



VÝCHODNÝ POHĽAD



JUŽNÝ POHĽAD

LEGENDA SKLADBY STIEN - II.ETAPA

OZ.	SKLADBA STENY Z INTERIÉROVEJ STRANY	HR [MM]
ST1	STENA - KAMENNÝ OKLAD - 1.PP PŮVODNÁ OBVODOVÁ NOSNÁ STENA PŮVODNÝ KAMENNÝ OKLAD BAUMIT PREDNÁSTREK BAUMIT JADROVÁ OMIETKA NA VYTVORENIE ROVNÉHO PODKLADU POD XPS TEPELNÁ IZOLÁCIA ISOVER NF 333 hr: 140 mm MECHANICKÝ KOTVENÁ LEPIACA STIERKA CELOPLOŠNE VYSTUŽENÁ PANCIEROVOU MRIEŽKOU MECHANICKÉ KOTVENIE S KOVOVÝM JADROM DRUHÝ KRÁT LEPIACA STIERKA CELOPLOŠNE VYSTUŽENÁ PANCIEROVOU MRIEŽKOU FLEXIBILNÉ, MRAZUVZDORNÉ LEPIDLO VELKOFORMÁTOVÝ GRESOVÝ OKLAD (600/600 alt: 600/400mm), MRAZUVZDORNÝ. PRESNÝ TYP SA URČÍ PO VYBERE DODÁVATEĽA. POZN: PO VÝKONANÍ SONDY A URČENÍ SKLADBY OBVODOVEJ KONŠTRUKCIE (HRUBÝ KAMENNÝ OKLADU) PRÍZVAŤ PROJEKTANTA (STATIKA) NA URČENIE SPÔSOBU KOTVENIA ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU.	0-30 140 30
ST2	STENA - KAMENNÝ OKLAD - 1.PP PŮVODNÁ OBVODOVÁ NOSNÁ STENA TEPELNÁ IZOLÁCIA ISOVER NF 333 hr: 140 mm MECHANICKÝ KOTVENÁ LEPIACA STIERKA CELOPLOŠNE VYSTUŽENÁ PANCIEROVOU MRIEŽKOU MECHANICKÉ KOTVENIE S KOVOVÝM JADROM DRUHÝ KRÁT LEPIACA STIERKA CELOPLOŠNE VYSTUŽENÁ PANCIEROVOU MRIEŽKOU FLEXIBILNÉ, MRAZUVZDORNÉ LEPIDLO VELKOFORMÁTOVÝ GRESOVÝ OKLAD (600/600 alt: 600/400mm), MRAZUVZDORNÝ. PRESNÝ TYP SA URČÍ PO VYBERE DODÁVATEĽA.	140 30
ST3	STENA OMIETNUTÁ SILIKÁTOVO-SILIKÓNOVOU OMIETKOU - 1.NP-3.NP PŮVODNÁ OBVODOVÁ NOSNÁ STENA LEPIACA STIERKA CELOPLOŠNE VYSTUŽENÁ TEPELNÁ IZOLÁCIA ISOVER TF PROFIA=0,036 W/m.K Rmin=4,5 m2/KW MECHANICKÝ KOTVENÁ LEPIACA STIERKA CELOPLOŠNE VYSTUŽENÁ TEXTILNOU MRIEŽKOU SILIKÁTOVO-SILIKÓNOVÁ OMIETKA	160
ST4	STENA OMIETNUTÁ SILIKÁTOVO-SILIKÓNOVOU OMIETKOU - 1.NP-3.NP - VÝCHODNÁ FASÁDA ÚČEBNE PŮVODNÁ OBVODOVÁ NOSNÁ STENA LEPIACA STIERKA CELOPLOŠNE VYSTUŽENÁ TEPELNÁ IZOLÁCIA ISOVER TF PROFIA=0,036 W/m.K Rmin=4,5 m2/KW MECHANICKÝ KOTVENÁ LEPIACA STIERKA CELOPLOŠNE VYSTUŽENÁ TEXTILNOU MRIEŽKOU SILIKÁTOVO-SILIKÓNOVÁ OMIETKA	200
STsokel	PODKOPANIE PŮVODNÉHO ZÁKLADU PŮVODNÁ ZVISLÁ HYDROIZOLÁCIA PRINCE COLOR IZOL Z (PRILEPENÝ XPS) TEPELNÁ IZOLÁCIA XPS hr: 140 mm STIERKOVÁ HMOTA PRINCE COLOR Z 301 SUPER ALEBO PRINCE COLOR Z 301 MULTI S VULOŽENOU ARMOVACOU TKANINOU PRINCE COLOR IZOL 5 SPODNÝ SPOJ PRELOŽENÝ S PRINCE COLOR IZOL Z NOPOVÁ FÓLIA (POD ÚROVŇOU TERÉNU) FLEXIBILNÉ, MRAZUVZDORNÉ LEPIDLO KAMENNÝ OKLAD S MAX. HMOTNOSTOU 50 kg/m2 (NAD ÚROVŇOU TERÉNU) POZN: PO ODKOPANÍ ZÁKLADOV, PRÍZVAŤ PROJEKTANTA NA UPRESNENIE RIEŠENIE DETAILU ZATEPLENIE SOKLA.	140

LEGENDA ÚPRAVY POVRCHOV - I.ETAPA

D	VÝPLNE OTVOROV, PLASTOVÉ OKNO IZOLAČNÝM TROJSKLOM, VONKAJŠÍ PARAPET POPLASTOVANÝ PLECH. FARBA: RAL 7040
E	BEZPEČNOSTNÉ OCELOVÉ MREŽE

LEGENDA ÚPRAVY POVRCHOV - II.ETAPA

A	VELKOFORMÁTOVÝ GRESOVÝ OKLAD (600/600 alt: 600/400mm), MRAZUVZDORNÝ. PRESNÝ TYP SA URČÍ PO VYBERE DODÁVATEĽA.
B	SILIKÁTOVO-SILIKÓNOVÁ OMIETKA, FARBA: BAUMIT 0234. ZVISLO ŠKRABANÁ.
C	SILIKÁTOVO-SILIKÓNOVÁ OMIETKA, FARBA: BAUMIT 0232. ZVISLO ŠKRABANÁ.
D	STREŠNÝ ODVODŇOVACÍ SYSTÉM
E	STREŠNÁ KRYTINA - PLECHOVÁ

POZNÁMKA: POVRCHOVÁ ÚPRAVA OSTENIA JE TOTOŽNÁ S POVRCHOVOU ÚPRAVOU PRILAHLEJ STENY.

AKM		architektonická kancelária autorizovaný architekt dipl.ing.arch.Igor Maťaťa			
Dončova ulica č. d. 27, 034 01 Ružomberok, Slovenská republika arch.matata@gmail.com, www.arch-matata.sk mob. +421 905601980					
Stupeň PD	PROJEKT PRE REALIZÁCIU STAVBY REVÍZIA - aktualizácia 2019 a etapizácia			Zákaz číslo	16-02-367
Názov stavby	GYMNÁZIUM RUŽOMBEROK - stavebné úpravy, zvýšenie EHB			Dátum	04/2016
Stavebný objekt	S.O. 01 - Gymnázium Š.Moyzesa			Dátum	05/2019
Obsah dokumentácie	Pohľady - južný a východný			Sada	
HIP	ing.arch. Igor MAŤAŤA autorizovaný architekt			Mierka	1:100
Vypracoval	ing. Michal RADÍČ Marieta MAŤAŤOVÁ			Profesia	ARCH.
Investor	Žilinský samosprávny kraj , Komenského 48, Žilina			Výkres	6.02
Miesto stavby	Okres Ružomberok	Obec Ružomberok	Kataster Ružomberok		