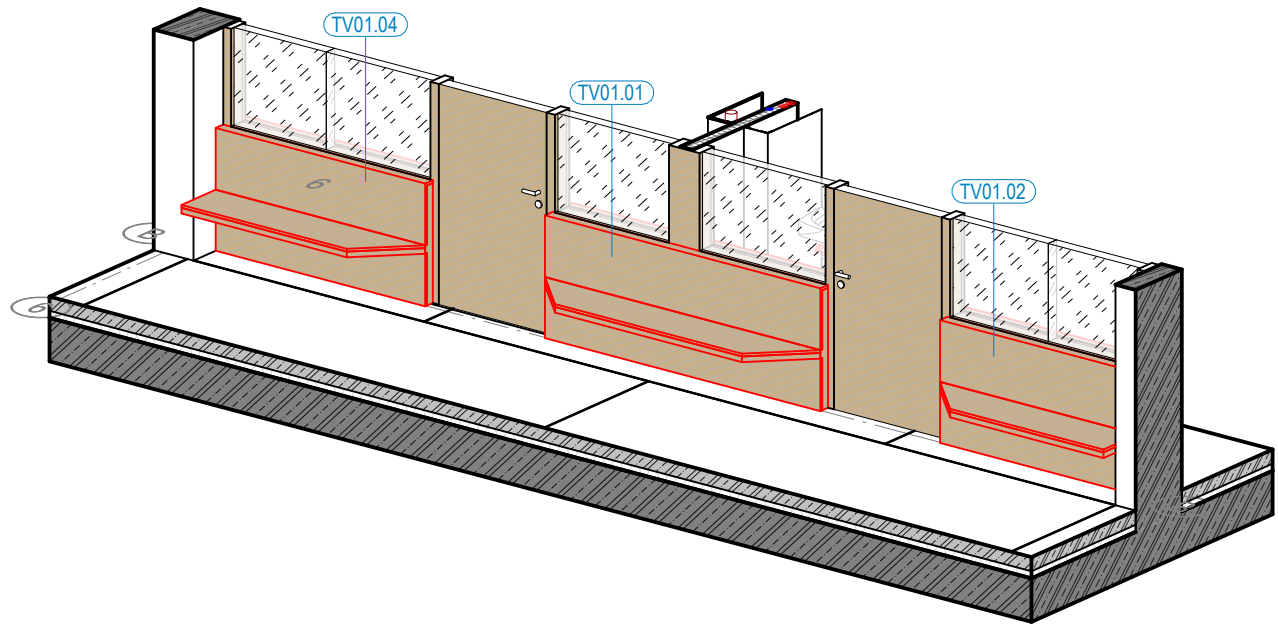


TV-OBLOŽENÍ PARAPETŮ PROSKLENÝCH PŘÍČEK BEZ LAVICE

1 : 50



TV- 3D TYPICKÉ OBLOŽENÍ PARAPETŮ PROSKLENÝCH PŘÍČEK



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 UMĚLECKOPRŮMYSL OVÁ ŠKOLA KERAMICKÁ A SKLÁŘSKÁ KARLOVY VARY

ČÁST, PROFESE:

D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

VÝKRES:

SCHÉMATA OBLOŽENÍ CHODBOVÝCH PARAPETŮ ET01

ID PROJEKTU_STUPEŇ_ETAPA_OBJEKT_SEKCE_ID PROFESE_PROFES E-ČÍSLO_OBSAH

KVSUPS_DPS_ET01_SO102_D.1.1_ASR-602.02.01

Stupeň:

DPS

Změna:

z00

TV01 CHODBOVÉ LAVICE (VÝKAZ CELKOVÝCH DÉLEK) ET01

Kód sestavy	Označení typu	Označení typu - instance	Popis typu	Délka vykazovaná	Specifikace - typ	Specifikace - instance
TV01	01	nd	Obložení parapetu, lavice oboustranné zkosení, parapet	38,975 m	SPTV001	nd
TV01	02	nd	Obložení parapetu, lavice zkosení jednostranně, parapet	43,922 m	SPTV001	nd
TV01	03	nd	Obložení parapetu, lavice bez zkosení, parapet	12,55 m	SPTV001	nd
TV01	04	nd	Obložení parapetu, lavice oboustranné zkosení, parapet	77,462 m	SPTV001	nd
TV01	05	nd	Obložení parapetu, parapet	22,995 m	SPTV003	nd

Celkový součet: 71

195,905 m

TV03 VNITŘNÍ PARAPETY (VÝKAZ CELKOVÝCH DÉLEK) ET01

Kód sestavy	Označení typu	Označení typu - instance	B	Délka	Specifikace - typ	Specifikace - instance
TV03	01	nd	310	304,8 m	SPTV003	nd
TV03	02	nd	360	3,37 m	SPTV003	nd
TV03	03	nd	410	3,37 m	SPTV003	nd
TV03	04	nd	510	14,82 m	SPTV003	nd
TV03	06	nd	720	9,465 m	SPTV003	nd
TV03	07	nd	240	28,245 m	SPTV003	nd

Celkový součet: 73364,07 m