

*s t a v b a*

# **DĚTSKÝ DOMOV JEMNICE**

## **hlavní pracoviště, ulice Třešňová – úspory energií**

*i n v e s t o r*

**Kraj Vysočina**

Ž i ž k o v a 1 8 8 2 / 5 7  
5 8 6 0 1 J i h l a v a

*o d d í l*

## **D.1.1.**

### **Architektonicko-technické řešení**

#### **D.1.1.i.**

#### **1. Výpis prvků PSV – truhlářské výrobky**

**Hlavní architekt projektu:**

Ing. arch. Michal Zlatuška

**Zpracovatel části projektu:**

Ing. Patrik Sobotka

## Všeobecné technické pokyny

1. dodavatel je povinen překontrolovat celkový návrh, vč. detailů, z hlediska jejich úplnosti, odborného provedení a vhodnosti pro daný účel užívání, účelné změny musí projednat se zadavatelem
2. dodavatel je povinen před zahájením výroby provést kontrolu rozměrů na stavbě
3. před započítím instalace výplní musí být dokončeny veškeré související práce, tak aby byla zabezpečena jejich bezproblémová montáž a následná funkčnost
4. veškeré napojení na sousední stavební části je součástí dodavatele
5. pro dotěsnění budou použity trvale pružné materiály a musí být zajištěna trvalá přídržnost ke stavebním dílcům a konstrukcím
6. před dokončením stavby musí dodavatel provést vyčištění konstrukcí
7. veškeré použité materiály a konstrukce musí být schváleny platnými úřady pro užívání v České republice

- *před výrobou a úpravou prvků provést vždy jejich přeměření přímo na místě !*
- *součástí dodávky nových výrobků je i dodávka nezbytných kotevních prvků, montážních materiálů a jejich zabudování do stavebních konstrukcí včetně dotmelení*
- *součástí dodávky bude i případná tvarová a rozměrová úprava prvků dle skutečného zaměření*
- *přípravu podkladů provádět vždy dle pokynů výrobců případně dodavatelů dále aplikovaných materiálů a výrobků*
- *veškeré typové výrobky zabudovat vždy podle návodů, montážních a technologických pokynů udávaných výrobcí jednotlivých výrobků, k jejich montáži a zabudování používat předepsané materiály, doplňkové systémové výrobky apod.*

Při provádění jednotlivých technologických postupů je nezbytné dodržovat veškeré technologické předpisy a pokyny ( včetně přípravy podkladů ) udávané výrobcí používaných materiálů i v případě, že nejsou touto dokumentací výslovně citovány.

|  |  |  |
|--|--|--|
|  | v ý p i s   p r v k ů<br>t r u h l á ř s k ý c h |  |
|--|--|--|

|                    |   |                        |             |
|--------------------|---|------------------------|-------------|
| OZNAČENÍ PRVKU     | T1  | MNOŽSTVÍ CELKEM ( M2 ) | <b>66,5</b> |
| <b>NÁZEV PRVKU</b> | <b>VNITŘNÍ OBKLAD STĚN</b>  |                        |             |
| STAVEBNÍ ROZMĚRY   | V. 1950 MM  |                        |             |
| ZÁKLADNÍ POPIS     | <p>Obklad DTD laminovanými deskami tl. 18mm včetně soklíku, ukončující lišty a nosné podkonstrukce<br/> Obkladové desky š.600mm, výška 1950mm<br/> BARVA: totožná se stávajícími obklady<br/> MONTÁŽ: desky kotveny na dřevěnou podkonstrukci, spojovány na pero a drážku<br/> PŘÍSLUŠENSTVÍ: ukončující lišta, pera, soklík</p> <p>POZNÁMKA: obklady budou shodného dezénového a tvarového provedení se stávajícími obklady<br/> součástí položky je kompletní spojovací materiál a napojení na stávající obklad</p> |                        |             |
| POČET              | 1.PP  |                        | 66,5        |
|                    | 1.NP  |                        | -           |
|                    | 2.NP  |                        | -           |
|                    | 3.NP  |                        | -           |

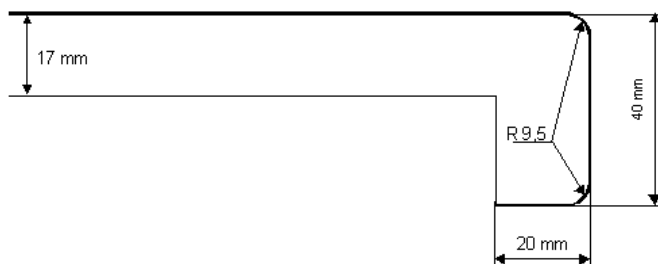
Foto provedení stávajících obkladů



# v ý p i s   p r v k ů t r u h l á ř s k ý c h

| OZNAČENÍ PRVKU          | T2  | POČET KUSŮ CELKEM | 2 |
|-------------------------|---|-------------------|---|
| <b>NÁZEV PRVKU</b>      | <b>VNITŘNÍ PARAPETNÍ DESKA</b>  |                   |   |
| <b>STAVEBNÍ ROZMĚRY</b> | Š. 250 MM, DL. 1250MM   |                   |   |
| <b>ZÁKLADNÍ POPIS</b>   | <p>Parapetní deska s nosem v.40mm vyráběná metodou postforming</p> <p>NOSNÝ MATERIÁL: vlhkuodolná dřevotřísková deska tl.17mm EN 312P3E1, tl. nosu 20mm</p> <p>HORNÍ VRSTVA: laminát (HPL) EN 438 tloušťky 0,6 mm</p> <p>SPODNÍ STRANA: vlhkuodolná impregtnovaná folie</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• koncentrace fomaldehydu EN 120 &lt; 8 mg/100 g</li> <li>• třída stavebního materiálu podle ÖNORM B3800 B2</li> <li>• použité lepidlo třídy D3</li> </ul> <p>BARVA: světle šedá</p> <p>MONTÁŽ: povrchově upravená parapetní deska bude připevněna k podkladu, zbaveného filmo-tvorných částic a povlaků, plošným lepením montážním lepidlem na bázi neoprénového kaučuku ( dle předpisu výrobce )</p> <p>PŘÍSLUŠENSTVÍ: ukončení řezných hran boční lemovkou v barvě parapetu</p> <p>POZNÁMKA: součástí položky je strojně provedená rozměrová a tvarová úprava parapetní desky před montáží do stavebně upraveného otvoru s osazeným výplňovým prvkem a dotěsnění spáry mezi oknem a parapetem šedým silikonem a mezi zdí a parapetem bílým akrylovým tmelem ( včetně dotmelení spodní hrany )</p> |                   |   |
| <b>POČET</b>            | 1.PP  |                   | 2 |
|                         | 1.NP  |                   | - |
|                         | 2.NP  |                   | - |
|                         | 3.NP  |                   | - |

Schematické vyobrazení

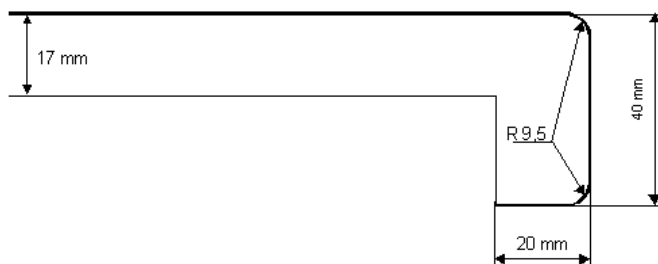


Před zahájením rozměrové a tvarové úpravy desek bude provedeno zaměření skutečných rozměrů stavebně upravených otvorů s výplňovými prvky

