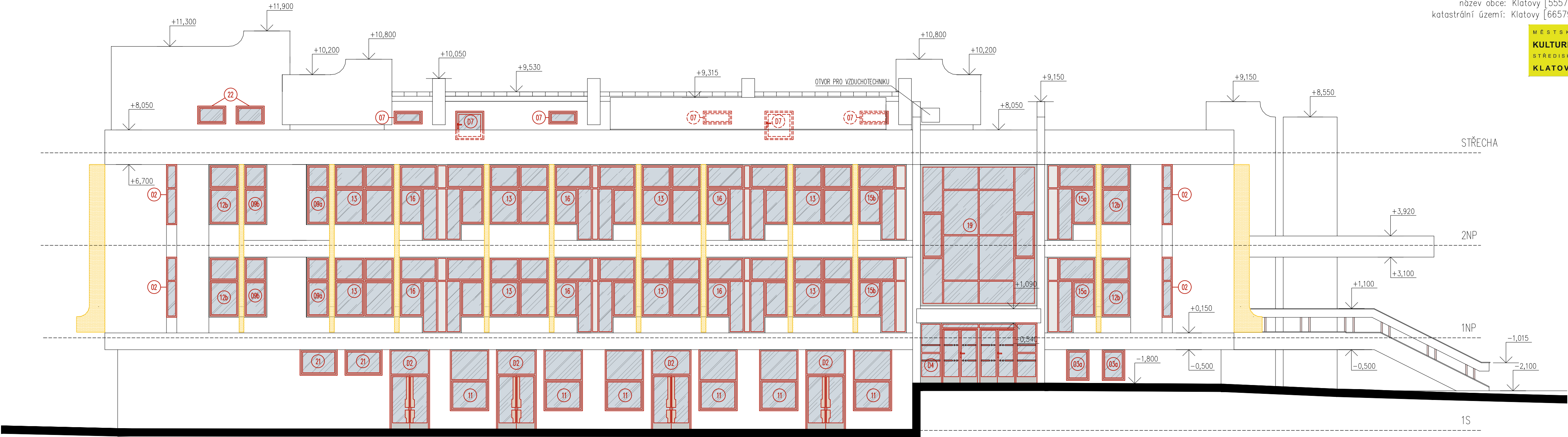
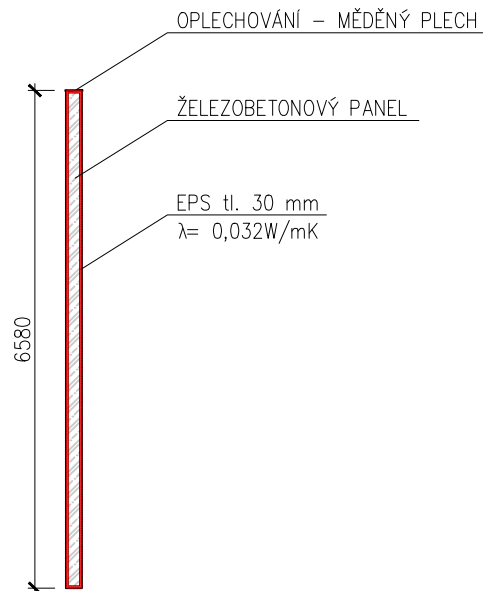
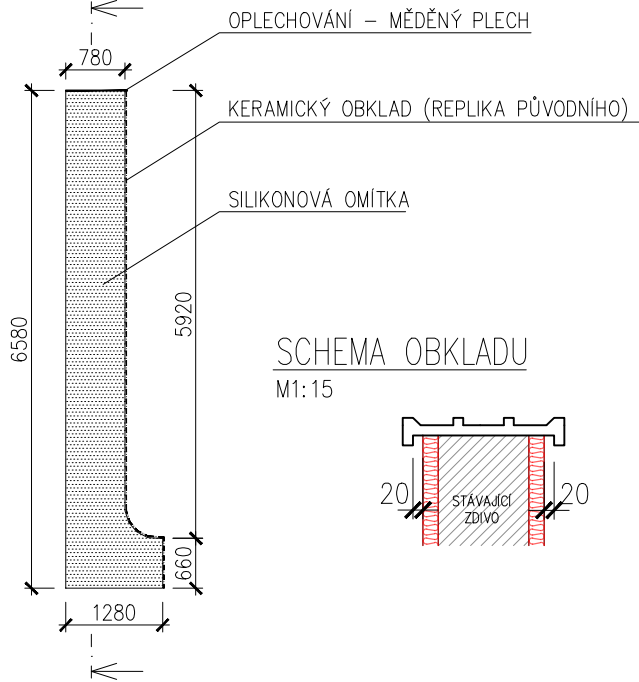


