



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
- B** OBVODOVÉ ZDIVO SUTERÉNU NAD TERÉMEM – 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
- C** PODLAHA 1.NP NAD SUTERÉMEM
– 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)
- D** OBVODOVÉ ZDIVO SUTERÉNU POD TERÉMEM
– VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA TL.15mm
– ZDIVO Z CIHEL PLNÝCH TL.450mm
STAVEBNÍ ÚPRAVY
– NOVÁ HYDROIZOLACE TL.4mm
– NOPOVÁ FÓLIE
– ZEMINA
- E** OBVODOVÉ ZDIVO SUTERÉNU NAD TERÉMEM – SOKL
– VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA TL.15mm
– ZDIVO Z CIHEL PLNÝCH TL.450mm
STAVEBNÍ ÚPRAVY
– KONTAKTNÍ ZATEPLENÍ – SYSTÉM ETICS
IZOLANT FASÁDNÍ POLYSTYREN EPS TL.140mm
0,032 W/m.K
– SILIKONOVÁ OMÍTKA ZRNO 2mm
- F** STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÝ TRAMOVÝ STROP :
– RÁKOSOVÁ OMÍTKA
– DŘEVĚNÉ PODBITÍ TL.20 mm
– ZÁSYB TL. 150 mm MEZI TRÁMY
– ZÁKLOP – DŘEVĚNÉ FOŠNY TL.30 mm
– IZOLACE TL.2mm
– PŮDOVKY ULOŽENÉ DO PÍSKU TL.65 mm
- 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 TERÉMEM
– VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA TL.15mm
– ZDIVO Z CIHEL PLNÝCH TL.450mm
STAVEBNÍ ÚPRAVY
– NOVÁ HYDROIZOLACE TL.4mm
– NOPOVÁ FÓLIE
– ZEMINA
- I** OBVODOVÉ ZDIVO SUTERÉNU NAD TERÉMEM – SOKL
– VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA TL.15mm
– ZDIVO Z CIHEL PLNÝCH TL.450mm
STAVEBNÍ ÚPRAVY
– KONTAKTNÍ ZATEPLENÍ – SYSTÉM ETICS
IZOLANT FASÁDNÍ POLYSTYREN EPS TL.160mm
0,032 W/m.K
– SILIKONOVÁ OMÍTKA ZRNO 2mm
- 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.160mm
0,032 W/m.K
– SILIKONOVÁ OMÍTKA ZRNO 2mm
- M** OBVODOVÉ ZDIVO SUTERÉNU NAD TERÉMEM – SOKL
– VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA TL.15mm
– ZDIVO Z CIHEL PLNÝCH TL.450mm
STAVEBNÍ ÚPRAVY
– KONTAKTNÍ ZATEPLENÍ – SYSTÉM ETICS
IZOLANT FASÁDNÍ POLYSTYREN EPS TL.140mm
0,032 W/m.K
– SILIKONOVÁ OMÍTKA ZRNO 2mm
- N** OBVODOVÉ ZDIVO SUTERÉNU POD TERÉMEM
– VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA TL.15mm
– ZDIVO Z CIHEL PLNÝCH TL.450mm
STAVEBNÍ ÚPRAVY
– NOVÁ HYDROIZOLACE TL.4mm
– NOPOVÁ FÓLIE
– ZEMINA
- O** OBVODOVÉ ZDIVO SUTERÉNU NAD TERÉMEM – SOKL
– VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA TL.15mm
– ZDIVO Z CIHEL PLNÝCH TL.450mm
STAVEBNÍ ÚPRAVY
– KONTAKTNÍ ZATEPLENÍ – SYSTÉM ETICS
IZOLANT FASÁDNÍ POLYSTYREN EPS TL.140mm
0,032 W/m.K
– SILIKONOVÁ OMÍTKA ZRNO 2mm
- P** OBVODOVÉ ZDIVO SUTERÉNU POD TERÉMEM
– VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA TL.15mm
– ZDIVO Z CIHEL PLNÝCH TL.450mm
STAVEBNÍ ÚPRAVY
– NOVÁ HYDROIZOLACE TL.4mm
– NOPOVÁ FÓLIE
– ZEMINA
- Q** OBVODOVÉ ZDIVO SUTERÉNU NAD TERÉMEM – SOKL
– VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA TL.15mm
– ZDIVO Z CIHEL PLNÝCH TL.450mm
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 ZÁHUMENNÍ 2226/82 708 000 OSTRAVA - PORUBA		TEL: 603 767 309 E-mail: jerakasova@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. 262/12		ČÍSLO PARÉ:		<div></div>	
ČÁST: D.1.1- ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ					
OBSAH VÝKRESU: ŘEZ A-A		MĚŘÍTKO 1:50		ČÍSLO VÝKRESU: 108	