

VÝPLNĚ OTVORŮ

- B OKNO DŘEVĚNÉ, ZASKLENÍ ZDVOJENÉ, PARAPET LEHČENÝ BETON S TERASOVOU ÚPRAVOU
- C OCELOVÝ VÝKLADEC, ZASKLENÍ ZDVOJENÉ, BEZ PARAPETU (U PODLAHY)
- D OKNO DŘEVĚNÉ, ZASKLENÍ ZDVOJENÉ, PARAPET DŘEVĚNÝ
- E VRATA OCELOVÁ LAMELOVÁ
- F OKNO A DVEŘE PLASTOVÉ, ZASKLENÍ IZOL.DVOJSKLEM, PARAPET PLASTOVÝ
- G DVEŘE DŘEVĚNÉ – MASIV
- H HLINÍKOVÁ STĚNA VSTUPNÍ, ZASKLENÍ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM
- I VRATA OCELOVÁ DO OCELOVÉ ZÁRUBNĚ
- J OKNA A STĚNY OCELOVÉ, ZASKL.IZOL.DVOJSKLEM, BEZ PARAPETU
- K VSTUPNÍ DVEŘE DO OCELOVÉ ZÁRUBNĚ
- L SKLOBETONOVÉ PROSVĚTLOVACÍ TVÁRNICE (LUXFERY)
- M OKNO DŘEVĚNÉ, ZASKLENÍ ZDVOJENÉ, PARAPET PLAST

OMÍTKY

- △ STÁV.VÁPENOCEM.OMÍTKA HLADKÁ, NATĚR, ODSÍN OKR TMAVÝ
- △ STÁV.VÁPENOCEM.OMÍTKA HLADKÁ, NATĚR, ODSÍN OKR SVĚTLÝ
- △ STÁV.VÁPENOC.OMÍTKA HLADKÁ, NATĚR, ODSÍN SVĚTLE ČERVENÝ
- △ BŘIZOLITOVÁ OMÍTKA, ODSÍN ŠEDÁ
- △ STÁV.VÁPENOCEM.OMÍTKA HLADKÁ, NATĚR, ODSÍN ŠEDÝ
- △ BŘIZOLITOVÁ OMÍTKA, ODSÍN SVĚTLE ŠEDÁ

OPLECHOVÁNÍ (POZINK.PLECH)

- g ZALOMENÁ PRŮBĚŽNÁ ŘÍMSA MEZI 1. A 2.NP (OPLECHOVÁNÍ R.Š.=250MM)
- b ROVNÁ PŘERUŠOVANÁ ŘÍMSA POD OKNY 2.NP (OPLECHOVÁNÍ R.Š.=200MM)
- c ŘÍMSA A OPLECH. SPODNÍ ČÁSTI PILÍŘE MEZI 2.NP–3.NP(OPLECH.R.Š.=220MM)
- d ZALOM. PRŮBĚŽNÁ ŘÍMSA MEZI 3.NP A 4.NP (OPLECH.R.Š.=350MM A 900MM)
- e ROVNÁ ŘÍMSA NAD OKNY 2.NP (OPLECHOVÁNÍ R.Š.=250MM)
- f LOMENÁ ŘÍMSA NAD OKNY 2.NP (OPLECHOVÁNÍ R.Š.=250MM)
- g LOMENÁ ŘÍMSA NAD BALK.DVEŘMI (OPLECHOVÁNÍ R.Š.=250MM)
- h ROVNÁ ŘÍMSA NAD OKNY 3.NP (OPLECHOVÁNÍ R.Š.=280MM)
- i OPLECHOVÁNÍ PARAPETU OKEN 3.NP R.Š.=230MM
- j OPLECHOVÁNÍ BALKONU R.Š.=850MM
- k OPLECHOVÁNÍ PRŮBĚŽNÉ ŘÍMSY R.Š.=370MM
- l OPLECHOVÁNÍ OKEN R.Š.=250MM


PRVKY NA FASÁDĚ

- 1 PÍSKOVCOVÝ SOKL, DESKY Š.600 A 800MM
- 2 KOVOVÉ ZÁBRADLÍ
- 3 STÁVAJÍCÍ ŽLAB A SVOD
- 4 ROZVADEČ PLECHOVÝ, PLASTOVÝ
- 5 VLA.KOVÉ KONZOLY
- 6 BETONOVÝ BALKON SE SPODNÍMI NOSNÍKY
- 7 RASTROVÝ PODHLED
- 8 STÁVAJÍCÍ PLECHOVÁ KRYTINA
- 9 STÁV. PVC FOLIE (PLOCHÁ STŘECHA, ATIKA)
- 10 OZDOBNÉ PRVKY
- 11 ŘÍMSY
- 12 DILATAČNÍ SPÁRA
- 13 DŘEVĚNÝ OBKLAD ŘÍMSY
- 14 ŽEBŘÍKY, STŘEŠNÍ VÝLEZY
- 15 PŘÍSTŘEŠEK HL.600MM(OCEL, POLYKARBONÁT)
- 16 OCELOVÉ OPLAŠTĚNÍ (SPOJOVACÍ KRČEK)
- 17 MOZAIKA (NIKA)

Podkladem pro pohledy je dokumentace Stávající stav budovy U Divadla čp. 828 zpracované 03. 2015 firmou Ing. Michal Rod, Jihlava

Budou vybourána všechna okna, sejmuty veškeré zámečnické výrobky pro repasi a zdemontovány všechny klempířské výrobky na fasádě. Velikost oken viz technické pohledy a tabulku výrobků.

| | | | |
|--------|--|--------------|----------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| 00 | pro stavební povolení a provedení stavby | 31. 08. 2015 | |
| REVIZE | POPIS REVIZE | DATUM | POZNÁMKA |

| | | | | | |
|---|--|--|----------------|---|--------------------|
|  | | CODE, s.r.o. Computer Design IČO 492 86 960 | | PARDUBICE Pardubice, Na Vrtálně 84 tel. 466 053 111, fax 466 053 125 | |
| PROJEKTANT | VYPRACOVAL | VYPRACOVAL | KONTROLOVAL | ČÍSLO ZAKÁZKY | 2015/013/600 |
| Ing. V. Meduna | A. Zdražilová | | Ing. V. Meduna | POČET FORM. | 2 A4 |
| | | | | DATUM | 08. 2015 |
| INVESTOR | Statutární město Pardubice, Pernštýnské nám. 1, 530 21 Pardubice | | | MĚŘÍTKO | 1:200 |
| Zateplení a stavební úpravy objektu U Divadla č.p. 828, Pardubice Hlavní objekt 1.000 - ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ | | | | JMÉNO SOUBORU | |
| | | | | UD1_pohledy_a05_00.dwg | |
| | | | | STUPEŇ PROJ. | DPS |
| | | | | Čís.KOPIE | ČÁST |
| Pohledy uliční jižní a východní - starý stav | | | | | D1.01 1.004 |