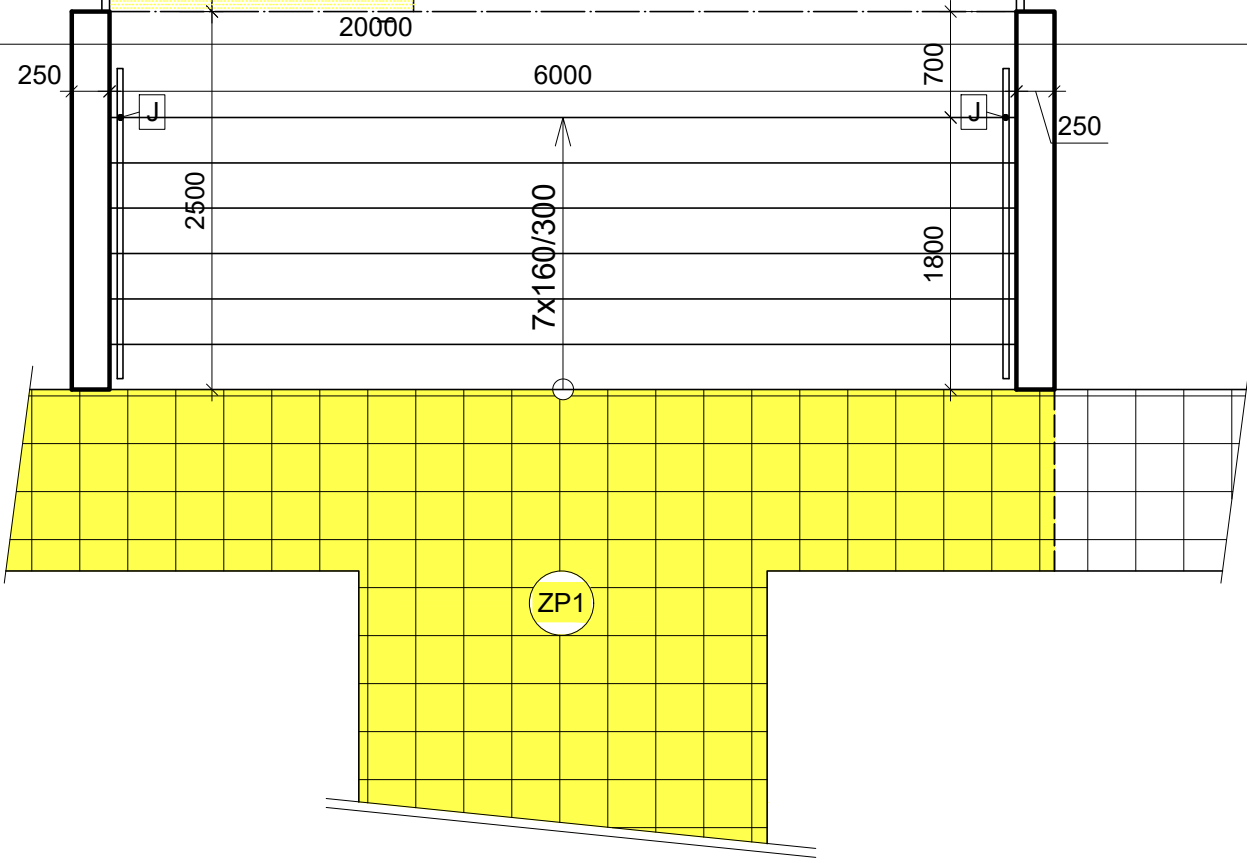


| LEGENDA MÍSTNOSTÍ: |                          |        |                          |  |                    |
|--------------------|--------------------------|--------|--------------------------|--|--------------------|
| Ozn.               | Název místnosti          | Plocha | Podlaha- nášlapná vrstva | Stěny                                      | Strop              |
| 1.01               | Začveří                  | 1,30   | Keramická dlažba         | VPC štuková omítka                         | VPC štuková omítka |
| 1.02               | Chodba                   | 4,2    | Keramická dlažba         | VPC štuková omítka                         | VPC štuková omítka |
| 1.03               | Toaleta                  | 0,9    | Keramická dlažba         | VPC štuková omítka + keram. obklad v.1,5m  | VPC štuková omítka |
| 1.04               | Technická místnost       | 3,3    | Keramická dlažba         | VPC štuková omítka + keram. obklad v.1,5m  | VPC štuková omítka |
| 1.05               | Technická místnost       | 2,8    | Keramická dlažba         | VPC štuková omítka + keram. obklad v.1,5m  | VPC štuková omítka |
| 1.06               | Koupelna                 | 7,8    | Keramická dlažba         | VPC štuková omítka + keram. obklad v.1,5m  | VPC štuková omítka |
| 1.07               | Obývací pokoj + kk       | 22,5   | Koberec                  | VPC štuková omítka                         | VPC štuková omítka |
| 1.08               | Ložnice                  | 9,8    | Koberec                  | VPC štuková omítka                         | VPC štuková omítka |
| 1.09               | Šatna - dětí             | 10,5   | Keram. dlažba            | VPC štuková omítka                         | VPC štuková omítka |
| 1.10               | Šatna - dětí             | 8,7    | Keram. dlažba            | VPC štuková omítka                         | VPC štuková omítka |
| 1.11               | Toaleta učitelky         | 3,2    | Keram. dlažba            | VPC štuková omítka + keram. obklad v.2,1m  | VPC štuková omítka |
| 1.12               | Úklidová místnost        | 2,1    | Keram. dlažba            | VPC štuková omítka + keram. obklad v.2,1m  | VPC štuková omítka |
| 1.13               | Chodba                   | 1,6    | Keram. dlažba            | VPC štuková omítka + keram. obklad v.2,1m  | VPC štuková omítka |
| 1.14               | Chodba                   | 26,2   | Keram. dlažba            | VPC štuková omítka                         | VPC štuková omítka |
| 1.15               | Šatna - dětí             | 11,6   | Keram. dlažba            | VPC štuková omítka                         | VPC štuková omítka |
| 1.16               | Kancelář                 | 11,6   | Koberec                  | VPC štuková omítka                         | VPC štuková omítka |
| 1.17               | Kancelář                 | 5,8    | Koberec                  | VPC štuková omítka                         | VPC štuková omítka |
| 1.18               | Výdejna jídel            | 7,0    | Keram. dlažba            | VPC štuková omítka                         | VPC štuková omítka |
| 1.19               | Umývárna                 | 9,5    | Keram. dlažba            | VPC štuková omítka + keram. obklad v. 1,5m | VPC štuková omítka |
| 1.20               | Toalety                  | 5,1    | Keram. dlažba            | VPC štuková omítka + keram. obklad v. 1,5m | VPC štuková omítka |
| 1.21               | Sklad                    | 7,6    | Koberec                  | VPC štuková omítka                         | VPC štuková omítka |
| 1.22               | Denní místnost - herma   | 42,8   | Koberec                  | VPC štuková omítka                         | VPC štuková omítka |
| 1.23               | Denní místnost - ložnice | 45,0   | Koberec                  | VPC štuková omítka                         | VPC štuková omítka |



SKLADBA PODLAH NA TOALETÁCH, V ŠATNÁCH A NA CHODBÁCH

Odstraňované vrstvy:

|                    |       |
|--------------------|-------|
| Keramická dlažba   | 6 mm  |
| Lepidlo pro dlažby |       |
| Cementový potěr    | 40 mm |
| Lepenka A400H      | 2 mm  |
| Pénový polystyrén  | 25 mm |

Ponechané vrstvy:

|                                      |      |
|--------------------------------------|------|
| Hydroizolace - asfalt. lepenka A500H | 2 mm |
| Penetrační nátěr                     |      |
| Betonový strop                       |      |

pozn.

-skladba je převzata z původní dokumentace, pokud bude v průběhu stavby zjištěna odlišnost, změna skladbě bude odsouhlasen projektantem a investorem

- po odstranění dlažby včetně lepidla bude (za přítomnosti stavebního dozoru a zástupce investora) na základě stavu podkladního betonu rozhodnuto, zda dojde k jeho vybourání, či vrstva zůstane ponechána a bude srovnána samonivelační vrstvou

- po odstranění izolace dojde k vizuální kontrole hydroizolace + k její případné opravě

LEGENDA PŘEKLADŮ:

|                |  |
|----------------|--|
| 1140, dl. 1,0m | Ocelový válcovaný nosník 1140, délky 1000mm uložený do kapes ve zdivu, celkem 3ks  |
| 1140, dl. 1,4m | Ocelový válcovaný nosník 1140, délky 1400mm uložený do kapes ve zdivu, celkem 4ks  |
| 1140, dl. 1,5m | Ocelový válcovaný nosník 1140, délky 1500mm uložený do kapes ve zdivu, celkem 12ks |
| 1140, dl. 1,6m | Ocelový válcovaný nosník 1140, délky 1600mm uložený do kapes ve zdivu, celkem 6ks  |
| 1140, dl. 2,0m | Ocelový válcovaný nosník 1140, délky 2000mm uložený do kapes ve zdivu, celkem 3ks  |

VÝPIS OKEN A DVEŘÍ:

vnitřní:

|     |  |
|-----|--|
| DV1 | dveře vnitřní, světlost dveří 600/1970mm, osazeny do ocelové zárubně, celkem 6KS |
| DV2 | dveře vnitřní, světlost dveří 700/1970mm, osazeny do ocelové zárubně, celkem 4KS |
| DV3 | dveře vnitřní, světlost dveří 800/1970mm, osazeny do ocelové zárubně, celkem 5KS |

vnější:

|    |  |
|----|--|
| O1 | okno plastové, jednokřídlé, izolační dvojsklo, 600/600mm, počet: 2KS   |
| O2 | okno plastové, jednokřídlé, izolační dvojsklo, 1000/1200mm, počet: 2KS |
| O3 | okno plastové, dvoukřídlé, izolační dvojsklo, 1500/2100mm, počet: 5KS  |
| O5 | okno plastové, čtyřkřídlé, izolační dvojsklo, 3000/2100mm, počet: 2KS  |

|    |   |
|----|---|
| D1 | dveře vstupní plastové, jednokřídlé, 900/2100mm, počet: 1KS |
| D2 | dveře vstupní plastové, dvoukřídlé, 1500/2100, počet: 1KS   |

počet dveří je uveden pro celou budovu !!!