# v ý p i s   p r v k ů t r u h l á ř s k ý c h

|                    |   |                   |          |
|--------------------|---|-------------------|----------|
| OZNAČENÍ PRVKU     | T3  | POČET KUSŮ CELKEM | <b>2</b> |
| <b>NÁZEV PRVKU</b> | <b>VNITŘNÍ PARAPETNÍ DESKA</b>  |                   |          |
| STAVEBNÍ ROZMĚRY   | Š. 450MM, DL. 1400MM  |                   |          |
| ZÁKLADNÍ POPIS     | <p>Parapetní deska s nosem v.40mm vyráběná metodou postforming</p> <p>NOSNÝ MATERIÁL: vlhkuodolná dřevotřísková deska tl.17mm EN 312P3E1, tl. nosu 20mm</p> <p>HORNÍ VRSTVA: laminát (HPL) EN 438 tloušťky 0,6 mm</p> <p>SPODNÍ STRANA: vlhkuodolná impregtnovaná folie</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• koncentrace fomaldehydu EN 120 &lt; 8 mg/100 g</li> <li>• třída stavebního materiálu podle ÖNORM B3800 B2</li> <li>• použité lepidlo třídy D3</li> </ul> <p>BARVA: světle šedá</p> <p>MONTÁŽ: povrchově upravená parapetní deska bude připevněna k podkladu, zbaveného filmo-tvorných částic a povlaků, plošným lepením montážním lepidlem na bázi neoprénového kaučuku ( dle předpisu výrobce )</p> <p>PŘÍSLUŠENSTVÍ: ukončení řezných hran boční lemovkou v barvě parapetu</p> <p>POZNÁMKA: součástí položky je strojně provedená rozměrová a tvarová úprava parapetní desky před montáží do stavebně upraveného otvoru s osazeným výplňovým prvkem a dotěsnění spáry mezi oknem a parapetem šedým silikonem a mezi zdí a parapetem bílým akrylovým tmelem ( včetně dotmelení spodní hrany )</p> |                   |          |
| POČET              | 1.PP  |                   | 2        |
|                    | 1.NP  |                   | -        |
|                    | 2.NP  |                   | -        |
|                    | 3.NP  |                   | -        |

Schematické vyobrazení

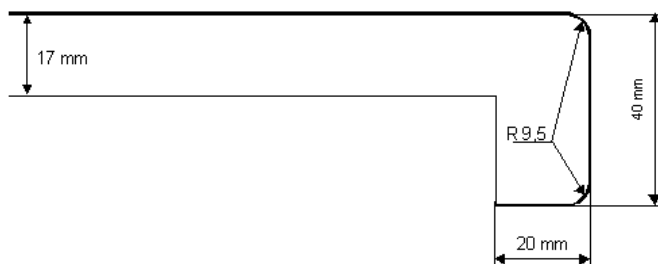


Před zahájením rozměrové a tvarové úpravy desek bude provedeno zaměření skutečných rozměrů stavebně upravených otvorů s výplňovými prvky

# v ý p i s   p r v k ů t r u h l á ř s k ý c h

|                  |   |                   |   |
|------------------|---|-------------------|---|
| OZNAČENÍ PRVKU   | T4  | POČET KUSŮ CELKEM | 1 |
| NÁZEV PRVKU      | <b>VNITŘNÍ PARAPETNÍ DESKA</b>  |                   |   |
| STAVEBNÍ ROZMĚRY | Š. 450 MM, DL. 2100MM   |                   |   |
| ZÁKLADNÍ POPIS   | <p>Parapetní deska s nosem v.40mm vyráběná metodou postforming</p> <p>NOSNÝ MATERIÁL: vlhkuodolná dřevotřísková deska tl.17mm EN 312P3E1, tl. nosu 20mm</p> <p>HORNÍ VRSTVA: laminát (HPL) EN 438 tloušťky 0,6 mm</p> <p>SPODNÍ STRANA: vlhkuodolná impregtnovaná folie</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• koncentrace fomaldehydu EN 120 &lt; 8 mg/100 g</li> <li>• třída stavebního materiálu podle ÖNORM B3800 B2</li> <li>• použité lepidlo třídy D3</li> </ul> <p>BARVA: světle šedá</p> <p>MONTÁŽ: povrchově upravená parapetní deska bude připevněna k podkladu, zbaveného filmo-tvorných částic a povlaků, plošným lepením montážním lepidlem na bázi neoprénového kaučuku ( dle předpisu výrobce )</p> <p>PŘÍSLUŠENSTVÍ: ukončení řezných hran boční lemovkou v barvě parapetu</p> <p>POZNÁMKA: součástí položky je strojně provedená rozměrová a tvarová úprava parapetní desky před montáží do stavebně upraveného otvoru s osazeným výplňovým prvkem a dotěsnění spáry mezi oknem a parapetem šedým silikonem a mezi zdí a parapetem bílým akrylovým tmelem ( včetně dotmelení spodní hrany )</p> |                   |   |
| POČET            | 1.PP  |                   | 1 |
|                  | 1.NP  |                   | - |
|                  | 2.NP  |                   | - |
|                  | 3.NP  |                   | - |

