

LEGENDA

□ JESTVUJÚCE OBVODOVÉ KONŠTRUKCIE Z TEHLY TPP

OBKLAD OBVODOVEJ STENY KONTAKTNÝM TEPELNOIZOLAČNÝM SYSTÉMOM

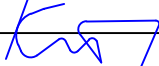
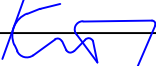
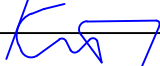
BASF MULTITHERM NEO-DOSKY Z POLYSTYRÉNU EPS NEO hr. 150 mm
V KOMBINÁCII S PÁSMI POŽIARNYCH ZÁBRAN Z MINER.VLNY (VIĎ.POHĽADY)
DO V. 500 mm OD CHODNÍKA OBKLAD Z POLYSTYRÉNU XPS hr. 150 mm
OBKLAD Z POLYSTYRÉNU XPS ZAPUSTIŤ DO CHODNÍKA DO HĽBKY 100 mm
OBKLAD STENY OKOLO DYMOVODNÝCH RÚR Z KACHLÍ GAMAT Z MINERÁLNEJ
VLNY š. MIN. 200 mm, VÝÚSTENIE RÚR PREDĹŽIŤ PRED OBKLAD

OBKLAD OSTENIA A NADPRAŽIA KONTAKTNÝM TEPELNOIZOLAČNÝM SYSTÉMOM
BASF MULTITHERM NEO-DOSKY Z POLYSTYRÉNU EPS NEO hr. 30 mm
VYHOTIVIŤ NOVÉ OPLECHOVANIE PARAPETOV OKIEN Z POPLAST. PLECHU
DAŽĎOVÉ ZVODY d.100 OSADIŤ NOVÉ, PRED ZATEPLOVACÍ OBKLAD
NA VSTUPNÝCH SCHODÍKOCH VYHOTIVIŤ NOVÚ KERAMICKÚ DLAŽBU
PO OBVODE BUDOVY VYHOTIVIŤ NOVÝ ODKVAPOVÝ BETÓNOVÝ CHODNÍK
š. 500 mm, SPÁDOVAŤ V SMERE OD BUDOVY

◀-- DYMOVODNÁ RÚRA Z KACHLÍ GAMAT

□ VENTILÁTOR

NA PREKRYTÉ POTRUBIE ROZVODU PLYNU NA FASÁDE OSADIŤ
VETRACIE MRIEŽKY 100x100 mm PO 2,0 m

Zodp. projektant	Vypracoval	Kreslil	MIROSLAV KOVÁČIK AUTORIZOVANÝ STAVEBNÝ INŽINIER Trenčín, Nábrežná č. 3 tel. 0905 827 467 kovacikm55@gmail.com	
MIROSLAV KOVÁČIK	MIROSLAV KOVÁČIK	MIROSLAV KOVÁČIK		
				
Časť projektu	STAVEBNÉ RIEŠENIE			PROJEKT PRE STAV. POVOLENIE
Druh výkresu	PŮDORYS PRÍZEMIA – NOVÝ STAV			
Názov a miesto stavby:				
ZATEPLENIE OBJEKTOV				
MIROSLAV KOVÁČIK				
MIROSLAV KOVÁČIK				
Stavebný objekt: SO 02 OBCENÝ ÚRAD				
Investor: UOOOAJUWUYEAI:~^AFFEZWIIA-HO}[ç&AaãAO^à'æ[~				
Dátum			01/2017	
Formát			2 A4	
Kótované v mm				
Mierka			V.č.	
1 : 100			6	