






M Ě S T S K É
KULTURNÍ
STŘEDISKO
KLATOVY



LEGENDA:

- | | |
|---|--|
|  | STÁVAJÍCÍ ZDĚNÉ KONSTRUKCE – PLYNSILIKÁT |
|  | STÁVAJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE – SLOUP 400x400 mm |
|  | TEPELNÁ IZOLACE – EPS – tl. 120, 200 mm |
|  | TEPELNÁ IZOLACE – PIR – tl. 80 mm |
|  | TECHNOLOGIE – VZDUCHOTECHNIKA |

POZNÁMKY:

- JEDNOTLIVÉ ROZMĚRY PRVKŮ A KONSTRUKCI JE POTŘEBA PŘEMĚŘIT NA MÍSTĚ, KE VŠEM ZMĚNÁM JE NUTNO PŘIZVAT PROJEKTANTA.
- NOVÉ TVAROVKY STŘEŠNÍCH VPUSŤÍ BUDOU NAPOJENY NA STÁVAJÍCÍ SVODY DEŠŤOVÉ VODY – NUTNO DODRŽET SMĚR SPOJOVÁNÍ POTRUBÍ VE SMĚRU TOKU VODY A KE KAŽDÉ TVAROVCE BUDE PŘÍVEDEN NAPAČÍK KABEL PRO VYVRHÁNÍ.
- OPLECHOVÁNÍ KONSTRUKCÍ VYSTUPUJÍCÍCH NAD ÚROVEŇ STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ BUDE PROVEDENO POZINKOVÝM PLECHEM tl. 0,8 mm S OCHRANNOU PVC VRSTVOU – V MÍSTĚ PŘECHODU Z VERTIKÁLNÍHO SMĚRU NA VODOROVNÝ (OSTRÝ ÚHEL), BUDE PLECH TVARU "L" OSAZEN SPÁVOVÝM KLÍNEM Z XPS.
- VŠECHNY SPOJE (UKOTVENÍ STŘEŠNÍ VPUSŤI, UKOTVENÍ PLECHŮ) NUTNO PROVÉST SPOJOVACÍM MATERIÁLEM BEZ OSTRÝCH HRAN A SPOLEHLIVĚ ZAIZOLOVAT PŘEKRYTÍM PVC FÓLII A NÁSLEDNÝM NAVAŘENÍM NA PVC PŘÍRUBU NEBO PLECH S OCHRANNOU PVC VRSTVOU
- KONSTRUKCI A NÁVRH SVĚTLÍKU ZASTŘEŠUJÍCÍ ATRIUM BUDE ZAJIŠŤOVAT FIRMA K TOMU URČENÁ, ROZMĚRY JSOU POUZE ORIENTAČNÍ.
- SVĚTLÍK BUDE VĚTRATELNÝ DVĚMA OTEVÍRACÍMI SEGMENTY. MECHANISMUS OTEVÍRÁNÍ URČÍ VÝROBCE, PANTY OTVÍRÁNÍ NUTNO UMÍSTIT NA NÁVĚTRNOU STRANU SVĚTLÍKU. TYTO OTVÍRACÍ SEGMENTY BUDOU OPATŘENY DEŠŤOVÝMI A VĚTRACÍMI ČIDLY.
- VEŠKERÁ TECHNOLOGIE VYSTUPUJÍCÍ NAD GROVĚN STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ BUDE DEMONTOVANÁ A NÁSLEDNĚ NAMONTOVANÁ ZPĚT (POPŘÍPADĚ OPRAVENA/NAHRAZENA NOVOU), STÁVAJÍCÍ HROMOSVOD BUDE DEMONTOVÁN A NAHRAZEN NOVÝM S BETONOVÝMI TÍŽNÝMI TERČI S PVC PODLOŽKOU.
- OBVOODOVÉ ZDIVO BUDE OBALENO TEPELNOU IZOLACÍ EPS tl. 200 mm, ŽEBRA VYSTUPUJÍCÍ Z KONSTRUKCE EPS tl. 120 mm, POPŘÍPADĚ PIR tl. 80 mm. ZATEPLENÍ ŽEBER NAD ROVNINU STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ BUDE PROVEDENO V CELÉ PLOŠE TĚCHTO ŽEBER O STEJNÉ TLOUŠŤCE JAKO V PŮDORYSU.
- SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI $\lambda = 0,032 \text{ W/m}\cdot\text{K}^{-1}$ pro EPS, $\lambda = 0,020 \text{ W/m}\cdot\text{K}^{-1}$ pro PIR DESKY.
- NOVÉ VÝPLNĚ OTVORŮ BUDOU OSAZENY DO VRSTVY TEPELNÉ IZOLACE POMOCÍ NOSNÝCH PODLOŽEK PRO MINIMALIZACI TEPELNÝCH MOSTŮ
- OKNA JSOU NAVRŽENY S HLINÍKOVÝM RÁMEM A IZOLAČNÍM TROUSKLEM SE SOUČinitelem PROSTUPU TEPLA $U_{max} \leq 0,85 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$, DVĚŘE JSOU NAVRŽENY S HLINÍKOVÝM RÁMEM A IZOLAČNÍM TROUSKLEM SE SOUČinitelem PROSTUPU TEPLA $U_{max} \leq 1,2 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$.
- PD NENAHRAZUJE VÝROBNĚ-MONTÁŽNÍ DOKUMENTACI.

0,000 = 1NP = 399,37 m n.m. S-JTSK Bvp

	ATELIER U5 s.r.o. K. Zaječnicku vrchu 904 Klatovy IV, 339 01 IČ: 263 70 646 tel.: +420 376 322 006 www: http://www.atelier-u5.cz		INVESTOR: <div style="text-align: center; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">Město Klatovy, Náměstí Míru 62/I, 339 01 Klatovy, ČR</div>
<input type="checkbox"/> A PRŮVODNÍ ZPRÁVA <input type="checkbox"/> B SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA <input type="checkbox"/> C SITUAČNÍ VÝKRESY <input checked="" type="checkbox"/> D DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ D.1 DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU <input checked="" type="checkbox"/> D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ <input checked="" type="checkbox"/> D.1.1.1 STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ <input type="checkbox"/> D.1.1.3 POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ <input type="checkbox"/> D.1.1.4 TECHNICKÁ PŘÍSTŘEŠK STAVBY <input type="checkbox"/> D.1.1.4.1 ZRAKOVNÉ TECHNIKY <input type="checkbox"/> D.1.1.4.1.1 VĚT A VÝŠKOVÁ <input type="checkbox"/> D.1.1.4.1.2 OVLÁDÁNÍ, PULOVNÍ ZAŘÍZENÍ <input type="checkbox"/> D.1.1.4.1.3 SLABOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA, ELEKTRONNÉ KOMUNIKACE <input type="checkbox"/> D.1.1.4.1.4 ELEKTROOPŘÍJMA <input type="checkbox"/> D.1.2 DOKUMENTACE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ <input type="checkbox"/> E DOKLADOVÁ ČÁST			ČÍSLO SOUPRAVY: <div style="font-size: 1.5em; font-weight: bold;">DPS</div>

DOOKUMETACE JE DUŠEVNÍM MAJETKEM FIRMY ATELIER U5, S.R.O. A NESMÍ BÝT POUŽITA BEZ JEJÍHO VĚDOMÍ !!: