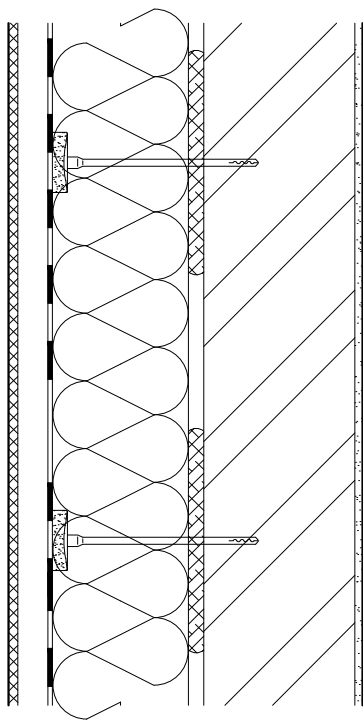


S1

NOSNÁ OBVODOVÁ STĚNA + CIHELNÝ PÁSKOVÝ OBKLAD

- VENKOVNÍ OBKLADOVÉ PÁSKY TERCA BLUE VELVET tl. 25 mm – LEPENÉ
- VÝZTUŽNÁ SIŤOVINA ZE SKLENĚNÝCH VLÁKEN CEMIX
- TEPELNÁ IZOLACE ROCKWOOL ROCKMIN tl. 220 mm
- ŽB MONOLITICKÁ STĚNA tl. 250 mm
- POLYMERCEMENTOVÝ SPOJOVACÍ MŮSTEK PRO ÚPRAVU PODKLADU CEMIX 221
- ŠTUK CEMIX 043b – tl. 3 mm
- PENETRAČNÍ NÁTĚR CEMIX ST COLOR
- SILIKÁTOVÝ INTERIÉROVÝ NÁTĚR



S2

NENOSNÁ OBVODOVÁ STĚNA + CETRIS DESKY

- CEMENTOTŘÍSKOVÁ DESKA CETRIS LASUR PROFIL (DEZÉN DŘEVA) tl. 12 mm
- PROVĚTRÁVANÁ VZDUCHOVÁ MEZERA tl. 40 mm + NOSNÝ ROŠT LA-LV1 ÷ 625 mm
- DIFÚZNĚ OTEVŘENÁ FÓLIE – DÖRKEN DELTA-VENT S tl. 3 mm
- TEPELNÁ IZOLACE ROCKWOOL ROCKMIN tl. 180 mm
- PÓROBETONOVÉ ZDIVO YTONG P2-500 tl. 200 mm NA TENKOU MALTU
- POLYMERCEMENTOVÝ SPOJOVACÍ MŮSTEK PRO ÚPRAVU PODKLADU CEMIX 221
- ŠTUKOVÁ OMÍTKA CEMIX 033 – tl. 3 mm
- PENETRAČNÍ NÁTĚR CEMIX ST COLOR
- SILIKÁTOVÝ INTERIÉROVÝ NÁTĚR

JMÉNO: TEREZA KÖNIGOVÁ	KONTROLOVAL: prof. Ing. MARTIN JIRÁNEK, CSc.	AKAD. ROK: 2019/2020							
PŘEDMĚT:	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE								
AKCE:	PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE DOMOVA PRO SENIORY								
OBSAH:	NAVRHOVANÉ SKLADBY STĚN	Č. VÝKR. D.1.1.a.2.1	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>FORMÁT</td> <td>2xA4_A3</td> </tr> <tr> <td>MĚŘÍTKO</td> <td>1:5</td> </tr> <tr> <td>DATUM</td> <td>24.05.2020</td> </tr> </table>	FORMÁT	2xA4_A3	MĚŘÍTKO	1:5	DATUM	24.05.2020
FORMÁT	2xA4_A3								
MĚŘÍTKO	1:5								
DATUM	24.05.2020								