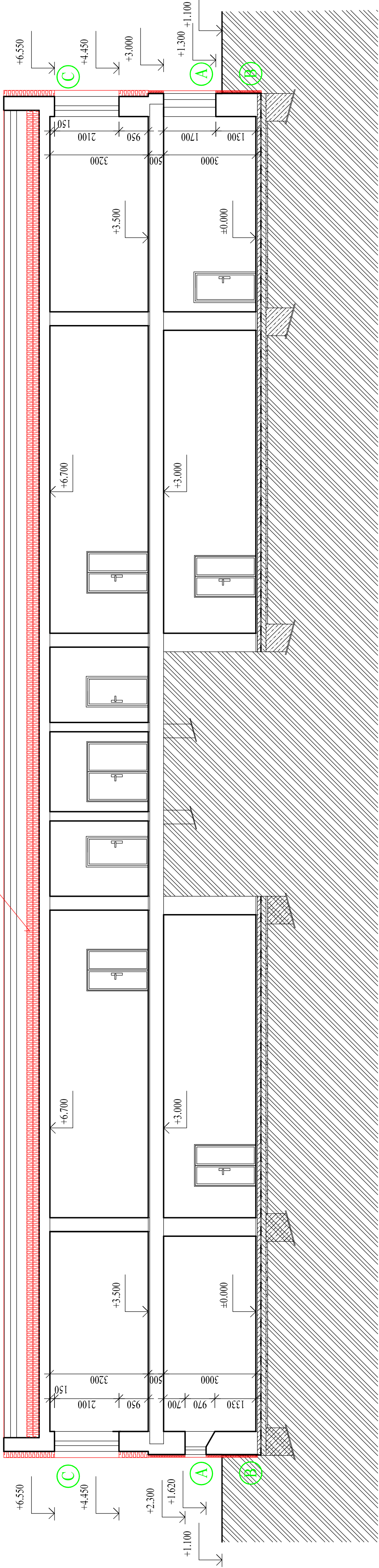


ŘEZ A-A' - NAVRHOVANÝ STAV - M 1:100

Zateplení střešní konstrukce
Viz. výkres č. D-30



A

KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM - KOMPLET OD JEDNOHO VÝROBCE

- STRUKTUROVANÁ FASÁDNÍ OMÍTKOVINA PROBARVENÁ VE HMOTĚ S VYSOKOU PAROPROPUSTNOSTÍ
- BARVA - VIZ. POHLEDY, PENETRACE PODKLADU, ZAKLADNÍ NATĚR, ...
- STĚRKA TMELE S VÝZTUŽÍ MRÍŽKOU ZE SKELNÝCH VLÁKEN
- TEPELNÁ IZOLACE Z FASÁDNÍHO POLYSTYRENU DIFUZNĚ OTEVŘENÉHO - viz. popis technická zpráva a výkres
- TLOUŠTKY 140 mm, TEPELNÁ VODIVOST 0,037 W/mK
- KOTVENO K PODKLADU TALÍROVÝMI HMOŽDINKAMI
- TLAKOVOU VODOU OČISTĚNÝ A NAPONĚTROVANÝ PODKLAD - STÁVAJÍCÍ ZDIVO PO OPRAVĚ
- VŠECH DUTÝCH A NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ - V RÁMCI DILENSKÉ DOKUMENTACE PROVĚST ZKOUŠKU ÚNOSNOSTI PODKLADU A NAVRHI KOTVENÍ TEPELNÉHO IZOLANTU (Oklepání zdiva z 30% plochy)
- Vnější omítka, brizolit - 30 mm
- Zdivo z cihelné - cca 600 mm
- Vnitřní omítka vápenná - 20 mm

Soklová část zasahující pod terén

- SEPARAČNÍ NETKANÁ TEXTILIE - 300g/m2
- NOPOVA FOLIE 8 mm UKONČENÁ LIŠTOU
- STĚRKA TMELE S VÝZTUŽÍ MRÍŽKOU ZE SKELNÝCH VLÁKEN
- TEPELNÁ IZOLACE Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU ZE STRUKTUROVANÝM POVRCHEM
- TL. 140 mm, TEPELNÁ VODIVOST 0,037 W/mK - VYTÁŽENA 400 mm NAD TERÉN, 1000 mm pod terén
- HYDROIZOLACE PROTI ZEMLNÍ VLHKOSTI - Oxidovaný saskálový pás z netkanou skelnou rohoží - 3,5 mm + dvoousložkové lepidlo
- TLAKOVOU VODOU OČISTĚNÝ A NAPONĚTROVANÝ PODKLAD - STÁVAJÍCÍ ZDIVO U ZÁKLADŮ PO OPRAVĚ
- VŠECH DUTÝCH A NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ, VYROVNÁNÍ MALTOU
- Zdivo z cihelné - cca 600 mm
- Vnitřní omítka vápenná - 20 mm

B

C

KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM - KOMPLET OD JEDNOHO VÝROBCE

- STRUKTUROVANÁ FASÁDNÍ OMÍTKOVINA PROBARVENÁ VE HMOTĚ S VYSOKOU PAROPROPUSTNOSTÍ
- BARVA - VIZ. POHLÉRDY, PENETRACE PODKLADU, ZAKLADNÍ NATĚR, ...
- STĚRKA TMELE S VÝZTUŽÍ MRÍŽKOU ZE SKELNÝCH VLÁKEN
- TEPELNÁ IZOLACE Z FASÁDNÍHO POLYSTYRENU DIFUZNĚ OTEVŘENÉHO - viz. popis nize !
- TLOUŠTKY 200 mm, TEPELNÁ VODIVOST 0,032 W/mK
- KOTVENO K PODKLADU TALÍROVÝMI HMOŽDINKAMI
- TLAKOVOU VODOU OČISTĚNÝ A NAPONĚTROVANÝ PODKLAD - STÁVAJÍCÍ ZDIVO PO OPRAVĚ
- VŠECH DUTÝCH A NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ - V RÁMCI DILENSKÉ DOKUMENTACE PROVĚST ZKOUŠKU ÚNOSNOSTI PODKLADU A NAVRHI KOTVENÍ TEPELNÉHO IZOLANTU (Oklepání zdiva z 30% plochy)
- Vnější omítka, brizolit - 30 mm
- Zdivo z cihelné - cca 600 mm
- Vnitřní omítka vápenná - 20 mm

Oplechování veškerých oken a vystupujících konstrukcí provádět z bezdrážbového poplastovaného plechu tloušťky min. 0,60 mm - včetně plastových krytek Okapový systém provádět také z bezdrážbového poplastovaného plechu min. tloušťky 0,60 mm

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

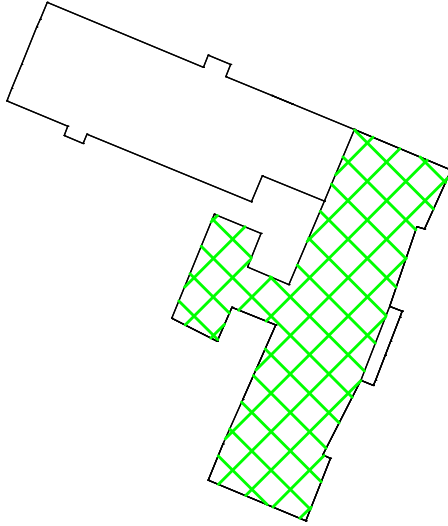
VEŠKERÉ VENTILAČNÍ MRÍŽKY BUDOU ZAMĚNĚNY ZA NOVÉ - STEJNÉ DIMENZE

UPRAVA STÁVAJÍCÍ ELEKTROINSTALACE NA FASÁDĚ OBIEKTU STÁVAJÍCÍ VÝVODY PRODLOUŽENY A NOVĚ NAMONTOVÁNY STÁVAJÍCÍ SVĚTLA, ZVONKY, DOMÁCÍ TELEFONY, ...

U kanalizace provést kamerovou zkoušku stavu

LEGENDA HMOT:

Stávající cihelné zdivo stěn a příček
Tloušťka viz. půdorys



DOKUMENTACE K PROVÁDĚNÍ STAVBY

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	Ing. JAN POSPÍŠIL	Ing. JAN POSPÍŠIL
INVESTOR:	STATUTÁRNÍ MĚSTO OPAVA	MÍSTO STAVBY:	k.ú. KATEŘINKY u OPAYY (711756), st.p.č. 742
DATA:	02-2021	FORMÁT:	3*A4
Č. ZÁKÁZKY:	--	STUPEŇ PD:	DPS
MĚŘÍTKO:	1:100	ČÍSLO VÝKRESU:	D-26