

- D
- STRUKTUROVANÁ FASÁDNÍ OMÍTKOVINA PROBARVENÁ VE HMOTĚ S VYSOKOU PAROPROPUSTNOSTÍ
 - BARVA - VIZ. POHLLEDY, PENETRACE, PODKLADU, ZAKLADNÍ NATĚR, ...
 - STĚRKA TMELE S VYZTUŽÍ MŘÍŽKOU ZE SKELNYCH VLÁKEN
 - TEPELNA IZOLACE Z FASÁDNÍHO POLYSTYRENU DIFÚZNĚ OTEVŘENÉHO - viz. popis níže !
 - TLOUŠŤKY 160 mm - TEPELNA VODIVOST VODIVOST 0,032 W/mK
 - KOTVENÍ K PODKLADU TALÍROVÝMI HMOZDINKAMI
 - TĚLAKOVOU VODODUŮ OCISTĚNÝ A NÁPĚŇOVANÝ PODKLAD - STAVAJÍCÍ ZDIVO PO OPRÁVĚ
 - VŠECH DUTÝCH A NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ - V RAMCI DILENSKÉ DOKUMENTACE PROVĚST ZKOUŠKU UNOSNOSTI
 - PODKLADU A NAVRHI KOTVENÍ TEPELNEHO IZOLANTU (Oklápaní zdíva z 30% plochy)
 - Vnější omítka, brizolit - 30 mm
 - Zdívo z cihelne - cea 500 mm
 - Vnitřní omítka vápenná - 20 mm

- E
- KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM - KOMPLET OD JEDNOHO VÝROBCE
 - STRUKTUROVANÁ FASÁDNÍ OMÍTKOVINA PROBARVENÁ VE HMOTĚ S VYSOKOU PAROPROPUSTNOSTÍ
 - BARVA - VIZ. POHLLEDY, PENETRACE, PODKLADU, ZAKLADNÍ NATĚR, ...
 - STĚRKA TMELE S VYZTUŽÍ MŘÍŽKOU ZE SKELNYCH VLÁKEN
 - TEPELNA IZOLACE Z FASÁDNÍHO POLYSTYRENU DIFÚZNĚ OTEVŘENÉHO - viz. popis níže !
 - TLOUŠŤKY 160 mm - TEPELNA VODIVOST VODIVOST 0,032 W/mK
 - KOTVENÍ K PODKLADU TALÍROVÝMI HMOZDINKAMI
 - NÁPĚŇOVANÝ PODKLAD
 - V RAMCI DILENSKÉ DOKUMENTACE PROVĚST ZKOUŠKU UNOSNOSTI
 - PODKLADU A NAVRHI KOTVENÍ TEPELNEHO IZOLANTU
 - Nová hrubá omítka - výronavská povrchu
 - Odstranění zateplovacího systému (předpoklad včetně omítek)
 - Zateplovací systém včetně povrchových vislev - 60 mm
 - Vnější omítka, brizolit - 30 mm
 - Zdívo z cihelne - cea 500 mm
 - Vnitřní omítka vápenná - 20 mm



Detail křivtu radiátoru

Prostor výmalby po provedení nových oken

Stěna přestrukována a nově vymalována malířskou barvou s protiplísňovými přísadami - barva pastelová

KOTVENÍ SYSTÉM SE ZABEZPEČOVANÝMI TALÍROVÝMI HMOZDINKAMI S OCELOVÝMI TRNEM. PŘEKRYTÍMI POLYSTYRENOVÝ ZATKOU. FINÁLNÍ STRUKTUROVANÁ FASÁDNÍ OMÍTKOVINA. PROBARVENÁ VE HMOTĚ NA PENĚTROVANOU VRSTVU TMELE S VYZTUŽNÝMI MŘÍŽKAMI ZE SKLENÝCH VLÁKEN. PODKLADNÍ OMÍTKA OMÝTÁ TLAKOVOU VODOU A SAPONÁTEM, OKLEPANÝ A VYSYPANÝ VŠECHNY DÍTKE A NESOUDRŽNÉ ČÁSTI STAVAJÍCÍ OMÍTKY S NOVÝMI ZAMONTÁMÍM. PENETRACÍ PODKLADU VŠEČERÉ POJÍZDĚ MATERIÁLY CERTIFIKOVANÝ JAKO KOMPLETNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM JEDNOHO VÝROBCE. PŘI ZATEPLOVÁNÍ DODRŽET TECHNICKÉ PŘEDPISY KONKRETNÍHO DODAVATELE ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU. VČETNĚ VYUŽITÍ VŠECH TYPŮ CH DETAILŮ VÝZTUŽNÍ HRAN A ROHŮ. ZALOŽENÍ A UKONČENÍ SYSTÉMU, NÁPOJENÍ SYSTÉMU NA DVEŘNÍ A OKENNÍ RAMY TYPOVOU NÁPOJOVACÍ LÍŠTOU. NÁPOJENÍ PARAPETU, PARAPETNÍM PROFEM. ÚPRAVA NADPRAŽÍ A SVISLÝCH HRAN VÝZTUŽNÝM PROFEM S OKAPNÍČKOU, A/D. SOUČÁSTI DILENSKÉ DOKUMENTACE BUDĚ PROVEDENÍ TAHOVÉ ZKOUŠKY TALÍROVÉ HMOZDINKY KONKRETNÍHO DODAVATELE SYSTÉMU S NAVRHEM DĚLKÝ A ROZMÍSTĚNÍ KOTEV.

