



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
- D5 – DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH OKENNÍCH KŘIDEL 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
- D13 – DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH DVOJITÝCH DŘEVĚNÝCH DVEŘÍ A VYBOURÁNÍ DŘEVĚNÉ ZÁRUBNĚ

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,  $\lambda=0,036$  W/mK
  - (ALT. V OSTRÍKOVÉ ZÓNĚ DESKY Z XPS, TL 140 mm,  $\lambda=0,038$  W/mK)
  - TALÍŘOVÉ 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 Odstiny 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 OČIŠTĚNA 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 <b>ENERGO-STEEL</b> 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 3.NP	MĚŘÍTKO 1:100	DATUM 08/2019
DĚL D.1.1 ARCHITEKTONICKO–STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	VÝKRES Č. KOPIE Č.	D.1.1–104

