



LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ ZATEPLENÍ ETICS – EPS
- TEPELNÁ IZOLACE – DESKY Z MINERÁLNÍ VATY
- DEMONTOVANÉ / BOURANÉ KONSTRUKCE
- ZPEVNĚNÁ PLOCHA – NOVÁ BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA
- ZPEVNĚNÁ PLOCHA – NOVÝ OKAPOVÝ CHODNÍK Z BETONOVÉ DLAŽBY 500/500/50 mm
- ZPEVNĚNÁ PLOCHA – PŘEDLAŽDĚNÍ STÁVAJÍCÍHO CHODNÍKU

VÝPIS BOURACÍCH PRACÍ

- D1 – DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO CHODNÍKU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC A VÝKOP K ZÁKLADŮM, ŠÍŘKY CCA 1,0 m
- D2 – VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍ BETONOVÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY A VÝKOP K ZÁKLADŮM, ŠÍŘKY CCA 1,0 m
- D3 – KOMPLETNÍ VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍHO BETONOVÉHO SCHODIŠTĚ
- D4 – DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH DVEŘÍ A VYBOURÁNÍ OCELOVÉ ŽÁRUBNĚ
- D5 – DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH OKENNÍCH KŘÍDEL A VYBOURÁNÍ OKENÍHO RÁMU
- D6 – VYBOURÁNÍ NÁSLAPNÝCH VRSTEV PODLAHY
- D7 – DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH SVODNÝCH LAN HROMOSVODU
- D8 – DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH DEŠTOVÝCH SVODŮ (NEPOŠKODIT!)
- D9 – OČIŠTĚNÍ STARÝCH NÁTĚRŮ A KOROZE OCELOVÉ KONSTRUKCE (SCHODIŠTĚ, ZÁBRADLÍ)

