


| | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|----------|--------------------------------------------------------------------------------------|---------------|
|  | | ČÁST DOKUMENTACE | |
| | | ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO | |
| | | MR-731-PPS | |
| ZODP. PROJEKTANT | AKCE | Soubor energeticky úsporných opatření na MŠ Lohniského 851 Praha 5 - Hlubočepy | |
| ING. MRŇÁK | | | |
| VYPRACOVAL | INVESTOR | MČ PRAHA 5, Nám. 14. října 1381/4, Praha 5 | |
| ING. R. MRŇÁK | | | |
| KONTROLOVAL | Tabulky | | ČÍSLO VÝKRESU |
| | DATUM | 09/16 | MĚŘÍTKO |
| | STUPEŇ | DPS | FORMÁT |
| | | | 1 x A4 |
| 13 | | | |

Specifikace klempířských výrobků

Parapety + okenní římsy Klempířské výrobky provedeny z lakovaného hliníkové plechu, Ral 8019
Parapety bez říms ukončeny typovými koncovkami

Střešní oplechování Klempířské výrobky z titanzinkového plechu

Poznámka Konstrukce bude zaměřena před výrobou
Při výrobě klempířských výrobků respektovat znění ČSN 73 610

| Označení | Popis | Rozvinutá šíře (mm) | Tloušťka (mm) | Celková délka (m) | Materiál | Povrchová úprava | Poznámka |
|-----------|-------------------------------|---------------------|---------------|-------------------|--------------------|-----------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| K1 | Parapet oken | 420 | 1,2 | 160 | Ohýbaný hliník | Vypalovaný lak, RAL 8019 | Příponky pozinkované bez nátěru, spád parapetu vně budovy 5%, pod parapetem odbouráno zdivo pro vložení tepelné izolace tl. 30mm |
| K2 | Oplechování atiky | 740 | 0,8 | 175 | Titanzinkový plech | leskle válcovaný | Příponky pozinkované bez nátěru, podklad atikového plechu z OSB desek |
| K3 | Lemování hydroizolace u stěny | 120 | 0,8 | 18 | Titanzinkový plech | leskle válcovaný | |

