

LEGENDA MATERIÁLŮ

[Symbol] STÁVAJÍCÍ ZDĚNÉ, CIHELNÉ KONSTRUKCE

[Symbol] NAVRHOVANÉ KONSTRUKCE

[Symbol] D8 NAVRŽENÉ DEŠŤOVÉ SVODY Ø100mm – PROVEDENÍ DLE PLATNÝCH ČSN Z POZINKOVANÉHO, POPLASTOVANÉHO PLECHU

[Symbol] KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM – FASÁDA

- OBVODOVÉ ZDIVO BUDE OPATŘENO KONTAKTNÍM, FASÁDNÍM, ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM S TLOUŠŤKOU TEPELNÉ IZOLACE 180mm – ČEDIČOVÁ VLNA ($\lambda_D=0,036\text{ Wm-1K-1}$)
- TLOUŠŤKA ZATEPLENÍ ŠPALET BUDE UPRAVENA PŘI REALIZACI STAVBY, ABY NEDOŠLO K CELOPLOŠNÉMU ZAKRYTÍ RÁMU VÝPLNÍ OTVORŮ (MAX. ZAKRYTÍ Z 1/2)
- ZATEPLENÍ PARAPETNÍHO ZDIVA BUDE PROVEDENO VE SPÁDU MIN. 3% SMĚREM DO EXTERIÉRU OBJEKTU

KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM – SOKLOVÁ ČÁST (OD PŮVODNÍHO / UPRAVENÉHO TERÉNU DO MAX. VÝŠKY 1000mm)

- OBVODOVÉ, SOKLOVÉ ZDIVO BUDE OPATŘENO KONTAKTNÍM, FASÁDNÍM, ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM S TLOUŠŤKOU TEPELNÉ IZOLACE 180mm – SOKLOVÝ POLYSTYRÉN ($\lambda_D=0,035\text{ Wm-1K-1}$)
- SOKLOVÉ DESKY BUDOU ZATAŽENY POD ÚROVEŇ TERÉNU DO HLOUBKY ~300mm OD PŮVODNÍHO TERÉNU

KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM – SOKLOVÁ ČÁST (OD VÝŠKY 1000mm NAD TERÉNEM DO VÝŠKY -0,150mm OD ±0,000)

- OBVODOVÉ, SOKLOVÉ ZDIVO BUDE OPATŘENO KONTAKTNÍM, FASÁDNÍM, ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM S TLOUŠŤKOU TEPELNÉ IZOLACE 180mm – ČEDIČOVÁ VLNA ($\lambda_D=0,036\text{ Wm-1K-1}$)
- TLOUŠŤKA ZATEPLENÍ ŠPALET BUDE UPRAVENA PŘI REALIZACI STAVBY, ABY NEDOŠLO K CELOPLOŠNÉMU ZAKRYTÍ RÁMU VÝPLNÍ OTVORŮ (MAX. ZAKRYTÍ Z 1/2)
- TLIZOLACE VE ŠPALETÁCH OTVORŮ BUDE KORESPONDOVAT S TL. TEPELNÉ IZOLACE NAD ÚROVNI SOKLU

[Symbol] KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM – FASÁDA

- OBVODOVÉ ZDIVO BUDE OPATŘENO KONTAKTNÍM, FASÁDNÍM, ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM S TLOUŠŤKOU TEPELNÉ IZOLACE 80mm – ČEDIČOVÁ VLNA ($\lambda_D=0,036\text{ Wm-1K-1}$)
- VÝPLNĚ OTVORŮ BUDOU OSAZENY NA VNĚJŠÍ LÍČ SVISLÝCH KONSTRUKCÍ – ZATEPLOVACÍ SYSTÉM BUDE PŘETAŽEN PŘES RÁM VÝPLNÍ (ŠÍŘKA ZATEPLENÍ RÁMŮ OKEN BUDE UPRAVENA PŘI REALIZACI STAVBY, ABY NEDOŠLO K CELOPLOŠNÉMU ZAKRYTÍ RÁMU VÝPLNÍ OTVORŮ (MAX. ZAKRYTÍ Z 1/2)
- ZATEPLENÍ PARAPETNÍHO ZDIVA BUDE PROVEDENO VE SPÁDU MIN. 3% SMĚREM DO EXTERIÉRU OBJEKTU

KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM – SOKLOVÁ ČÁST (OD PŮVODNÍHO / UPRAVENÉHO TERÉNU DO MAX. VÝŠKY 300mm)

- OBVODOVÉ, SOKLOVÉ ZDIVO BUDE OPATŘENO KONTAKTNÍM, FASÁDNÍM, ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM S TLOUŠŤKOU TEPELNÉ IZOLACE 50mm – SOKLOVÝ POLYSTYRÉN ($\lambda_D=0,035\text{ Wm-1K-1}$)
- VÝPLNĚ OTVORŮ BUDOU OSAZENY NA VNĚJŠÍ LÍČ SVISLÝCH KONSTRUKCÍ – ZATEPLOVACÍ SYSTÉM BUDE PŘETAŽEN PŘES RÁM VÝPLNÍ (ŠÍŘKA ZATEPLENÍ RÁMŮ OKEN BUDE UPRAVENA PŘI REALIZACI STAVBY, ABY NEDOŠLO K CELOPLOŠNÉMU ZAKRYTÍ RÁMU VÝPLNÍ OTVORŮ (MAX. ZAKRYTÍ Z 1/2)
- SOKLOVÉ DESKY BUDOU ZATAŽENY POD ÚROVEŇ PODLAHY PŘÍSTAVKU (ÚROVEŇ ZATAŽENÍ MIN. -1.780)

[Symbol] KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM

ZATEPLENÍ SPODNÍHO LÍCE STROPNÍ KONSTRUKCE ČEDIČOVOU VLNOU S KOLMÝM VLÁKNEM S TLOUŠŤKOU TEPELNÉ IZOLACE 100mm ($\lambda_D=0,041\text{ Wm-1K-1}$)

[Symbol] PŘIVODNÍ POTRUBÍ K POŽÁRNÍM HYDRANTŮM Z OCELOVÝCH BEZEŠVÝCH, POZINKOVANÝCH TRUBEK DN 20 (3/4")

- PŘED REALIZACÍ HYDRANTŮ (DOPORUČENÉ ŘEŠENÍ) NUTNO ZMĚŘIT TLAK NA VODODOVNÍM POTRUBÍ, V PŘÍPADĚ NÍZKÉHO TLAKU BUDE OD HYDRANTŮ UPUŠTĚNO – BUDE DOLOŽENO REVIZNÍ ZPRÁVOU

POZOR:

- Ke stávajícímu materiálovému provedení nosných, obvodových konstrukcí je nutno před zahájením zateplení provést tahové zkoušky, určující přesný typ, délku a počet použitých kotevnic hmoždinek pro daný typ zdiva.
- Před započetením stavebních prací budou provedeny tahové zkoušky na konkrétní typ použitých hmoždinek.
- Před započetením prací budou provedeny odtrhové zkoušky na přídržnost konkrétního použitého lepicího tmelu k danému podkladu.
- Veškeré výrobky použité při realizaci stavby budou součástí certifikovaného systému.
- Veškeré výrobky a materiály budou použity v nejširší míře od jednoho dodavatele, výrobce se specializací na kontaktní zateplovací systémy.
- Osoby provádějící montáž musí být jmenovitě proškoleny.
- Před i po realizaci stavby bude provedena na celém objektu kontrola termokamerou.

POZNÁMKY:

- ZPĚTNÉ VRÁCENÍ PŮVODNĚ DEMONTOVANÝCH PRVKŮ Z FASÁDY OBJEKTU VČETNĚ PRODLOUŽENÍ KOTEVNÍCH PRVKŮ O TL. ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU
- U ELEKTRO PRVKŮ NUTNO POČÍTAT S PRODLOUŽENÍM KABELÁŽE O TL. ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU

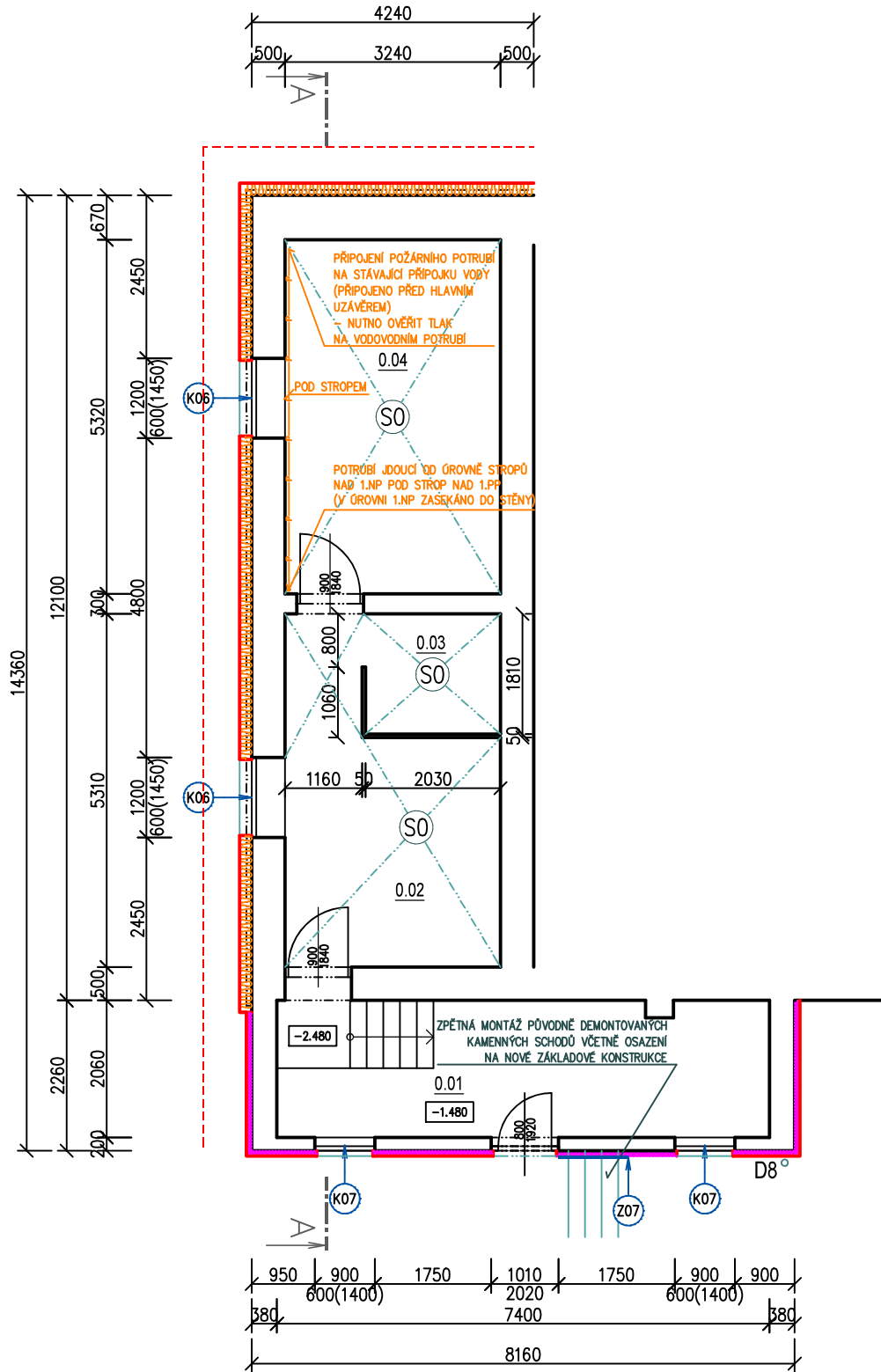
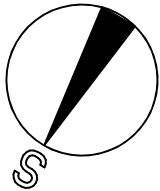
- STÁVAJÍCÍ OSVĚTLENÍ, VYPÍNAČE NA FASÁDĚ OBJEKTU BUDOU DEMONTOVÁNY A NAHRAZENY NOVÝMI PRVKY V PARAMETRECH DLE POŽADAVKŮ INVESTORA
- PRVKY BUDOU SPLŇOVAT PARAMETRY DO VENKOVNÍHO PROSTŘEDÍ


