

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
- J**

STŘECHA

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

- C**

PODLAHA 1.NP NAD SUTERÉNEM

 - NÁŠLAPNÁ 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
 - ZÁŠYP TL. 150 mm MEZI TRÁMY
 - ZÁKLOP – DŘEVĚNÉ FOŠNY TL.30 mm
 - IZOLACE TL.2mm
 - PŮDOVKY ULOŽENÉ DO PÍSKU TL.65 mm

- F**

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

- K**

STŘECHA VE SCHODIŠTÍ

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

- T**

STROP VE SCHODIŠTÍ

 - 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 Jeraková ZÁHUMENNÍ 2226/82 708 000 OSTRAVA - PORUBA		TEL: 603 767 309 E-mail: jeraksova@volny.cz IČO: 63307111, ČKAIT 1103467		<div></div>	
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			
REGENERACE BYTOVÉHO FONDU MÍROVÁ OSADA - I.ETAPA, ul. CHRUSTOVA		DATUM:		05/2020	
		FORMÁT:		A2	
		STUPEŇ:		DPS	
OBJEKT: BYTOVÝ DŮM ul. CHRUSTOVA č.p. 1505/16		ČÍSLO PARÉ:		<div></div>	
ČÁST: D.1.1- ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ					
OBSAH VÝKRESU:		MĚŘITKO		ČÍSLO VÝKRESU:	
ŘEZ A-A		1:50		108	