D.1.1.b)10 POHLED OD VÝCHODU, M1:100, 1:15

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



L PROFIL



POZNÁMKY:

- JEDNOTLIVÉ ROZMĚRY PRVKŮ A KONSTRUKCI JE POTŘEBA PŘEMĚŘIT NA MÍSTĚ, KE VŠEM ZMĚNÁM JE NUTNO PŘÍZVAT PROJEKTANTA.
- POPIS A MNOŽSTVÍ NOVÝCH VÝPLNÍ OTVORŮ SE NACHÁZÍ VE VÝKAZU OKEN A DVEŘÍ, KTERÉ JSOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE
- FASÁDNÍ L PROFILY (ZNAČENO ŽLUTĚ) 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 OBKLADE) A SHORA OPLECHOVÁNY MĚDĚNÝM PLECHEM
- OKNA I DVEŘE JSOU NAVRŽENY S HLINÍKOVÝM RÁMEM A IZOLAČNÍM TROJSKLEM S SOUČinitelem PROSTUPU TEPLA $U_{MAX} \leq 0,85 W/m^2K$ (CELÝ VÝROBEK).
- 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 TLOUŠČCE 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 NENAHRADUJE VÝROBNĚ-MONTÁŽNÍ DOKUMENTACI.

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

<div></div> <div>ATELIER U5 s.r.o. K. Zaječtímu vrchu 904 Klatovy IV, 339 01 IČ: 263 70 646 tel.: +420 376 322 006 www: http://www.atelier-u5.cz</div>		<div></div> <div>INVESTOR: Město Klatovy, Náměstí Míru 62/I, 339 01 Klatovy, ČR</div>		STUPEŇ PD: DPS			
<div><input type="checkbox"/> A PRŮVODNÍ ZPRÁVA</div> <div><input type="checkbox"/> B SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA</div> <div><input type="checkbox"/> C SITUÁČNÍ VÝKRESY</div> <div><input checked="" type="checkbox"/> D DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNOLOGICKÝCH ZÁŘEZENÍ</div> <div><input type="checkbox"/> E DOKLADOVÁ ČÁST</div> <div><div>D.1 DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU</div><div><input checked="" type="checkbox"/> D.1.1 ARCHITECTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</div><div><input type="checkbox"/> D.1.2 STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ</div><div><input type="checkbox"/> D.1.3 POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ</div><div><input type="checkbox"/> D.1.4 TECHNICKÁ PROSTŘEDÍ STAVEB</div><div><div>D.1.4.a) ZDRAVOTNÉ TECHNICKÉ INSTALACE</div><div><input type="checkbox"/> D.1.4.b) VĚT A VÝFĚVNÍ, CHLAZENÍ, PLYNOVÁ ZÁŘEZENÍ</div><div><input type="checkbox"/> D.1.4.c) SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA, ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE</div><div><input type="checkbox"/> D.1.4.d) ELEKTROPRŮMĚRA</div></div><div><input type="checkbox"/> D.2 DOKUMENTACE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZÁŘEZENÍ</div></div>		<div>ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 17086</div> <div>KRESLIL: Michal Horák</div> <div>VEDOUcí PROJEKTANT, KONTROLOVAL: Ing. Ivan Šilar</div> <div>ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Ivan Šilar</div> <div>AUTOR: Ateliér U5 s.r.o.</div>		<div>OBSAH:</div> <div>STAVEBNÍ ÚPRAVY Kulturní dům Klatovy na st.p.č. 3466/1, k.ú. Klatovy</div>		ČÍSLO SOUPRAVY:	
		DATUM: 01/2018		MĚŘÍTKO: 1:100, 1:15			
		<div>POHLED OD VÝCHODU</div>					
		VÝKRES:		ČÍSLO VÝKRESU: D.1.1.b)10			