- V MÍSTNOSTECH DOTČENÝCH MĚNĚNÝMI VÝPLNĚMI OTVORŮ BUDE PROVEDENA VYSPRÁVKA OMÍTEK ŠPALET OTVORŮ.
- PO SKONČENÍ STAVEBNÍCH PRACÍ BUDOU VNITŘNÍ PROSTORY CELOPLOŠNĚ VYMALOVÁNY V ODSTÍNECH DLE STÁVAJÍCÍ VÝMALBY, RESP. DLE POŽADAVKŮ INVESTORA, PROVOZOVATELE

- STÁVAJÍCÍ SVODY HROMOSVODU BUDOU Z FASÁDY DEMONTOVÁNY PRŮBĚŽNĚ PŘI ZATEPLOVÁNÍ JEDNOTLIVÝCH STĚN
- KAŽDÝ DEN BUDOU SVODY PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ DEMONTOVÁNY (ODPOJENY) A PO SKONČENÍ STAVEBNÍCH PRACÍ V TENTÝŽ DEN BUDOU ZPĚTNĚ PŘIPOJENY, ABY NEDOŠLO K ÚPLNÉMU ODPOJENÍ ZEMNÍCI SOUSTAVY

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.MÍST.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²	PODLAHY	STĚNY	STROPY	POZN.
0.01	PŘÍRUČNÍ SKLAD KUCH.	8,00	BETONOVÁ MAZANINA	OMÍTKA, VÝMALBA	PRKENNÝ PODHLED	
0.02	HRUBÁ PŘÍPRAVA ZELENINY	2,46	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD v=1,8m, KER. SOKL, OMÍTKA, VÝMALBA	ZATEPLENÍ STROPNÍ KCE, OMÍTKA, VÝMALBA	
0.03	SKLAD BRAMBOR	5,06	BETONOVÁ MAZANINA	OMÍTKA, VÝMALBA	ZATEPLENÍ STROPNÍ KCE, OMÍTKA, VÝMALBA	
0.04	SKLAD KUCHYNĚ	6,66	BETONOVÁ MAZANINA	OMÍTKA, VÝMALBA	ZATEPLENÍ STROPNÍ KCE, OMÍTKA, VÝMALBA	



 e-mail : integra.pe@iol.cz http://www.integra-pe.cz projektová a inženýrská stavební kancelář <i>se sídlem U Rendlíku 1906, 393 01 Pelhřimov</i>	AUTORIZOVAL ING. M. ZADRAŽIL	FORMÁT 4 A4		Č. PARÉ
	ZOD. PROJEKTANT ING. M. ZADRAŽIL			
	VYPRACOVAL D. VALENTA			
INVESTOR: Město Horní Cerekev, nám. T. G. Masaryka 41, 39403 Horní Cerekev		FORMÁT 4 A4		Č. PARÉ
AKCE REKONSTRUKCE OBJEKTU MATEŘSKÉ ŠKOLY Č.P. 367 NA PARC. Č. ST. 412 A 2464/4 V KATASTRÁLNÍM ÚZEMÍ HORNÍ CEREKEV		DATUM 10/2021	STUPEŇ D.Ú.R. + D.S.P.	
		ČÍSLO ZAKÁZKY 39/2020		
PŘÍLOHA PŮDORYS 1.PP - NAVRHOVANÝ STAV		MĚŘITKO 1 : 100	ARCH. ČÍSLO 16747-5 2020	Č. PŘÍLOHY D.1.5