

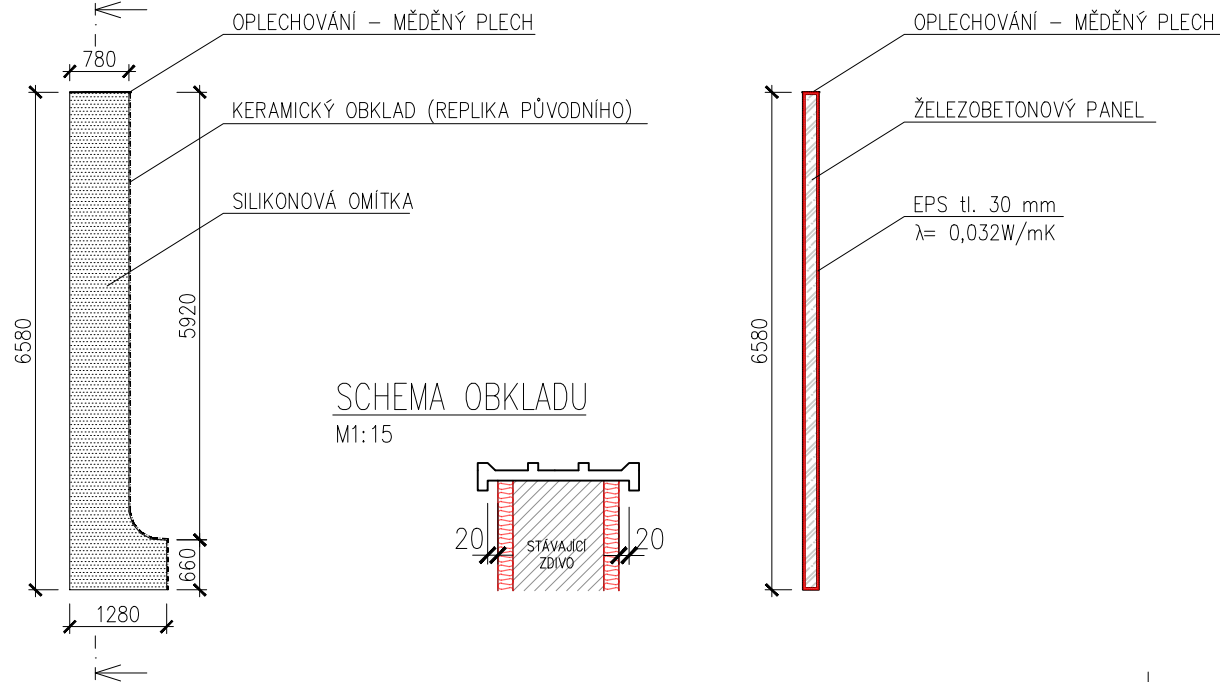
D.1.1.b)12 POHLED OD ZÁPADU, M1:100, 1:15

název obce: Klatovy [555771]  
katastrální území: Klatovy [665797]

M Ě S T S K Ě  
K U L T U R N Í  
S T R E D I S K O  
K L A T O V Y




L PROFIL



POZNÁMKY:

