

LEGENDA

- A**

OBVODOVÉ ZDIVO

  - STÁVAJÍCÍ VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTLA TL.15mm
  - STÁVAJÍCÍ ZDIVO Z PLNÝCH CIHEL TL.450mm
  - STÁVAJÍCÍ VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTLA TL.20mm

STAVEBNÍ ÚPRAVY

  - KONTAKTNÍ ZATEPLENÍ – SYSTÉM ETICS

IZOLANT FASÁDNÍ POLYSTYREN EPS TL.160mm

0,032 W/m.K

  - OSTĚNÍ OKEN TL.25mm
  - SILIKONOVÁ OMÍTKA ZRNO 2mm
- C**

PODLAHA 1.NP NAD SUTERÉNEM

  - NAŠLAPNÁ VRSTVA PODLAHY
  - BETONOVÁ MAZANINA TL.100mm
  - ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÍ KONSTRUKCE TL.175 mm
  - ZATEPLENÍ STROPNÍ KONSTRUKCE – NÁSTRÍK POLOTVRDÁ PĚNA ECO tl. 120MM (0,25 W/m.K)
- B**

OBVODOVÉ ZDIVO SUTERÉNU NAD TERÉNEM – SOKL

  - VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA TL.15mm
  - ZDIVO Z CIHEL PLNÝCH TL.450mm

STAVEBNÍ ÚPRAVY

  - NOVÁ TEPELNÁ IZOLACE , POLYSTYREN XPS TL.100mm
  - POVRCHOVÁ ÚPRAVA DEKORATIVNÍ OMÍTKA MARMOLIT
- F**

STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÝ TRAMOVÝ STROP :

  - RÁKOSOVÁ OMÍTKA
  - DŘEVĚNÉ PODBITÍ TL.20 mm
  - ZÁSYP TL. 150 mm MEZI TRÁMY
  - ZÁKLOP – DŘEVĚNÉ FOŠNY TL.30 mm
  - IZOLACE TL.2mm
  - PŮDOVKY ULOŽENÉ DO PÍSKU TL.65 mm
- G**

NOVÝ STAV :

BUDE PROVEDENA IZOLACE CELÉ PODLAHY (STROPU 2.NP)

POVRCH PŮDNIHO PROSTORU ZŮSTÁVÁ POCHŮZÍ

  - STÁVAJÍCÍ POVRCH OČISTIT A VYSPRAVIT
  - POLOŽIT PAROTĚSNOU ZÁBRANU
  - VYTVOŘIT RASTR Z FOŠEN TL.50mm, VÝŠKY 160mm, VZDÁLENOST MAX.700mm
  - POLOŽIT IZOLACI Z MINERÁLNÍ VLNY TL.160mm
  - MONTÁŽ OSB DESEK TL.25mm NA PERO A DRÁŽKU
- G**

PODLAHA SUTERÉNU – STÁVAJÍCÍ STAV – BEZ ÚPRAV

  - CEMENTOVÝ POTĚR TL.30mm
  - BETONOVÁ MAZANINA TL.70 mm
  - HYDROIZOLACE TL.4mm
  - PODKLADNÍ BETON TL.100mm
- H**

OBVODOVÉ ZDIVO SUTERÉNU POD TERÉNEM

  - VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA TL.15mm
  - ZDIVO Z CIHEL PLNÝCH TL.450mm

STAVEBNÍ ÚPRAVY

  - NOVÁ HYDROIZOLACE TL.4mm
  - NOPOVÁ FÓLIE
  - ZEMINA
- J**

STŘECHA

  - VELKOFORMÁTOVÁ PLECHOVÁ KRYTINA
  - POJISTNÁ DIFÚZNÍ FOLIE
  - DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ TL.25mm
  - KONSTRUKCE STŘECHY – DŘEVĚNÝ KROV
- K**

STŘECHA VE SCHODIŠTI

  - VELKOFORMÁTOVÁ PLECHOVÁ KRYTINA
  - POJISTNÁ DIFÚZNÍ FOLIE
  - DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ TL.25mm
  - KONSTRUKCE STŘECHY – DŘEVĚNÝ KROV
  - DŘEVĚNÉ PODBITÍ TL.20mm
  - SDK PODHLED IZOLOVANÝ –MINERÁLNÍ VLNA TL.300mm
  - 0,036W/m.K
- L**

