

HLAVNÍ PROJEKTANT:



Energy Benefit Centre o.p.s.
Thákurova 531/4, 160 00 Praha 6
tel.: +420 270 003 300
e-mail: kontakt@energy-benefit.cz
internet: www.energy-benefit.cz

ZPRACOVATEL ČÁSTI:

Vypracoval:
Ing. arch. Andrej Kušnierik
Zodpovědný projektant:
Ing. Vladimír Fiedler



PROJEKT:

**Odstranění havarijního stavu, rekonstrukce a zajištění
energetických úspor objektu Tylův dům,
Tylova č.p. 507, Kutná Hora**

STAVEBNÍK:

ČESKÉ MUZEUM STŘIBRA, p.o.
Barborská 28, 284 01 Kutná Hora



ČÁST, PROFESE:

ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ

VÝKRES:

VÝPIS VÝROBKŮ

Zakázkové číslo:

230266

Paré:

Datum:

31.12.2023

Část:

D.1.1

Stupeň:

DPS

Změna:

00

Č.výkr.:

34

Stran:

5 x A4

Měřítko:

1:–

razítko a podpis

VÝROBKY

— —

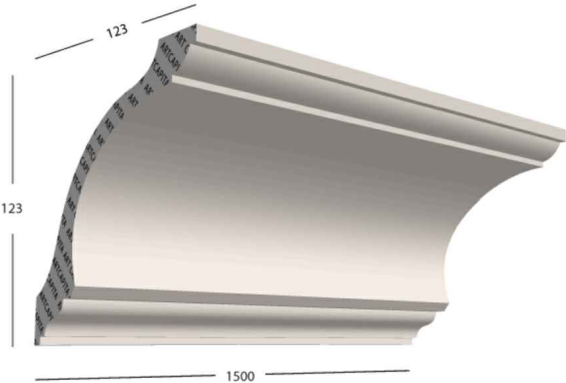

UVEDENY ZÁKLADNÍ SPECIFIKA
BĚŽNĚ VYRÁBĚNÝCH VÝROBKŮ

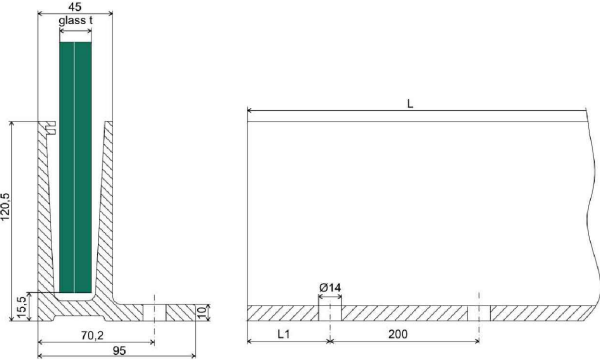
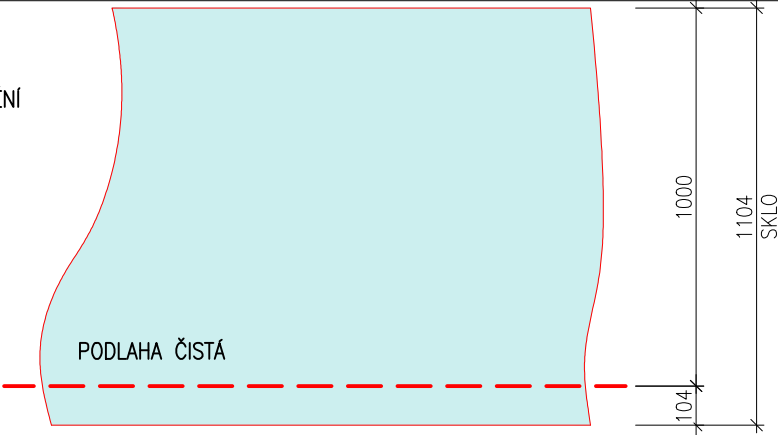
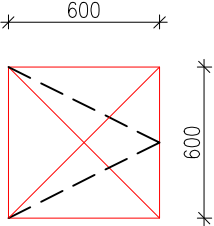
UPOZORNĚNÍ:

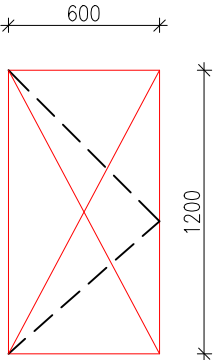
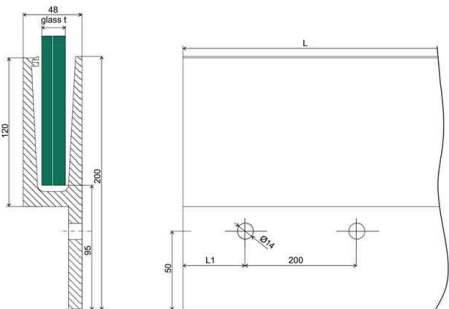
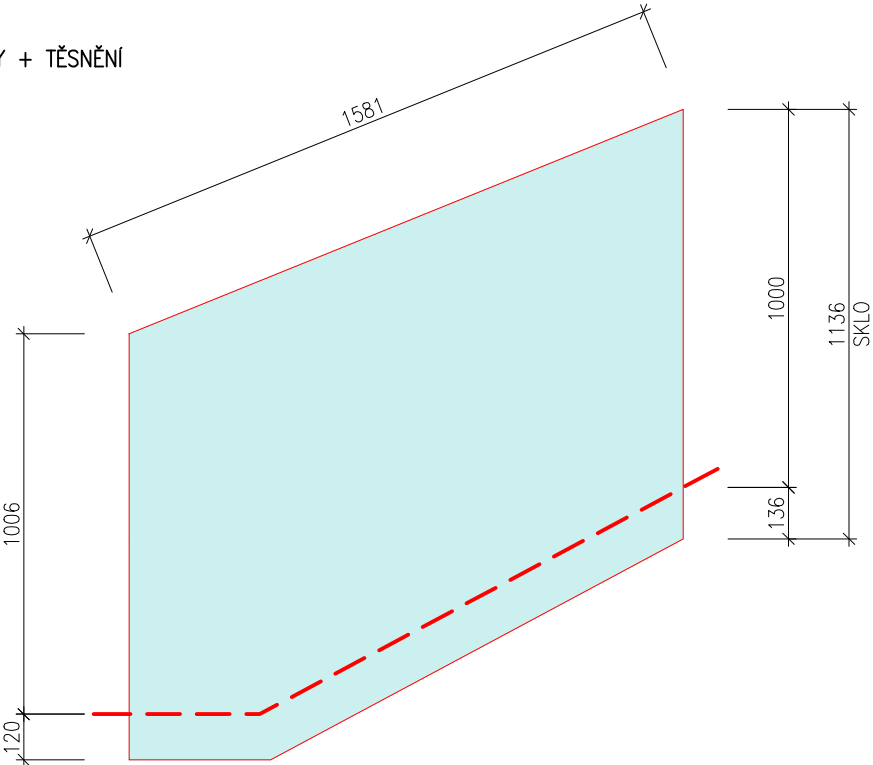
- UVEDENÉ PRVKY VYTVÁŘÍ POŽADOVANÝ STANDARD VYBAVENÍ
- DODAVATEL MŮŽE NABÍDNOUT VYŠŠÍ STANDARD NEŽ POŽADOVANÝ STANDARD
- SPECIFIKACE TVARU, MATERIÁLU, POVRCHU, BAREVNOSTI APOD. JE DŮLEŽITÉ DODRŽET

POZNÁMKA:

- JEDNOTLIVÉ PRVKY JE ŽÁDOUCÍ DODÁVAT V RÁMCI UCELENÝCH SÉRIÍ A PRODUKTOVÝCH ŘAD

MYČKA NÁDOBÍ VESTAVNÁ	
<div>V01</div> <div>POČET</div> <div>2</div>	<div> <div>UMÍSTĚNÍ: VESTAVNÁ</div> <div>HLUČNOST: 44dB</div> <div>VNITŘEK: NEREZ</div> <div>ŠÍŘKA: 598 VÝŠKA: 815 mm HLOUBKA: 550 mm</div> <div>HMOTNOST: 37,9 Kg</div> <div>ENERGETICKÁ TŘÍDA: A++</div> <div>PŘÍKON: 2400W</div> <div>SPOTŘEBA: 0,93 kWh, 9,5l/0,93kW</div> </div>
ŠTUKOVÝ FABION	
<div>V16</div> <div>POČET</div> <div>115,5 m</div>	<div> <div>SÁDROVÁ FABINOVÁ DEKORACE</div> <div>Fabion z certifikované štukatérské sádry armovaný přírodní tkaninou jutou.</div> <div>Před výrobou zaměřit na místě.</div> <div>Změna profilace vyhrazena.</div> <div>Konzultovat se zástupcem NPÚ.</div> </div> <div>  </div>
ODVĚTRÁVACÍ HLAVICE	
<div>V17</div> <div>POČET</div> <div>1</div>	<div> <div>Odvětrávací hlavice pro svislé nadstřešní části kanalizace.</div> <div>Keramické (kameninové) potrubí + keramická hlavice.</div> <div>Oplechovat přechod na keramickou skládací krytinu.</div> </div> <div>  </div>
<div>POČET</div>	
<div>STRANA</div> <div>1</div>	

CHLADNIČKA VESTAVNÁ MALÁ	
<div>V05</div>	UMÍSTĚNÍ: VESTAVNÁ, POD PULT VÝŠKA: 820 mm ŠÍŘKA: 598 mm HLOUBKA: 548 mm HLUČNOST: 38 dB ENERGETICKÁ TŘÍDA: A++ SPOTŘEBA: 0,252 kWh/24h OBJEM: 137 l HMOTNOST: 33 Kg
POČET	
2	
KOTEVNÍ DRŽÁK SKLENĚNÉHO ZÁBRADLÍ	
<div>V07</div>	UMÍSTĚNÍ: VIZ DETAIL MATERIÁL: HLINÍK POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ČERNÝ ELOX KOTVENÍ: SE SHORA SKLO: 12,00 – 21,52 mm + TĚSNĚNÍ
POČET	
1,6m	
SKLENĚNÉ ZÁBRADLÍ	
<div>V08</div>	MATERIÁL: CONNEX 666.2 BARVA: ČIRÉ KOTVENÍ: DO V07 + SKLENÁŘSKÉ PODLOŽKY + TĚSNĚNÍ
POČET	
1,5m	
STŘEŠNÍ VÝLEZ	
<div>V04</div>	ROZMĚR: 1200x600 mm MATERIÁL: DŘEVĚNÝ RÁM Z EURO PROFILŮ IV78 OPLÁŠTĚNÍ: Cu PLECH min. 0,6 mm VÝPLŇ: BIODESKA tl. 27 mm JAKO P10 + LAŤOVÁ OSNOVA JAKO P10 OTEVÍRÁNÍ: KLIKA Z VNITŘNÍ STRANY UMÍSTĚNÍ VOLNÝ PROSTOR PODKROVÍ pro servisní výstup k žlabu do ulice
POČET	
1	
<div>STRANA</div> <div>2</div>	

STŘEŠNÍ VÝLEZ		
<div>V09</div>	ROZMĚR: 1200x600 mm MATERIÁL: DŘEVĚNÝ RÁM Z EURO PROFILŮ IV78 OPLÁŠTĚNÍ: Cu PLECH min. 0,6 mm VÝPLŇ: BIODESKA tl. 27 mm JAKO P10 OTEVÍRÁNÍ: KLIKA Z VNITŘNÍ STRANY UMÍSTĚNÍ TECHNICKÁ MÍSTNOST pro servisní výstup k úžlabí	
	POČET	
	1	
KOTEVNÍ DRŽÁK SKLENĚNÉHO ZÁBRADLÍ		
<div>V10</div>	UMÍSTĚNÍ: VIZ DETAIL MATERIÁL: HLINÍK POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ČERNÝ ELOX KOTVENÍ: Z BOKU DO ŽB SKLO: 12,00 – 21,52 mm + TĚSNĚNÍ	
	POČET	
	1,7m	
SKLENĚNÉ ZÁBRADLÍ		
<div>V11</div>	MATERIÁL: CONNEX 666.2 BARVA: ČIRÉ KOTVENÍ: DO V10 + SKLENÁŘSKÉ PODLOŽKY + TĚSNĚNÍ	
	POČET	
	1,6m	
STRANA		3