Schematické vyobrazení

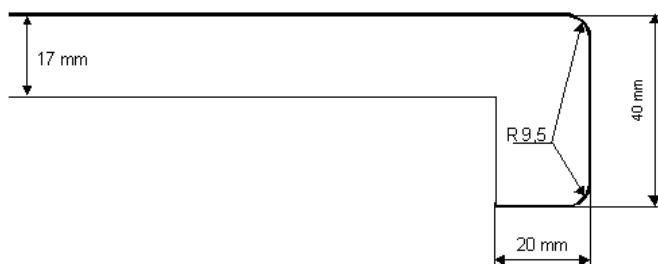


Před zahájením rozměrové a tvarové úpravy desek bude provedeno zaměření skutečných rozměrů stavebně upravených otvorů s výplňovými prvky

# v ý p i s   p r v k ů t r u h l á ř s k ý c h

|                  |  |                   |   |
|------------------|--|-------------------|---|
| OZNAČENÍ PRVKU   | T5   | POČET KUSŮ CELKEM | 1 |
| NÁZEV PRVKU      | <b>VNITŘNÍ PARAPETNÍ DESKA</b>   |                   |   |
| STAVEBNÍ ROZMĚRY | Š. 250 MM, DL. 1400MM  |                   |   |
| ZÁKLADNÍ POPIS   | <p>Parapetní deska s nosem v.40mm vyráběná metodou postforming</p> <p>NOSNÝ MATERIÁL: vlhkuodolná dřevotřísková deska tl.17mm EN 312P3E1, tl. nosu 20mm</p> <p>HORNÍ VRSTVA: laminát (HPL) EN 438 tloušťky 0,6 mm</p> <p>SPODNÍ STRANA: vlhkuodolná impregtnovaná folie</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• koncentrace fomaldehydu EN 120 &lt; 8 mg/100 g</li> <li>• třída stavebního materiálu podle ÖNORM B3800 B2</li> <li>• použité lepidlo třídy D3</li> </ul> <p>BARVA: světle šedá</p> <p>MONTÁŽ: na systémové ocelové konzoly - 2ks ( dle předpisu výrobce )</p> <p>PŘÍSLUŠENSTVÍ: ukončení řezných hran boční lemovkou v barvě parapetu</p> <p>POZNÁMKA: součástí položky je strojně provedená rozměrová a tvarová úprava parapetní desky před montáží do stavebně upraveného otvoru s osazeným výplňovým prvkem a dotěsnění spáry mezi oknem a parapetem šedým silikonem a mezi zdí a parapetem bílým akrylovým tmelem ( včetně dotmelení spodní hrany )</p> |                   |   |
| POČET            | 1.PP   |                   | - |
|                  | 1.NP   |                   | - |
|                  | 2.NP   |                   | 1 |
|                  | 3.NP   |                   | - |

Schematické vyobrazení

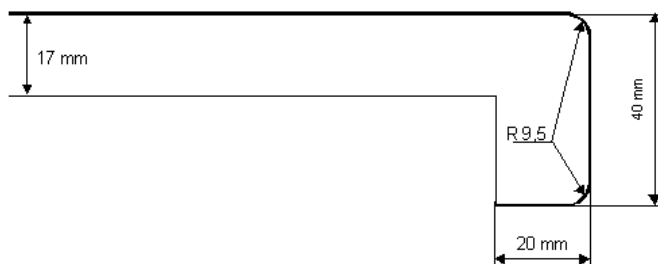


Před zahájením rozměrové a tvarové úpravy desek bude provedeno zaměření skutečných rozměrů stavebně upravených otvorů s výplňovými prvky