VÝPIS SKLADEB

- S1 OKAPOVÝ CHODNÍK Z BETONOVÝCH DLAŽDIC
  - DLAŽDICE BETONOVÉ 500x500x50 mm
  - PODKLAD ZE STRUKOVÉHO ŠTĚRKU HUTNĚNÉHO, FR. 8–16 mm, tl. 100 mm
  - HUTNĚNÝ ZÁSYP TRÍDĚNÝM VÝKOPKEM, (PŘÍP. KAMENIVO FR. 0–64 mm)
  - ROSTLÁ ZEMLINA
- S3 CHODNÍK Z BETONOVÝCH DLAŽDIC
  - DLAŽDICE BETONOVÉ 300x300x40 mm
  - PODKLAD ZE STRUKOVÉHO ŠTĚRKU HUTNĚNÉHO, FRAKCE 8–16 mm, tl. 100 mm
  - HUTNĚNÝ ZÁSYP TRÍDĚNÝM VÝKOPKEM, (PŘÍP. KAMENIVO FR. 0–64 mm)
  - ROSTLÁ ZEMLINA
- S4 CHODNÍK Z BETONOVÉ ZÁMKOVÉ DLAŽBY
  - ZÁMKOVÁ BETONOVÁ DLAŽBA PRO POCHOZÍ ÚPRAVY TL. 60 mm
  - PODKLAD ZE STRUKOVÉHO ŠTĚRKU HUTNĚNÉHO, FRAKCE 0–8 mm, tl. 100 mm
  - HUTNĚNÝ NÁSPY KAMENIVA, FR. 0–64 mm, TL. 200 mm
  - ROSTLÁ ZEMLINA
- S5 ZATEPLENÍ SOKLU NAD UT
  - STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE OBVODOVÉ STĚNY
  - LEPIČÍ A ŠTĚRKOVÝ TMEL
  - DESKY Z MINERÁLNÍ VATY TL. 60 mm,  $\lambda = 0,036$  W/mK
  - ALT. DO 300 mm NAD UT – XPS POLYSTYREN TL. 60 mm,  $\lambda = 0,034$  W/mK
  - TALIŘOVÉ HMOŽDINKY ( $\varnothing$  A DÉLKA DLE TEP. IZOLACE A NOSNÉHO PODKLADU)
  - LEPIČÍ A ŠTĚRKOVÝ TMEL S VLOŽENOU VÝZTUŽNOU SKELNOU TKANINOU
  - PODKLADNÍ PENETRAČNÍ NÁTĚR
  - OBKLADOVÉ CIHELNÉ PÁSKY
- S6 ZATEPLENÍ –TEPELNÉ MOSTY – MINERÁLNÍ VATA
  - STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
  - LEPIČÍ A ŠTĚRKOVÝ TMEL
  - DESKY Z MINERÁLNÍ VATY TL. 40 mm,  $\lambda = 0,036$  W/mK
  - ALT. DO 300 mm NAD UT – XPS POLYSTYREN TL. 40 mm,  $\lambda = 0,034$  W/mK
  - TALIŘOVÉ HMOŽDINKY ( $\varnothing$  A DÉLKA DLE TEP. IZOLACE A NOSNÉHO PODKLADU)
  - LEPIČÍ A ŠTĚRKOVÝ TMEL S VLOŽENOU VÝZTUŽNOU SKELNOU TKANINOU
  - PODKLADNÍ PENETRAČNÍ NÁTĚR
  - OBKLADOVÉ CIHELNÉ PÁSKY
- S7 POVRCHOVÁ ÚPRAVA VENKOVNÍHO SCHODIŠTĚ A RAMPY
  - OČISTIT POVRCH A OSEKAT NESOUDRŽNÉ ČÁSTI
  - ADHEZNÍ MOSTEK A OPRAVA VÝTLUKŮ REPROFILAČNÍ SANAČNÍ MALTOU
  - PENETRAČNÍ NÁTĚR
  - POVRCHOVÁ ÚPRAVA ŠTĚRKOU VE VZHLEDU MONOLITICKÉHO BETONU
- S8 ZATEPLENÍ PODHLEDU V SUTERÉNU – MINERÁLNÍ VATA
  - STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE ŽB STOPU S PODLAHOU 1.NP
  - LEPIČÍ A ŠTĚRKOVÝ TMEL
  - DESKY Z MINERÁLNÍ VATY TL. 100 mm,  $\lambda = 0,036$  W/mK
  - TALIŘOVÉ HMOŽDINKY ( $\varnothing$  A DÉLKA DLE TEP. IZOLACE A NOSNÉHO PODKLADU)
  - LEPIČÍ A ŠTĚRKOVÝ TMEL S VLOŽENOU VÝZTUŽNOU SKELNOU TKANINOU
  - MALBA INTERIÉROVÁ
- S9 ZATEPLENÍ PODHLEDU V EXTERIÉRU – MINERÁLNÍ VATA
  - STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE ŽB STOPU S PODLAHOU 1.NP
  - LEPIČÍ A ŠTĚRKOVÝ TMEL
  - DESKY Z MINERÁLNÍ VATY TL. 160 mm,  $\lambda = 0,036$  W/mK
  - TALIŘOVÉ HMOŽDINKY ( $\varnothing$  A DÉLKA DLE TEP. IZOLACE A NOSNÉHO PODKLADU)
  - LEPIČÍ A ŠTĚRKOVÝ TMEL S VLOŽENOU VÝZTUŽNOU SKELNOU TKANINOU
  - PODKLADNÍ PENETRAČNÍ NÁTĚR
  - PROBARVENÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA, ZRNITOST 2,0 mm
- S16 PODLAHA ZÁVĚTRÍ – DLAŽBA
  - MALTA SPÁROVACÍ FLEXIBILNÍ, MRAZUVZDORNÁ
  - KERAMICKÁ DLAŽBA MRAZUVZDORNÁ 200x200x9 mm
  - FLEXIBILNÍ LEPIDLO NA BÁZI CEMENTU, MRAZUVZDORNÉ, C2
  - HYDROIZOLAČNÍ ROHOŽ, SPOJE A ROHY PŘELEPENY PÁSKOU DO LEPIČÍ ŠTĚRKY
  - PODKLADNÍ PENETRAČNÍ NÁTĚR
  - STÁVAJÍCÍ PODKLADNÍ BETONOVÁ DESKA
- S17 ZATEPLENÍ VNITŘNÍCH STĚN – SUTERÉN – MINERÁLNÍ VATA
  - STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
  - LEPIČÍ A ŠTĚRKOVÝ TMEL
  - DESKY Z MINERÁLNÍ VATY TL. 60 mm,  $\lambda = 0,036$  W/mK
  - TALIŘOVÉ HMOŽDINKY ( $\varnothing$  A DÉLKA DLE TEP. IZOLACE A NOSNÉHO PODKLADU)
  - LEPIČÍ A ŠTĚRKOVÝ TMEL S VLOŽENOU VÝZTUŽNOU SKELNOU TKANINOU