Specifikace zámečnických výrobků

Poznámka

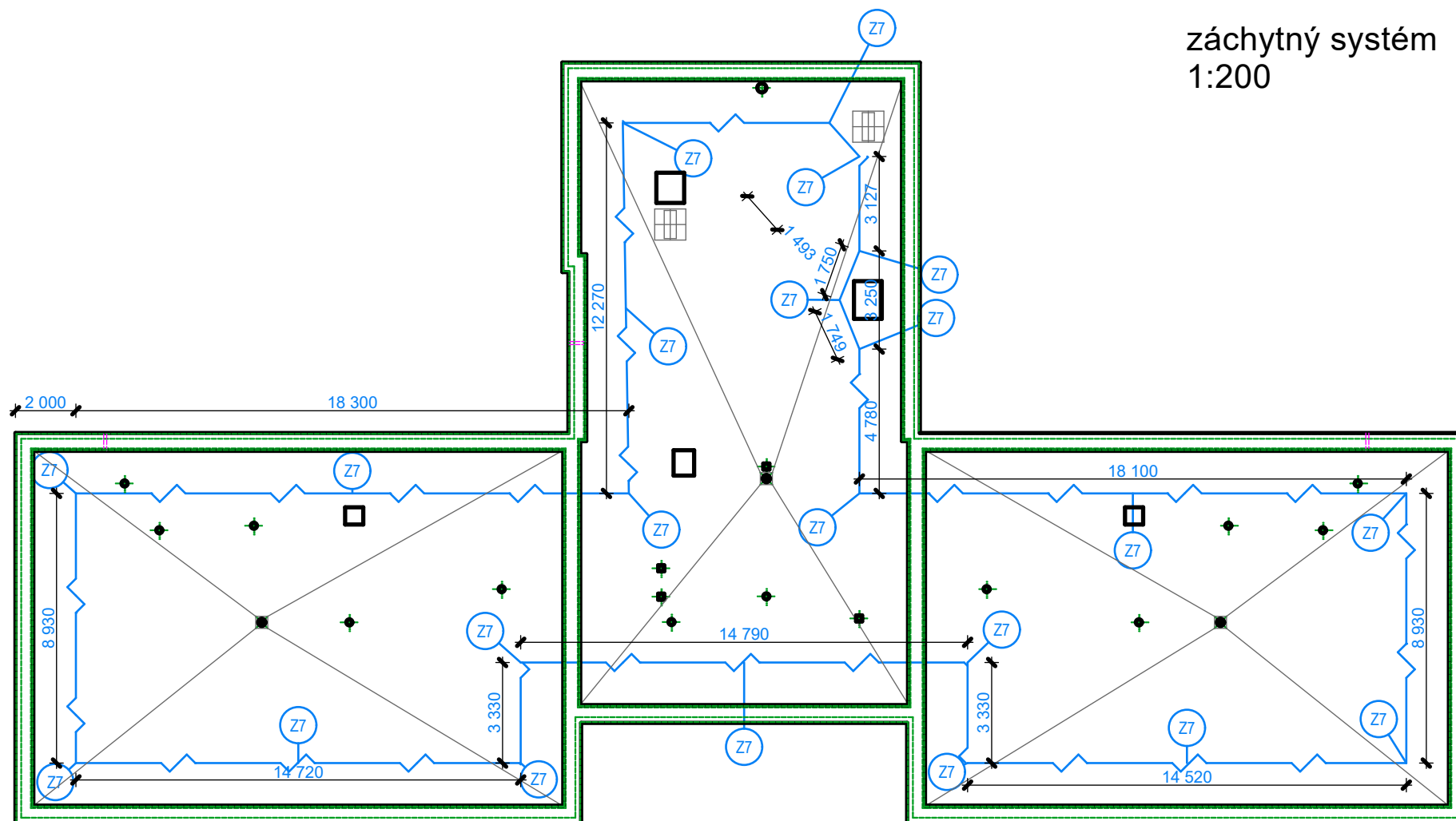
Konstrukce bude zaměřena před výrobou

Při výrobě zámečnických výrobků respektovat znění a doporučení ČSN

| Označení | Popis | Rozměr (mm) | Počet | Materiál | Povrchová úprava | Poznámka |
|-----------|----------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|-----------------------|------------------|---------------------------------------------------------|
| Z1 | Protidešťová žaluzie | 100/100 až 150/150 | 1 | Žárově zinkovaná ocel | | demontovat stávající mřížky a osadit nové typové mřížky |
| Z2 | Přesun stříšky nad vstupem do nového líce zateplené fasády | stávající stříšky | 4 | - | | |
| Z3 | Přesun vyrovnávací rampy z pororoštu u vstupních dveří do nového líce zateplené fasády | stávající rampa | 1 | - | | |
| Z4 | VZT potrubí vedené po fasádě demontovat a po zateplení opět namontovat | stávající potrubí | 1 | - | | |
| Z5 | Nové předokenní venkovní žaluzie s vodíci lištami a krycí schránkou v zateplení | <div> <div> <div>otvor pro zastínění</div> <div>1120/1750 2330/1750</div> <div>3500/1750 820/1750</div> </div> <div> <div>-</div> <div>6</div> <div>2</div> </div> <div> <div>12</div> <div>10</div> </div> </div> | typový výrobek | | | |
| Z6 | Úprava stávajícího zábradlí u nového zateplení | - | 5 | - | | |

| | | | | | | |
|-----------------------------|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-----------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|
| Zajištění proti pádu | | | | | | OZN. |
| POPIS | | zabezpečení proti pádu osob, dle ČSN EN 517 B, kotví se pomocí speciálních šroubů do betonu, které jsou součástí setu do nosné části střešní kce a montážního lana, které je spojuje | | | | Z7 |
| ROZMĚRY | výška | šířka | délka | BAREVNOST | konstrukce | prášková barva v barvě krytiny |
| PŘÍSLUŠENSTVÍ | | kotevní materiál | | POZNÁMKA | definitivní projekt zajištění proti pádu před realizací vypracuje pro zhotovitele certifikovaná společnost, rozmístění viz příloha | |
| <p>SCHÉMA:</p> | | | | | | |
| střecha | | | | | | |
| bm montážního lana | 137 | | | | | |
| ks kotvicích bodů | 22 | | | | | |

záchytný systém
1:200



Specifikace ostatních prací a výrobků

Poznámka

Konstrukce bude zaměřena před výrobou

| Označení | Popis | Rozměr (mm) | Počet | Materiál | Povrchová úprava | Poznámka |
|-----------|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|-------|----------|------------------|---------------------------------------------------------------|
| O1 | Přesun plechových tabulí z líce zdiva na novou zateplenou fasádu | stávající cedula na fasádě | 2 | - | | |
| O2 | Nový prodlužovací nástavec na výtokové ventily studené vody na fasádě | 200 | 3 | - | | |
| O3 | Posun stávajících světel do nové pozice + úprava elektroinstalace | stávající světla | 6 | - | | |
| O4 | Posun koncových prvků ve stejné poloze z líce zdiva na novou zateplenou fasádu | stávající zvonky, apod. | 7 | - | | kamery, ovládání světel, domovní tabla se zvonky, čidla apod. |
| O5 | Nová střešní vpust | DN 100 | 3 | - | | |
| O6 | Stávající klimajednotky na střeše demontovat a po zateplení střechy opět namontovat | - | 2 | - | | |
| O7 | Stávající popínavou zeleň odstranit z fasády | 105 m2 | 1 | - | | |
| O8 | Plechovou skříň u vstupu demontovat a po zateplení opět namontovat | - | 1 | - | | |