# v ý p i s   p r v k ů t r u h l á ř s k ý c h

|                    |   |                   |           |
|--------------------|---|-------------------|-----------|
| OZNAČENÍ PRVKU     | T6  | POČET KUSŮ CELKEM | <b>10</b> |
| <b>NÁZEV PRVKU</b> | <b>VNITŘNÍ PARAPETNÍ DESKA</b>  |                   |           |
| STAVEBNÍ ROZMĚRY   | Š. 250 MM, DL. 1200MM   |                   |           |
| ZÁKLADNÍ POPIS     | <p>Parapetní deska s nosem v.40mm vyráběná metodou postforming</p> <p>NOSNÝ MATERIÁL: vlhkuodolná dřevotřísková deska tl.17mm EN 312P3E1, tl. nosu 20mm</p> <p>HORNÍ VRSTVA: laminát (HPL) EN 438 tloušťky 0,6 mm</p> <p>SPODNÍ STRANA: vlhkuodolná impregtnovaná folie</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• koncentrace fomaldehydu EN 120 &lt; 8 mg/100 g</li> <li>• třída stavebního materiálu podle ÖNORM B3800 B2</li> <li>• použité lepidlo třídy D3</li> </ul> <p>BARVA: světle šedá</p> <p>MONTÁŽ: povrchově upravená parapetní deska bude připevněna k podkladu, zbaveného filmo-tvorných částic a povlaků, plošným lepením montážním lepidlem na bázi neoprénového kaučuku ( dle předpisu výrobce )</p> <p>PŘÍSLUŠENSTVÍ: ukončení řezných hran boční lemovkou v barvě parapetu</p> <p>POZNÁMKA: součástí položky je strojně provedená rozměrová a tvarová úprava parapetní desky před montáží do stavebně upraveného otvoru s osazeným výplňovým prvkem a dotěsnění spáry mezi oknem a parapetem šedým silikonem a mezi zdí a parapetem bílým akrylovým tmelem ( včetně dotmelení spodní hrany )</p> |                   |           |
| POČET              | 1.PP  |                   | -         |
|                    | 1.NP  |                   | -         |
|                    | 2.NP  |                   | -         |
|                    | 3.NP  |                   | 10        |

Schematické vyobrazení



Před zahájením rozměrové a tvarové úpravy desek bude provedeno zaměření skutečných rozměrů stavebně upravených otvorů s výplňovými prvky



## Poznámky k provedení

- před výrobou a úpravou prvků provést vždy jejich přeměření přímo na místě !
- obrázky jednotlivých výrobků jsou schematické, před výrobou bude zpracována výrobní dokumentace, která bude předložena k odsouhlasení investorovi
- součástí dodávky nových výrobků je i dodávka nezbytných kotevních prvků a jejich zabudování do stavebních konstrukcí včetně dopasování a dotmelení
- přípravu jednotlivých podkladů provádět vždy dle pokynů výrobců případně dodavatelů dále aplikovaných materiálů a výrobků
- před dodávkou jednotlivých materiálů předloží zhotovitel investorovi a autorskému doзору k odsouhlasení technické listy všech výrobků a použitých materiálů včetně barevného provedení, vše bude potvrzeno zápisem do stavebního deníku
- veškeré typové výrobky zabudovat vždy podle návodů, montážních a technologických pokynů udávaných výrobcí jednotlivých výrobků, k jejich montáži a zabudování používat předepsané materiály, doplňkové systémové výrobky apod.. Tyto materiály a doplňkové prvky musí být oceněny jako součást výrobku.
- zaměření případně oměření prvků a zpracování dodavatelské případně výrobní dokumentace ( pokud není tato samostatně vyčíslena ve VRN ) musí být započítáno do nabídkové ceny výrobku !
- veškeré uvedené rozměry je nutné považovat jako podklad pro ocenění prvku, skutečné rozměry budou upraveny vždy podle místní situace po dokončení stavebních úprav. Z tohoto důvodu je nezbytné uvažovat s určitou rozměrovou tolerancí, která již dále nebude mít vliv na cenu dodávky