



LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ ZATEPLENÍ ETICS – EPS
- TEPELNÁ IZOLACE – DESKY Z MINERÁLNÍ VATY
- DEMONTÁŽNÍ / BOURACÍ 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
- D11 – DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO OPLECHOVÁNÍ ZASTŘEŠENÍ VCHODU DO OBJEKTU
- D13 – DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH DVOJITÝCH DŘEVĚNÝCH DVEŘÍ A VYBOURÁNÍ DŘEVĚNÉ ŽÁRUBNĚ
- D15 – VYBOURÁNÍ ZDIVA – ROZŠÍŘENÍ DVEŘNÍHO OTVORU, VČ VYBOURÁNÍ PŮVODNÍHO PŘEKLADU A VYSEKÁNÍ ZDIVA PRO NOVÝ PŘEKLAD

VÝPIS PŘEKLADŮ

- R1 2x VÁLCOVANÝ PROFIL I120, DÉLKA 1200 mm

VÝPIS SKLADEB

- S7 POVRCHOVÁ ÚPRAVA VENKOVNÍHO SCHODIŠTĚ A RAMPY
 - OČISTIT POVRCH A OSEKAT NESOUDRŽNÉ ČÁSTI
 - ADHEZNÍ MŮSTEK A OPRAVA VÝTLUKŮ REPROFILAČNÍ SANAČNÍ MALTOU
 - PENETRAČNÍ NÁTĚR
 - POVRCHOVÁ ÚPRAVA STĚRKOU VE VZHLEDU MONOLITICKÉHO BETONU
- 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, $\lambda = 0,038 \text{ W/mK}$)
 - TALÍŘOVÉ HMOŽDINKY (Ø A DÉLKA DLE TEP. IZOLACE A NOSNÉHO PODKLADU)
 - LEPIČÍ A STĚRKOVÝ TMĚL S PŘÍDAVKEM ODMAŠŤUJÍCÍCH A FUNGICIDNÍCH LÁTEK
 - PENETRAČNÍ NÁTĚR
 - FASÁDNÍ BAREVNÝ NÁTĚR
- S11 FASÁDNÍ NÁTĚR
 - STÁVAJÍCÍ PROBARVENÁ FASÁDNÍ OMÍTKA
 - OČIŠTĚNÍ TLAKOVOU VODOU S PŘÍDAVKEM ODMAŠŤUJÍCÍCH A FUNGICIDNÍCH LÁTEK
 - PENETRAČNÍ NÁTĚR
 - FASÁDNÍ BAREVNÝ NÁTĚR
- S13 ZATEPLENÍ STŘÍŠKY
 - PLECHOVÁ KRYTINA, NA STOJATOU DŘÁŽKU TL. 0,7 mm
 - SEPARAČNÍ FÓLIE
 - VODĚODOLNÁ PŘEKLIŽKA, TL. 21 mm
 - SPÁDOVÉ DESKY Z EPS 100S POLYSTYRENU, SPÁD 2%, TL. 30–50 mm
 - LEPIČÍ A STĚRKOVÝ TMĚL
 - STÁVAJÍCÍ NOSNÁ DESKA STŘÍŠKY
 - LEPIČÍ A STĚRKOVÝ TMĚL
 - DESKY Z MINERÁLNÍ VATY, TL. 50 mm, $\lambda = 0,036 \text{ W/mK}$
 - LEPIČÍ A STĚRKOVÝ TMĚL S VLOŽENOU VÝZTUŽNOU SKELNOU TKANINOU
 - PODKLADNÍ PENETRAČNÍ NÁTĚR
 - PROBARVENÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA, ZRNITOST 2,0 mm

POZNÁMKA

– FASÁDNÍ ZATEPLENÍ BUDE ZALOŽENO V ÚROVNI NADPRAŽÍ SKLEPNÍCH OKEN PVC SOKLOU ZAKLÁDACÍ LIŠTOU. ZATEPLENÍ FASÁDY 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 STŘÍŠKAMI 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 (XPS / M.W.) 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 POUŽITÝ PŘÍPOJOVACÍ APU LIŠTY.

– POZOR! PŘED PROVÁDĚNÍM ZATEPLENÍ BUDOU ODSOUHLASENY BAREVNÉ ODSTÍNY 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

– RAMPY VE DVORĚ BUDE OPRÁVENA REPROFILAČNÍMI A SANAČNÍMI HMOTAMI. NESOUDRŽNÉ ČÁSTI BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ BUDOU ODSTRANĚNY AŽ NA ÚNOSNÝ POVRCH, PŘÍPADNÁ OBNAŽENÁ VÝZTUŽ BUDE OČIŠŤENA A OPATŘENA ANTIKOROZNÍM NÁTĚREM.

– V RÁMCÍCH KLEMPÍŘSKÝCH PRACÍ BUDOU PROVEDENY NOVÉ VENKOVNÍ PARAPETY OKEN, OPLECHOVÁNÍ STŘÍŠKY VSTUPU, 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	ZHOTOVIL	PROJEKTANT
MĚSTO KOPŘIVNICE, ŠTEFÁNKOVA 1163/12, 742 21 KOPŘIVNICE	 ENERGETICKÉ A PROJEKČNÍ CENTRUM VŘESINSKÁ 66/54 708 00 OSTRAVA – PORUBA ING. JIŘÍ NĚMEC	ING. JIŘÍ NĚMEC VDOVSKÁ 701/32 712 00 OSTRAVA – MUGLNOV ČKAIT 1104100
STAVBA	ZAK. ČÍSLO 473/2019	
STAVEBNÍ ÚPRAVY DOMU S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU – MASARYKOVO NÁMĚSTÍ 650/11, KOPŘIVNICE		STUPĚŇ DSP + DPS
SO	SO 01–ENERGETICKÁ OPATŘENÍ A SANACE V SUTERÉNU	MĚŘÍTKO 1:100 DATUM 08/2019
OBSAH	PŮDORYS 1.NP	VÝKRES Č. KOPIE Č.
Díl	D.1.1 ARCHITEKTONICKO–STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
		D.1.1–102

