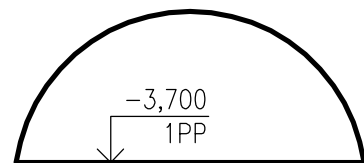




PROVEDENÍ INJEKTÁŽE ROZTEČ PO 120mm  
PROVEDENÍ PODÉL OBJEKTU V ULIČNÍ ČÁSTI  
PŘESNÉ STANOVENÍ UPŘESNĚNO PO ODKOPU  
A PROVEDENÍ PRŮZKUMU ZÁKLADU



**STR 2** SKLADBA VOLNĚ LOŽENÉ IZOLACE NA PŮDU  
PROVEDENÍ ZATEPLENÉ VOLNĚ LOŽENOU MINERÁLNÍ VATOU

PODKLAD MUSÍ BÝT DOKONALE OČIŠTĚN (BEZ PRACHU A NEČISTOT), MUSÍ BÝT SUCHÝ

- DIFUZNĚ OTEVŘENÁ FÓLIE LEHKÉHO TYPU S FUNKCÍ DOPLŇKOVÉ HYDROIZOLACE, (OCHRANA PŘED NEČISTOTY A ÚKAPEM)
- PÁSY MINERÁLNÍ VATY TL. 220mm,  $\lambda \leq 0,039 \text{ W/mK}$
- STÁVAJÍCÍ PODKLAD (PAROZÁBRANU TVOŘÍ STÁVAJÍCÍ SOUVRSTVÍ HYDROIZOLACÍ STÁVAJÍCÍ SKLADBY)

IZOLACE BUDE VYTÁHNUTA MÍRNĚ NA OKRAJ ATIKY.

CELKOVÁ PLOCHA TEPELNÉ IZOLACE TVOŘÍ CCA 543m<sup>2</sup>.  
POČÍTÁ SE S VYTAŽENÍM NA ATIKU A PŘILEHLÉ K–CE DO VÝŠE 0,3m VOŽ ČINI CCA 48m<sup>2</sup>.

### **S3** REKONSTRUKCE A OBNOVA FASÁDY

– V RÁMCI REGENERACE OBJEKTU JE NAVRŽENA OBNOVA FASÁDY, TATO OBNOVA BUDE ŘEŠENA ZACHOVÁNÍM PŮVODNÍ HMOTY A MATERIÁLOVÉHO SLOŽENÍ V CO NEJVĚŠÍ MÍŘE.  
JEDNÁ SE O MÍSTNÍ VYSPRÁVKY DEGRADOVANÝCH ČÁSTÍ.

SOKL NA FASÁDĚ SMĚREM K NÁMĚSTÍ JE POHLEDOVÝ DOMINANTNÍ BEZ ZNÁMEK DEGRADACE, PROVEDE SE POUZE JEHO OŠETŘENÍ PROTI BIOLOGICKÉMU NAPADENÍ.

SOKL DO ULICE SUVOROVOVA JE ZNAČNĚ DEGRADOVÁ. NAVRŽENÉ OPATŘENÍ SE TÝKÁ JEHO REKONSTRUKCE V MATERIÁLU STEJNÉHO CHARAKTERU. PŮVODNÍ HMOTU NELZE ZACHOVAT. DOJDE K JEHO OSEKÁNÍ A ZNOVU OMÍTNUTÍ VE HMOTĚ DANÉ DOBOU A CHARAKTERU VÝSTAVBY OBJEKTU

BAREVNÉ ODSŤÍNY BUDOU ODSOUHLASENY S PAMÁTKOVOU PĚČÍ PŘÍSLUŠNÉHO ODBORU DANÉHO MÍSTEM STAVBY.

### LEGENDA MATERIÁLŮ:

- PŮVODNÍ KONSTRUKCE
- NAVRŽENÁ ENERGETICKO–ÚSPORNÁ OPATŘENÍ
- NOVÉ KONSTRUKCE
- 02** – NOVÁ OKNA JSOU DŘEVĚNÁ S IZOLAČNÍM DVOJ–/TROJSKLEM SPLŇUJÍCÍ POŽADAVEK NA CELKOVÝ PROSTUP  $U_w=1,08 \text{ W/m}^2\text{K}$ , DVEŘE HLAVNÍHO VSTUPU BUDOU SPLŇOVAT CELKOVÝ POŽADAVEK  $U_d=1,20 \text{ W/m}^2\text{K}$

Zodpovědný projektant:	Vypracoval:	Kreslil:	<b>Projekce Zavadiil s.r.o.</b> Moravská 359/13 779 00 Olomouc - Holice IČ: 285 86 727 telefon: 585 150 411 e-mail: spz.design@seznam.cz  web: www.spzdesign.cz	
Ing. Petr Zavadiil	Ing. Petr Zavadiil	Ing. Pavel Passinger		
Kraj: Královéhradecký	Místo: Náměstí Arnošta z Pardubic 56, parc.č. st. 63/3, k.ú. Český Brod			
Investor: Město Český Brod, náměstí Husovo 70, 282 01 Český Brod, IČ: 002 35 334				Účel projektu: DPS
<b>ENERGETICKÁ ÚSPORA MĚSTSKÉHO ÚŘADU, ČESKÝ BROD</b>				Datum: 6/2018
				Číslo archivní/zakázky: 43/18
				Verze tisku: v1.00
				Formát výkresu: 2 x A4
Obsah výkresu: ŘEZ 1 - 1 - NOVÝ STAV				Měřítko: 1:100 Číslo výkresu: D.1.1.2-12