- JEDNOTLIVÉ ROZMĚRY PRVKŮ A KONSTRUKCÍ JE POTŘEBA PŘEMĚŘIT NA MÍSTĚ, KE VŠEM ZMĚNÁM JE NUTNO PŘIZVAT PROJEKTANTA.
- POPIS A MNOŽSTVÍ NOVÝCH VÝPLNÍ OTVORŮ SE NACHÁZÍ VE VÝKAZU OKEN A DVEŘÍ, KTERÉ JSOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE
- FASÁDNÍ L PROFILY (ZNAČENO ŽLTUĚ) NUTNO ODKRÝT NA JÁDROVOU KONSTRUKCI (PŘEDPOKLAD ŽELEZOBETONOVÉHO PANELU), ZKONTROLOVAT STAV A PŘÍPADNÉ PORUCHY OPRAVIT
- PROFILY BUDOU OBALENY TEPELNOU IZOLACÍ EPS tl. 30 mm A POTAŽENY SILIKONOVOU FASÁDNÍ OMÍTKOU PO BOČNÍCH STRANÁCH, Z PŘEDNÍ STRANY OBLOŽENY KERAMICKÝM OBKLADEM (REPLIKA PŮVODNÍHO OBKLADU) A SHORA OPLECHOVÁNY MĚDĚNÝM PLECHEM
- OKNA JSOU NAVRŽENY S HLINÍKOVÝM RÁMEM A IZOLAČNÍM TROJSKLEM SE SOUČinitelem PROSTUPU TEPLA  $U_{MAX} \leq 0,85 W/m^2K$ , DVEŘE JSOU NAVRŽENY S HLINÍKOVÝM RÁMEM A IZOLAČNÍM TROJSKLEM SE SOUČinitelem PROSTUPU TEPLA  $U_{MAX} \leq 1,2 W/m^2K$ .
- OBVODOVÉ 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 ROVINOU STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ BUDE PROVEDENO V CELÉ PLOŠE TĚCHTO ŽEBER O STEJNÉ TLOUŠŤCE JAKO V PŮDORYSU.
- SOUČINTEL TEPELNÉ VODIVOSTI  $\lambda = 0,032 W/m.K^{-1}$  pro EPS,  $\lambda = 0,020 W/m.K^{-1}$  pro PIR DESKY.
- PD NENAHRAZUJE VÝROBNĚ-MONTÁŽNÍ DOKUMENTACI.

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

<div></div> <div><b>ATELIER U5 s.r.o.</b> K Zaječimě vrchu 904 Klatovy IV, 339 01 IČ: 263 70 646 tel.: +420 376 322 006 www: <a href="http://www.atelier-u5.cz">http://www.atelier-u5.cz</a></div>		<div></div>	<b>INVESTOR:</b>  Město Klatovy, Náměstí Míru 62/I, 339 01 Klatovy, ČR		<b>STUPEŇ PD:</b>  DPS		
<div><input type="checkbox"/> A PRŮVODNÍ ZPRÁVA <input type="checkbox"/> B SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA <input type="checkbox"/> C SITUČNÍ VÝKRESY <input checked="" type="checkbox"/> D DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ D.1 DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU <div><input checked="" type="checkbox"/> D.1.1 ARCHITECTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ <input type="checkbox"/> D.1.2 STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ <input type="checkbox"/> D.1.3 POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ <input type="checkbox"/> D.1.4 TECHNICKÁ PROSTŘEDÍ STAVEB <div><input type="checkbox"/> D.1.4.a) ZDRAVOTNÉ TECHNICKÉ INSTALACE <input type="checkbox"/> D.1.4.b) VĚTÍ A VYTÁPĚNÍ <input type="checkbox"/> D.1.4.c) CHLAZENÍ, PLYNOVÁ ZAŘÍZENÍ <input type="checkbox"/> D.1.4.d) SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA, ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE <input type="checkbox"/> D.1.4.e) ELEKTROBÍŮJKA</div></div><input type="checkbox"/> D.2 DOKUMENTACE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ <input type="checkbox"/> E DOKLADOVÁ ČÁST</div>			<b>ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO:</b> 17086 <b>KRESLIL:</b> Michal Horák <b>VEDOUcí PROJEKTANT, KONTROLOVAL:</b> Ing. Ivan Šilar <b>ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:</b> Ing. Ivan Šilar <b>AUTOR:</b> Ateliér U5 s.r.o.		<b>OBSAH:</b>  <b>STAVEBNÍ ÚPRAVY</b> Kulturní dům Klatovy na st.p.č. 3466/1, k.ú. Klatovy		<b>ČÍSLO SOUPRAVY:</b>
			<b>DATUM:</b> 01/2018 <b>MĚŘÍTKO:</b> 1:100, 1:15				
<b>VÝKRES:</b>  POHLED OD ZÁPADU			<b>ČÍSLO VÝKRESU:</b> D.1.1.b)12				