



BOČNÝ POHLAD

LEGENDA MATERIÁLOV

OZNACENIE	DRUH POVRCHOVEJ ÚPRAVY	POPIS ZÁKLADNÉHO MATERIÁLU POUŽITÉHO PRI ÚPRAVE POVRCHU	MATERIÁL KONEČNEJ ÚPRAVY POVRCHU	FARBA KONEČNEJ ÚPRAVY POVRCHU	TECHN. NORMA KATALÓG
U01	OMIETKA FASÁDY	SILIKÁTOVÁ OMIETKA ROZTIERANÁ JEMNOZRNNÁ R430	BEZ POVRCHOVEJ ÚPRAVY	farba SVETLÁ HNEDÁ	
U02	OMIETKA SOKLA	SILIKÁTOVÁ OMIETKA ROZTIERANÁ JEMNOZRNNÁ R430	BEZ POVRCHOVEJ ÚPRAVY	farba HNEDÁ	
U03	OPLECHOVANIE PARAPETOV	OCEL. POZINK. PLECH S LAKOPLASTOVOU ÚPRAVOU S hr. 0,55 mm	BEZ POVRCHOVEJ ÚPRAVY	farba HNEDÁ	
U04	KRYTINA	KERAMICKÁ PÁLENÁ KRYTINA	BEZ POVRCHOVEJ ÚPRAVY	PRIRODZENÁ FARBA VYPÁLENEJ HLINY	
U05	KLAMPIARSKÉ PRVKY, ŽLABY A ZVODY	OCEL. POZINK. PLECH S ÚPRAVOU POLYESTER 25/PURAL 50 S hr. 0,60 mm	BEZ POVRCHOVEJ ÚPRAVY	farba HNEDÁ	
U06	OSVETLOVACIE TELESO	OCELOVÝ POZINKOVANÝ PLECH A PROFILY	BEZ POVRCHOVEJ ÚPRAVY	PRIRODZENÁ FARBA ZINKU	

VÝPIS SKLADIEB ZATEPLENIA ZVISLÝCH OBVODOVÝCH KONŠTRUKCIÍ

<b>F01</b>	SILIKÁTOVÁ OMIETKA clean Active, ROZTIERANÁ ŠTRUKTÚRA R430 UNIVERZÁLNY PODKLADOVÝ NÁTER VÝSTUŽNÁ VRSTVA – LEPIACA A VÝSTUŽNÁ MALTA SKLOVLÁKNITÁ MREŽKA 145–160 g/m <sup>2</sup> TEPELNOIZOLAČNÁ VRSTVA – DOSKY Z MINERÁLNEJ VLNY FKD S Thermal, SKRUTKOVACIE ROZPERNÉ KOTVY S KOVÝM HROTOM LEPIACA A VÝSTUŽNÁ MALTA UNIVERZÁLNY PODKLADOVÝ NÁTER OČISTENIE POVRCHU TLAKOVOU VODOU OTLČENIE POŠKODENÝCH ČASTÍ PŮVODNÝCH OMIETOK PŮVODNÁ KONŠTRUKCIA OBVODOVEJ STENY	2 mm 5 mm 160 mm 10 mm
<b>F02</b>	SILIKÁTOVÁ OMIETKA clean Active, ROZTIERANÁ ŠTRUKTÚRA R430 UNIVERZÁLNY PODKLADOVÝ NÁTER VÝSTUŽNÁ VRSTVA – LEPIACA A VÝSTUŽNÁ MALTA SKLOVLÁKNITÁ MREŽKA 145–160 g/m <sup>2</sup> TEPELNOIZOLAČNÁ VRSTVA – DOSKY Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU 2800 C, SKRUTKOVACIE ROZPERNÉ KOTVY S KOVÝM HROTOM LEPIACA A VÝSTUŽNÁ MALTA UNIVERZÁLNY PODKLADOVÝ NÁTER JADROVÁ OMIETKA OČISTENIE POVRCHU TLAKOVOU VODOU ODSEKANIE PODKLADOVEJ OMIETKY, POŠKODENÝCH ČASTÍ MURIVA A ŠKÁR V MURIVE DO HLBKÝ 10 mm PŮVODNÁ KONŠTRUKCIA OBVODOVEJ STENY	2 mm 5 mm 160 mm 10 mm 10 mm
<b>F03</b>	viď. VÝKRES E-16, SKLADBA F03	

Táto projektová dokumentácia bola zhotovená pomocou  
LEGÁLNEHO softwaru AutoCAD LT 2004 CZ (Serial No 341–45755798)  
od spoločnosti Autodesk, Inc., 111 McInnis Parkway, San Rafael, CA 94903, USA

±0,000 = 193,400 m.n.m

VÝŠKOVÝ SYSTÉM : BPV

Autor	Ing. Michal SLOBODNÍK Autorizovaný stavebný inžinier SKSI, reg. číslo 4260*11,2 kategória Inžinier pre konštrukcie pozemných stavieb kategória Inžinier pre konštrukcie inžinierskych stavieb	<div>PROMOST s.r.o.</div> <div>985 56 Gregorova Vieska 73 prev. Partizánska 17, 984 01 Lučenec mobil: +421 903 811 902, +421 907 816 525 https://promost.sk, e-mail: promost29@gmail.com</div>	
Zodp.projektant	Ing. Michal SLOBODNÍK		
Vypracoval	Ing. Michal SLOBODNÍK		
Kreslil	Ing. Michal SLOBODNÍK		
Stavebník: Gymnázium BST, Haličská cesta 9, 984 03 Lučenec		Formát	03xA4
<div>GYMNÁZIUM BST LUČENEC REKONŠTRUKCIA OBJEKTOV ZNÍŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI</div>		Dátum	05.2023
		Stupeň	PROJEKT STAVBY
		Číslo zakázky	MS-08-2023
		Poznámka	
<div>POHĽAD BOČNÝ</div> <div>NOVÝ STAV</div>		Mierka:	1:100
		Č.výkr.:	E-20