



LEGENDA MATERIÁLŮ

	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
	STÁVAJÍCÍ ZATEPLENÍ ETICS – EPS
	TEPELNÁ IZOLACE – DESKY Z MINERÁLNÍ VATY
	DEMONTOVANÉ / BOURANÉ KONSTRUKCE

VÝPIS BOURACÍCH PRACÍ

- D4** –DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH DVEŘÍ A VYBOURÁNÍ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ
- D7** –DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH SVODNÝCH LAN HROMOSVODU
- D8** –DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH DEŠŤOVÝCH SVODŮ (NEPOŠKODIT!)
- D14** –ROZEBRÁNÍ NÁŠLAPNÉ VRSTY PODLAHY PŮDY – ODSTRANĚNÍ PŮDOVEK A ŠKVÁROVÉHO NÁSPYU

VÝPIS SKLADEB

- S10** ZATEPLENÍ FASÁDY – MINERÁLNÍ VATA.
 - STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE OBVODOVÉ STĚNY
 - LEPIČÍ A STĚRKOVÝ TMĚL
 - DESKY Z MINERÁLNÍ VATY TL. 140 mm, $\lambda = 0,036$ W/mK
 - (ALT. V OSTRÍKOVÉ ZÓNĚ DESKY Z XPS, TL. 140 mm, $\lambda = 0,038$ W/mK)
 - TALIŘOVÉ HMOŽDINKY (Ø A DÉLKA DLE TEP. IZOLACE A NOSNÉHO PODKLADU)
 - LEPIČÍ A STĚRKOVÝ TMĚL S VLOŽENOU VÝZTUŽNOU SKELNOU TKANINOU
 - PODKLADNÍ PENETRAČNÍ NÁTĚR
 - PROBARVENÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA, ZRNITOST 2,0 mm
- S11** FASÁDNÍ NÁTĚR.
 - STÁVAJÍCÍ PROBARVENÁ FASÁDNÍ OMÍTKA
 - OČIŠTĚNÍ TLAKOVOU VODOU S PŘÍDAVKEM ODMAŠŤUJÍCÍCH A FUNGICIDNÍCH LÁTEK
 - PENETRAČNÍ NÁTĚR
 - FASÁDNÍ BAREVNÝ NÁTĚR
- S12** ZATEPLENÍ PODLAHY PŮDY – MINERÁLNÍ VATA.
 - OSB DESKY TL. 32 mm (2x TL. 16 mm S PŘEKLÁDÁNÍM SPÁR O 1/2 DESKY)
 - DESKY Z MINERÁLNÍ VATY TL. 180 mm (100 + 80 mm, S PŘEKLÁDÁNÍM SPÁR), $\lambda = 0,036$ W/mK
 - PAROZÁBRANA
 - STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ PŮVODNÍHO STROPU (DLE STAVU, PŘÍP. VÝMĚNA POŠKOZENÝCH ČÁSTÍ)
 - STÁVAJÍCÍ VZDUCHOVÁ MEZERA TVOŘENÁ STROPNÍMI TRÁMY
 - STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ PODBITÍ Z DESEK
 - STÁVAJÍCÍ OMÍTKOVÉ SOUVRSTVÍ
- S14** ZATEPLENÍ VNITŘNÍCH STĚN A STROPU – PŮDA – MINERÁLNÍ VATA.
 - STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
 - LEPIČÍ A STĚRKOVÝ TMĚL
 - DESKY Z MINERÁLNÍ VATY TL. 140 mm, $\lambda = 0,036$ W/mK
 - TALIŘOVÉ HMOŽDINKY (Ø A DÉLKA DLE TEP. IZOLACE A NOSNÉHO PODKLADU)
 - LEPIČÍ A STĚRKOVÝ TMĚL S VLOŽENOU VÝZTUŽNOU SKELNOU TKANINOU

POZNÁMKA

- FASÁDNÍ ZATEPLENÍ BUDE PROVEDENO Z MINERÁLNÍ VATY TL. 140 mm A BUDE OPATŘENO PROBARVENOU SILIKONOVOU OMÍTKOU SE ZRNITOSTÍ 2,0 mm.
- POZOR! PŘED PROVÁDĚNÍM ZATEPLENÍ BUDOU ODSOULHASENY BAREVNÉ ODSTÝNY INVESTOREM.
- DO DILATAČNÍCH SPÁR SE VLOŽÍ TEPELNÁ IZOLACE DO HL. MIN 500 mm (POKUD JE TO MOŽNÉ). DILATAČNÍ SPÁRA BUDE OPLECHOVÁNA
- KONSTRUKCE VÝTAHOVÉ ŠACHTY BUDE OČIŠŤENA TLAKOVOU VODOU A OPATŘENA FASÁDNÍM NÁTĚREM, PRO SJEDNOCENÍ BAREVNOSTI S NOVĚ ZATEPLOVANOU FASÁDOU
- ZE STRANY DVŮRA BUDE PROVEDENO PRODLOUŽENÍ STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ, Z DŮVODU NOVÉHO ZATEPLENÍ FASÁDY. KROKVE SE PRODLOUŽÍ PŘÍLOŽKAMI, PRODLOUŽÍ SE BEDNĚNÍ Z DESEK A OPLECHUJE SE OKAPOVÁ HRANA V POTŘEBNÉ DÉLCE.
- PŮVODNÍ DEMONTOVANÉ PODOKAPNÍ ŽLABY A DEŠŤOVÉ SVODY SE OSADÍ ZPĚT, POŠKOZENÉ A CHYBĚJÍCÍ ČÁSTI SE VYMĚNÍ.
- PODLAHA PŮDY SE ZATEPLÍ DESKAMI Z MINERÁLNÍ VATY V TL. 180 mm A PROVEDE SE POCHOZÍ ÚPRAVA Z OSB DESEK. PŘED POKLÁDKOU NOVÉ IZOLACE SE PO ODSTRANĚNÍ ŠKVÁROVÉHO NÁSPYU PROVEDE ZHODNOCENÍ STAVU STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ NOSNÉ KONSTRUKCE A BEDNĚNÍ!
- STÁVAJÍCÍ SVODNÁ LANA HROMOSVODU BUDOU PŘEKOTVENA NA ZATEPLENÍ A NAPOJENA NA PŮVODNÍ ZEMNICE

STAVEBNÍK MĚSTO KOPŘIVNICE, ŠTEFÁNKOVA 1163/12, 742 21 KOPŘIVNICE	ZHOTOVIL ENERGO-STEEL ENERGETICKÉ A PROJEKČNÍ CENTRUM VŘESINSKÁ 66/54 708 00 OSTRAVA – PORUBA ING. JIŘÍ NĚMEC	PROJEKTANT ING. JIŘÍ NĚMEC VDOVSKÁ 701/32 712 00 OSTRAVA – MUGLINOV ČKAIT 1104100
STAVBA STAVEBNÍ ÚPRAVY DOMU S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU – MASARYKOVO NÁMĚSTÍ 650/11, KOPŘIVNICE	ZAK. ČÍSLO 473/2019	
SO SO 01–ENERGETICKÁ OPATŘENÍ A SANACE V SUTERÉNU	STUPEŇ DSP + DPS	
OBSAH PŮDORYS PŮDY + KROV	MĚŘÍTKO 1:100	DATUM 08/2019
Díl D.1.1 ARCHITEKTONICKO–STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	VÝKRES Č. D.1.1–105	KOPIE Č.