POZNÁMKA

–PO PROVEDENÍ IZOLAČNÍCH PRACÍ SE PŘEDLAŽDÍ CHODNÍKY. OKAPOVÝ CHODNÍK SE PROVEDE Z NOVÝCH DLAŽDIC 500/500/50 mm. OKAPOVÝ CHODNÍK VE SPÁDU 3% OD OBJEKTU.

–SOKL BUDE ZATEPLEN XPS POLYSTYRENEM TL. 60 mm A MINERÁLNÍ VATOU TL. 60 mm. POD TERÉNEM BUDE ZATEPLENÍ Z XPS POLYSTYRENU TL. 60 mm, OD ÚROVNĚ 300 mm NAD UT BUDE ZBYTEK VÝŠKY SOKLU (PO ÚROVNĚ –0,050m) POUŽITO DESEK MINERÁLNÍ VATY TL. 60 mm. POD TERÉNEM BUDE PROVEDENA KOMPLETNÍ NOVÁ HYDROIZOLACE SPODNÍ STAVBY. V NADZEMNÍ SOKLOVÉ ČÁSTI BUDE OBKLAD Z CIHELNÝCH PÁSKŮ. POD UT BUDE TEPELNÁ IZOLACE CHRÁNĚNA GEOTEXILIÍ A NOPOVOU FÓLIÍ.

–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.

–BUDE ZATEPLEN PODHLIED STROPNÍ KONSTRUKCE V 1.S MINERÁLNÍ VATOU TL. 100 mm A PODHLIED V EXTERIÉRU POD CHODBOU V 1.NP TAKÉ MINERÁLNÍ VATOU TL. 160 mm

–DO DILATAČNÍCH SPÁR SE VLOŽÍ TEPELNÁ IZOLACE DO HL. MIN 500 mm (POKUD JE TO MOŽNÉ). DILATAČNÍ SPÁRA SE OPLECHUJE.

–V INTERIÉRU 1.S BUDOU OTLUČENY OMÍTKY NA OBVODOVÝCH STĚNÁCH (CCA 50% JE JIŽ OTLUČENO). CIHLY SE OČISTÍ, PROŠKÁBRNOU SE SPÁRY A BUDE NANESENÁ SANAČNÍ OMÍTKA PRO SANACI VLHKÉHO ZDIVA

–SCHODIŠTĚ A RAMPY VE DVŮŘE BUDOU OPRAVENY REPROFILAČNÍMI A SANAČNÍMI HMOTAMI

–BUDE VYBUDOVÁNO NOVÉ BETONOVÉ SCHODIŠTĚ DO 1.S

–POZOR! PŘED PROVÁDĚNÍM ZATEPLENÍ BUDOU ODSOUHLASENY BAREVNÉ ODSŤINY OMÍTEK INVESTOREM

–OSADÍ SE NOVÉ PASTOVÉ VSTUPNÍ DVEŘE ZE STRANY DVŮRA (3KS)

–V RÁMCI KLEMPÍŘSKÝCH PRACÍ BUDOU PROVEDENY NOVÉ VENKOVNÍ PARAPETY OKEN A OSADÍ SE ZPĚT DEMONTOVANÉ DEŠTOVÉ SVODY.

–STÁVAJÍCÍ JÍMACÍ VEDENÍ HROMOSVODU BUDE VYMĚNĚNO ZA NOVÉ, VČETNĚ SVODNÝCH LAN, KTERÁ BUDOU NÁPOJENÁ NA PŮVODNÍ ZEMLNICE

STAVEBNÍK	ZHOTOVIL	PROJEKTANT
MĚSTO KOPŘIVNICE, ŠTEFÁNKOVA 1163/12, 742 21 KOPŘIVNICE	 <b>ENERGO-STEEL</b> ENERGETICKÁ A PROJEKČNÍ CENTRUM VŘESNICKÁ 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 – MASARYKOVÝ 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.S	VÝKRES Č. KOPIE Č.
Díl	D.1.1 ARCHITEKTONICKO–STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	