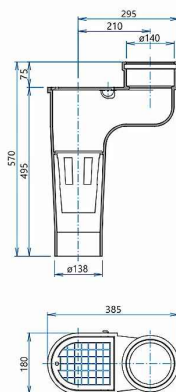
GAJGR LITINOVÝ

V12

ROZMĚR: VIZ NÁKRES
MATERIÁL: ŠEDÁ LITINA
HMOTNOST: 20 Kg

POČET

2



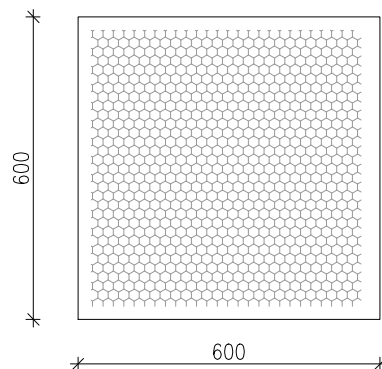
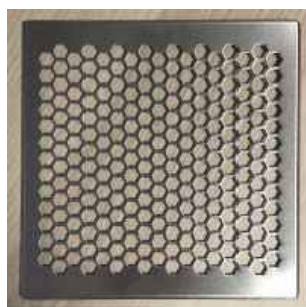
MŘÍŽKY VZT VE VÝSTAVNÍCH PROSTORECH + KRYCÍ RÁMEČEK

V13

ROZMĚR: VIZ VÝÚSTEK, VIZ NÁKRES.
ROZMĚR OKA: $\varnothing 12.5$ mm.
TLOUŠŤKA MEZI OKY: 4 mm.
TLOUŠŤKA PLECHU: 3,5 mm.
MATERIÁL: OCELOVÝ PLECH.
POVRCH: KOMAXIT RAL 7039 STRUKTUROVANÁ.
KOTVENÍ: SKRYTÉ (DLE VÝÚSTKU VZT).
ZAMĚŘIT PRO VÝROBU AŽ PO INSTALACI VZT.
VYZORKOVAT A NECHAT ODSOUHLASIT
ARCHITEKTEM min. 1 MĚSÍC PŘED VÝROBOU.

POČET

11



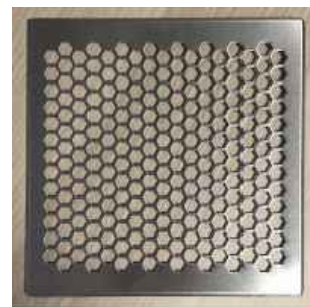
MŘÍŽKY VZT OBECNĚ + KRYCÍ RÁMEČEK

V14

ROZMĚR: VIZ POŽADAVKY VZT D.1.4.
ROZMĚR OKA: $\varnothing 12.5$ mm
TLOUŠŤKA MEZI OKY: 4 mm
TLOUŠŤKA PLECHU: 3,5 mm
MATERIÁL: OCELOVÝ PLECH
POVRCH: KOMAXIT RAL 7039 STRUKTUROVANÁ
KOTVENÍ: SKRYTÉ (DLE VÝÚSTKU VZT).
POŽADOVANÁ JEDNOTA VŠECH MŘÍŽEK VÝÚSTEK.
ZAMĚŘIT PRO VÝROBU AŽ PO INSTALACI VZT.
VYZORKOVAT A NECHAT ODSOUHLASIT ARCHITEKTEM min. 1 MĚSÍC PŘED VÝROBOU.

POČET

18



ČISTÍCÍ ZÓNA HL. VSTUP – HRUBÁ ŠPÍNA

V15

Kovová rohož zasazená do hliníkového profilu
– roštu s čisticími kartáčky.
Teplota: od -40 °C do $+70$ °C
Výška: 17 mm, 22 mm
Barva: šedá
Rozměry: 3650x1500 mm VIZ PŮDORYS

HORNÍ LÍC V LÍCI S ČISTOU PODLAHOU (ZAPUŠTĚNO V PODLAZE)
OSAŽENO DO HLINÍKOVÉHO RÁMU

POČET

1