LEGENDA MATERIÁLŮ:

|  |  |
|--|--|
|  | stávající konstrukce a povrchy - bez úprav   |
|  | odstraňované konstrukce, bourací práce   |
|  | odstraňovaný stávající KZS: silikonová omítka, izolant z EPS tl. 180mm včetně armovacho tmelu a lepidla, kotvící hmoždinky, (výška odstranění přizpůsobena dle vodorovných spár stávajícího KZS) |
|  | odstraňovaný stávající chodník ze betonové dlažby  |
|  | Stávající prostory pavilonu bez úprav a změn provozu   |
|  | odstraňované konstrukce - zastřešení pomocí markýzy (makrolon + ocelová konstrukce)  |

LEGENDA - OSTATNÍ:

(demontáž do sutí, odstranění)

|    |   |
|----|---|
| P1 | oplechování parapetu  |
| P2 | vnitřní parapetní plastová deska  |
| H  | zastřešení, ocelová konstrukce kotvená do fasády, krytina - plastové desky (makrolon) |
| M  | ocelové zábradlí  |
| N  | ocelové zábradlí včetně opláštění plastovými deskami - makrolon                       |
| KR | stávající ocelový podlahový kryt šachty, 900/600mm, počet: 2KS                        |
| SC | ocelové chodíště včetně podesty a zábradlí  |

LEGENDA - OSTATNÍ:

(demontáž, zpětné použití)

|   |  |
|---|--|
| J | madlo zábradlí, kotvené do stěny, počet: 2KS |
|---|--|

LEGENDA - OSTATNÍ:

(ponecháno, stavební úpravy)

|   |  |
|---|--|
| L | stávající zastřešení schodiště, úpravy nesoudržného povrchu, zasekání přívodu elektro do okének ve stěnách |
|---|--|

poznámky:

- Dojde k odstranění stávajícího KZS v místech plánované přístavby a úprav budovy (předpoklad vyznačen v pohledech), po dostranění izolantu dojde k odstranění lepidla izolatu a kotvících bodů a poté vyrovnání povrchu pro zpětnou aplikaci KZS

- Před započítáním prací je nutno zkontrolovat podklad, ten musí být suchý, soudržný a únosný. Konstrukce musí být zbaveny prachu a volných částic. Případné nesoudržné vrstvy, které by bránily spojení podkladu s tmelem, se musí odstranit. Mechanické vlastnosti jednotlivých konstrukcí je nutné prověřit odtrhovými zkouškami.

- Očištění povrchu se provede mechanicky nebo vysokotlakou párou či vodou

- Podklad nesmí vykazovat větší tolerance, než stanovuje ČSN 73 2901. Tolerována je odchylka menší než 10mm na 2m délky (měřeno latí). Pokud povrch tento parametr nespĺňuje, je nutné použít vyrovnávací vrstvu.

- Před zahájením provádění certifikovaného zateplovacího systému musí být dokončeny všechny činnosti související s fasádou (výměna oken apod.),

- Výpíně otvorů se opatří krycí fólií

- Demontují se veškeré klempířské prvky, štítky, světla a ostatní prvky či konstrukce uvedené v PD

- Dojde ke stavbě lešení s dostatečným odstupem od fasády s přihlédnutím k toušce KZS

- Obyvatelé, pracovníci či návštěvníci budou upozorněni na probíhající práce a poučeni o bezpečnosti při probíhajících stavebních úpravách

Technologické podmínky při provádění ETICS

- Je nutné postupovat podle pokynů udaných výrobcem ETICS, technický dozor bude informován o vybraném systému

- Během realizace je třeba opatřit lešení sítovinou, aby se zabránilo přímému působení slunce, deště či silného větru na fasádu

|   |  |  |
|---|--|--|
| ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:<br>Jiří Urbánek<br>OBEČ/OKRES:<br>Horažďovice/Klatovy   | VYPRACOVAL:<br>Ing. arch. Michal Rostecký<br>KRAJ:<br>Plzeňský | <b>Jiří Urbánek</b><br>projektová činnost<br>se výhradně<br>Hraniční 70, Přední Plázeň, 386 01 Strakonice<br>tel: 602 427 317      DIČ: CZ6006130031 |
| INVESTOR:<br>Město Horažďovice, Mírové náměstí 1, 341 01 Horažďovice  | DATUM:<br>10/2017  | 735 52 771   |
| PROJEKT:<br>Stavební úpravy a přístavba k MŠ v ulici Jiřího z Poděbrad v Horažďovicích<br>-na parcele: 204/2 a st. 783 , v k.ú. Horažďovice | STUPEŇ:<br>DPS, DPS<br>MĚŘÍTKO:<br>1:50<br>FORMÁT:<br>-        |  |
| PÚDORYS 1.NP - stávající stav   |  | <b>D.1.1</b> 3   |