



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 ŽÁRUBNĚ
- D5 – DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH OKENNÍCH KŘÍDEL A VYBOURÁNÍ OKENIHO RÁMU, VČ DEMONTÁŽE PARAPETŮ
- D7 – DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH SVODNÝCH LAN HROMOSVODU
- D8 – DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH DEŠŤOVÝCH SVODŮ (NEPOŠKODIT!)
- D9 – OČIŠTĚNÍ STARÝCH NÁTĚRŮ A KORÓZE OCELOVÉ KONSTRUKCE (SCHODIŠTĚ, ZÁBRADLÍ)
- D10 – DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO OPLECHOVÁNÍ PARAPETU
- D12 – DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO ZASTŘEŠENÍ VCHODU DO OBJEKTU
- D13 – DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH DVOJITÝCH DŘEVĚNÝCH DVEŘÍ A VYBOURÁNÍ DŘEVĚNÉ ŽÁRUBNĚ

VÝPIS PŘEKLADŮ

- R1 2x VÁLCOVANÝ PROFIL I120, DÉLKA 1200 mm

VÝPIS SKLADEB

- S10 ZATEPLENÍ FASÁDY – MINERÁLNÍ VATA
 - STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE OBVODOVÉ STĚNY
 - LEPIČÍ A STĚRKOVÝ TMĚL
 - DESKY Z MINERÁLNÍ VATY TL 140 mm, $\lambda = 0,036 \text{ W/mK}$
 - (ALT. V OSTRÍKOVÉ ZÓNĚ DESKY Z XPS, TL 140 mm, $\lambda = 0,038 \text{ W/mK}$)
 - 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

POZNÁMKA

- FASÁDNÍ ZATEPLENÍ BUDE PROVEDENO Z MINERÁLNÍ VATY TL. 140 mm A BUDE OPATŘENO PROBARVENOU SILIKONOVOU OMÍTKOU SE ZRNITOSTÍ 2,0 mm.
- V OSTRÍKOVÉ ZÓNĚ NAD VYSTUPUJÍCÍMI KONSTRUKCEMI – NAD STRÍŠKOU BUDE PROVEDEN PÁS IZOLACE Z XPS POLYSTYRENU TL. 140 mm VYSOKÝ MIN. 300 mm, PŘESAHUJÍCÍ PŮDORYSNÉ ROZMĚRY O 100 mm NA KAŽDOU STRANU
- PŘECHODY MEZI MATERIÁLY (M.W. / XPS) BUDOU OPATŘENY 2x VÝZTUŽNOU SKELNOU TKANINOU
- OSTĚNÍ OTVORŮ BUDE ZATEPLENO TEPELNĚ IZOLAČNÍM SYSTÉMEM TL. 20 – 40 mm S IZOLACÍ Z MINERÁLNÍ VATY.
- PRO NÁPOJENÍ NA RÁMY OKEN A DVEŘÍ BUDOU POUŽITY PŘIPOJOVACÍ APU LIŠTY.
- POZOR! PŘED PROVÁDĚNÍM ZATEPLENÍ BUDOU ODSOUHLASENY BAREVNÉ ODSŤINY INVESTOREM.
- DO DILATAČNÍCH SPÁR SE VLOŽÍ TEPELNÁ IZOLACE DO HL. MIN 500 mm (POKUD JE TO MOŽNÉ). DILATAČNÍ SPÁRA BUDE OPLECHOVÁNA
- KONSTUKCE VÝTAHOVÉ ŠACHTY BUDE OČIŠŤENA TLAKOVOU VODOU A OPATŘENA FASÁDNÍM NÁTĚREM, PRO SJEDNOCENÍ BAREVNOSTI S NOVĚ ZATEPLOVANOU FASÁDOU
- V RÁMCI KLEMPÍŘSKÝCH PRACÍ BUDOU PROVEDENY NOVÉ VENKOVNÍ PARAPETY OKEN, OPLECHOVÁNÍ DILATAČNÍ SPÁRY A BUDOU ZNOVU OSAZENY DEMONTOVANÁ SVODNÁ DEŠŤOVÁ POTRUBÍ.
- DVEŘNÍ OTVOR PRO DVEŘE Z CHODBY NA ÚNIKOVÉ SCHODIŠTĚ BUDE ROZŠÍŘEN O 100 mm VYBOURÁNÍM OSTĚNÍ A OSADÍ SE NOVÝ PŘEKLAD Z VÁLCOVANÝCH PROFILŮ
- STÁVAJÍCÍ SVODNÁ LANA HROMOSVODU BUDOU PŘEKOTVENA NA ZATEPLENÍ A NÁPOJENA 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 – MASARYKOV NÁMĚSTÍ 650/11, KOPŘIVNICE		ZAK. ČÍSLO 473/2019
SO SO 01–ENERGETICKÁ OPATŘENÍ A SANACE V SUTERÉNU		STUPEŇ DSP + DPS
OBSAH PŮDORYS 2.NP		MĚŘÍTKO 1:100
DĚL D.1.1 ARCHITEKTONICKO–STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		DATUM 08/2019
		KOPIE Č. D.1.1–103