ZDIVO LODŽIE STÁVAJÍCÍ

  - STÁVAJÍCÍ VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTLA TL.15mm
  - STÁVAJÍCÍ ZDIVO Z PLNÝCH CIHEL TL.300mm
  - STÁVAJÍCÍ VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTLA TL.20mm

STAVEBNÍ ÚPRAVY

  - KONTAKTNÍ ZATEPLENÍ – SYSTÉM ETICS

IZOLANT FASÁDNÍ POLYSTYREN EPS TL.140mm

0,032 W/m.K

  - SILIKONOVÁ OMÍTKA ZRNO 2mm
- R**

PODLAHA LODŽIE – STÁVAJÍCÍ STAV

  - KERAMICKÁ DLAŽBA TL.10mm
  - BETONOVÁ MAZANINA TL.50 mm
  - ŽELEZOBETONOVÁ DESKA TL.150mm
  - VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA TL.20mm

STAVEBNÍ ÚPRAVY

  - KONTAKTNÍ ZATEPLENÍ – SYSTÉM ETICS

IZOLANT FASÁDNÍ POLYSTYREN EPS TL.160mm

0,032 W/m.K

  - SILIKONOVÁ OMÍTKA ZRNO 2mm
- S**

STROP LODŽIE – STÁVAJÍCÍ STAV

  - ŽB STROPNÍ KONSTRUKCE TL.150mm

STAVEBNÍ ÚPRAVY :

BUDE PROVEDENA IZOLACE STROPU

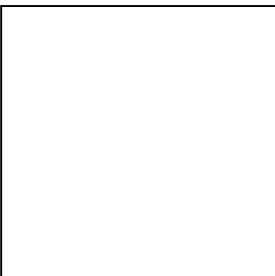


  - STÁVAJÍCÍ POVRCH OČISTIT A VYSPRAVIT
  - POLOŽIT PAROTĚSNOU ZÁBRANU
  - VYTVOŘIT RASTR Z FOŠEN TL.50mm, VÝŠKY 280mm, VZDÁLENOST MAX.700mm
  - POLOŽIT IZOLACI Z MINERÁLNÍ VLNY TL.280mm
  - MONTÁŽ OSB DESEK TL.25mm NA PERO A DRÁŽKU
- T**

STROP VE SCHODIŠTI

  - KONSTRUKCE STROPU – SOUČÁST DŘEVĚNÉHO KROVU
  - DŘEVĚNÉ PODBITÍ TL.20mm
  - SDK PODHLED IZOLOVANÝ –MINERÁLNÍ VLNA TL.300mm
  - 0,036W/m.K

1021/22	1016/20
---------	---------

1506/18	1505/16	263/14	262/12	261/10	260/8
---------	---------	--------	--------	--------	-------

Lenka Jerakasová ZAHUMENNÍ 2226/82 708 000 OSTRAVA - PORUBA		TEL: 603 767 309 E-mail: jerakasova@volny.cz IČO: 63307111, ČKAIT 1103467		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: JORGOS JERAKAS plk.R. PRCHALÝ 448024 708 000 OSTRAVA - PORUBA		IČO: 14604973, ČKAIT 1100456		
INVESTOR: STATUTÁRNÍ MĚSTO OSTRAVA MO SLEZSKÁ OSTRAVA TĚŠINSKÁT38/35 710 16 OSTRAVA - SLEZSKÁ OSTRAVA				
STAVBA: OSTRAVA - SLEZSKÁ OSTRAVA		DATUM: 05/2020		
REGENERACE BYTOVÉHO FONDU MÍROVÁ OSADA - I.ETAPA, ul. CHRUSTOVA		FORMÁT: A2		
		STUPEŇ: DPS		
OBJEKT: BYTOVÝ DŮM ul. CHRUSTOVA č.p. 260/8		ČÍSLO PARÉ:		
ČÁST: D.1.1- ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ				
OBSAH VÝKRESU:		MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU:	
ŘEZ A-A		1:50	108	