Okapování vskerych oken a vystupujících konstrukcí provádět z bezdrážbového poplastovaného plechu tloušťky min. 0,60 mm - včetně plastových krytek

Okapový systém provádět takéž z bezdrážbového poplastovaného plechu min. tloušťky 0,60 mm

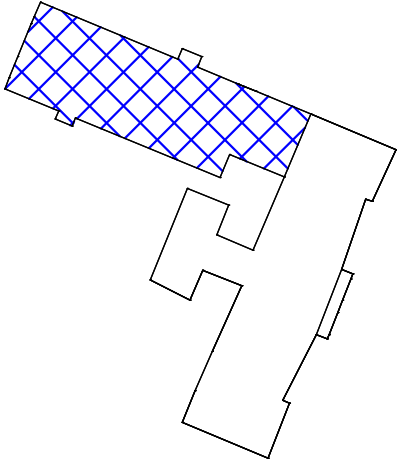
Zateplení provádět dle ČSN 73 08 10 dodržovat pásy vlny dle přílohy normy a výkresů pohledů

VŠEČERÉ VENTILACNÍ MŘÍŽKY BUDOU ZAMĚNĚNY ZA NOVE - STEJNÉ DIMENZE

ÚPRAVA STAVAJÍCÍ ELEKTROINSTALACE NA FASÁDE OBJEKTU ZATEPLOVACÍ SYSTÉM TROUSNÝCH KOTVENÍ, STAVAJÍCÍ SYSTÉMA, KOTVENÍ, DODATEK TELEFONŮ, ...

Tabulka místností	
Číslo	Název
2.01	Chodba se schodištěm
2.02	Šatny
2.03	Učebna
2.04	Učebna
2.05	Učebna
2.06	Učebna
2.07	Učebna
2.08	Učebna
2.09	Kabinet
2.10	Kabinet
2.11	CHODBA
2.12	SCHODIŠTĚ
2.13	Sociální zázemí
2.14	Chodba se schodištěm

Celková plocha [m²]: 420,13



[K oknům doplnit žaluziový systém]

LEGENDA HMOT:

Stávající cihelné zdívo stěn a příček
Tloušťka viz. půdorys

Stávající cihelné zdívo stěn a příček
Tloušťka viz. půdorys + zateplení 50 mm (odstranit)

DOKUMENTACE K PROVÁDĚNÍ STAVBY

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. JAN POSPÍŠIL	Ing. JAN POSPÍŠIL
ANALÝZÁTOR	STATUTÁRNÍ MĚSTO OPAVA	
MÍSTO STAVBY:	k.ú. KATEŘINKY u OPAVY (711756), st.p.č. 742	
"ZŠ PEKAŘSKÁ" (VÝMĚNA OKEN, ZATEPLENÍ, STŘECHA)	k.ú. KATEŘINKY u OPAVY (711756), st.p.č. 742	
OBRAH VÝKRESU:	NOVÁ BUDOVA	
PŮDORYS 2.NP - NAVRHOVANÝ STAV		

POSPÍŠIL PROJEKTY	
Bílácká 2111/1, 746 01 Opaava - výměna ISOTEA 2 patra, mobil 777 88 88 78, 775 077 E-mail: jan.pospisil@pospisilprojekt.cz, jan.pospisil@seznam.cz	
DATAUM	02-2021
FORMÁT	A2
Č. ZÁKÁZKY	--
STUPĚŇ PD	DPS
MĚŘÍTKO:	1:100
D-16	