

VÝPIS SKLADIEB STROPNÝCH, PODLAHOVÝCH A STREŠNÝCH KONŠTRUKCIÍ







P01	TERMIČKA POKROVNOSTA DLAŽBA BETON. VARNOST. KVALIFIKACIJA: RZB2 BETON. VARNOST. KVALIFIKACIJA: RZB2 4.00 / 50x400 / 150 - 2000x3000 ZADOKOLAZOVA, FLEDEBIJELA HYDROIZOL. STIERKA STIERKOV VARNOST. KVALIFIKACIJA: RZB2 NEMOVNOSTI NA BTOJNE JESTLJIVOSTI VARNOSTI: KONSTR. STROJ	8 mm 7 mm 67 mm 3 mm 13 mm
P11	TERMIČKA POKROVNOSTA DLAŽBA BETON. VARNOST. KVALIFIKACIJA: RZB2 BETON. VARNOST. KVALIFIKACIJA: RZB2 4.00 / 50x400 / 150 - 2000x3000 ZADOKOLAZOVA, FLEDEBIJELA HYDROIZOL. STIERKA STIERKOV VARNOST. KVALIFIKACIJA: RZB2 NEMOVNOSTI NA BTOJNE JESTLJIVOSTI VARNOSTI: KONSTR. STROJ	8 mm 7 mm 67 mm 3 mm 13 mm
P21	TERMIČKA POKROVNOSTA DLAŽBA BETON. VARNOST. KVALIFIKACIJA: RZB2 BETON. VARNOST. KVALIFIKACIJA: RZB2 4.00 / 50x400 / 150 - 2000x3000 ZADOKOLAZOVA, FLEDEBIJELA HYDROIZOL. STIERKA STIERKOV VARNOST. KVALIFIKACIJA: RZB2 NEMOVNOSTI NA BTOJNE JESTLJIVOSTI VARNOSTI: KONSTR. STROJ	8 mm 7 mm 67 mm 3 mm 13 mm
P22	TERMIČKA POKROVNOSTA DLAŽBA BETON. VARNOST. KVALIFIKACIJA: RZB2 BETON. VARNOST. KVALIFIKACIJA: RZB2 4.00 / 50x400 / 150 - 2000x3000 ZADOKOLAZOVA, FLEDEBIJELA HYDROIZOL. STIERKA STIERKOV VARNOST. KVALIFIKACIJA: RZB2 NEMOVNOSTI NA BTOJNE JESTLJIVOSTI VARNOSTI: KONSTR. STROJ	8 mm 7 mm 67 mm 3 mm 13 mm
P31	TERMIČKA POKROVNOSTA DLAŽBA BETON. VARNOST. KVALIFIKACIJA: RZB2 BETON. VARNOST. KVALIFIKACIJA: RZB2 4.00 / 50x400 / 150 - 2000x3000 ZADOKOLAZOVA, FLEDEBIJELA HYDROIZOL. STIERKA STIERKOV VARNOST. KVALIFIKACIJA: RZB2 NEMOVNOSTI NA BTOJNE JESTLJIVOSTI VARNOSTI: KONSTR. STROJ	8 mm 7 mm 67 mm 3 mm 13 mm
S01	TERMIČKA DLAŽBA, KVALIFIKACIJA: RZB2 BETON. VARNOST. KVALIFIKACIJA: RZB2 4.00 / 50x400 / 150 - 2000x3000 ZADOKOLAZOVA, FLEDEBIJELA HYDROIZOL. STIERKA STIERKOV VARNOST. KVALIFIKACIJA: RZB2 NEMOVNOSTI NA BTOJNE JESTLJIVOSTI VARNOSTI: KONSTR. STROJ	8 mm 7 mm 67 mm 3 mm 13 mm
S02	TERMIČKA DLAŽBA, KVALIFIKACIJA: RZB2 BETON. VARNOST. KVALIFIKACIJA: RZB2 4.00 / 50x400 / 150 - 2000x3000 ZADOKOLAZOVA, FLEDEBIJELA HYDROIZOL. STIERKA STIERKOV VARNOST. KVALIFIKACIJA: RZB2 NEMOVNOSTI NA BTOJNE JESTLJIVOSTI VARNOSTI: KONSTR. STROJ	8 mm 7 mm 67 mm 3 mm 13 mm
S03	TERMIČKA DLAŽBA, KVALIFIKACIJA: RZB2 BETON. VARNOST. KVALIFIKACIJA: RZB2 4.00 / 50x400 / 150 - 2000x3000 ZADOKOLAZOVA, FLEDEBIJELA HYDROIZOL. STIERKA STIERKOV VARNOST. KVALIFIKACIJA: RZB2 NEMOVNOSTI NA BTOJNE JESTLJIVOSTI VARNOSTI: KONSTR. STROJ	8 mm 7 mm 67 mm 3 mm 13 mm
S04	TERMIČKA DLAŽBA, KVALIFIKACIJA: RZB2 BETON. VARNOST. KVALIFIKACIJA: RZB2 4.00 / 50x400 / 150 - 2000x3000 ZADOKOLAZOVA, FLEDEBIJELA HYDROIZOL. STIERKA STIERKOV VARNOST. KVALIFIKACIJA: RZB2 NEMOVNOSTI NA BTOJNE JESTLJIVOSTI VARNOSTI: KONSTR. STROJ	8 mm 7 mm 67 mm 3 mm 13 mm

LEGENDA MATERIÁLŮV

JESTWUJĄCE ZWISŁÉ OBWODOWE, NOSNÉ A DELIACE KONŠTRUKCIE

Murivo s pevnosťou strednom od 1,0 do 2,0 MPa, tehly plné CP P10M (290x140x65), Odm P10M (240x115x113) s hr. 100–500 mm, MWC 2,5 MPa, zateplenie obvodového muriva, dosky z EPS s hr. 60 mm

NOVÉ ZVISLÉ OBVODOVÉ, NOSNÉ A DELIACE KONŠTRUKCIE

	Múrovo s pevnosťou vysokou nad 2,0 MPa Debnice DT25 (250x500x250) s hr. 250 mm, betón C16/20, oceľ 10 505 (R)
	Múrovo s pevnosťou strednou od 1,0 do 2,0 MPa keramické tehly P10M (380x250x238) s hr. 400 mm, MC 5,0 MPa
	Múrovo s pevnosťou strednou od 1,0 do 2,0 MPa keramické tehly P15M (250x375x238), domurovanie pôvodných konštrukcií, MC 5,0 MPa
	Múrovo s pevnosťou strednou od 1,0 do 2,0 MPa keramické tehly P10M (115x500x238) s hr. 125 mm, MC 5,0 MPa
	Monolitické železobetónové konštrukcie betón C16/20, oceľ 10 505 (R)
	Zateplenie nového obvodového múru a ostien obvodového múru, doplnenie pôvodného zateplenia v mieste stavených úprav, dosky z čadič: viny (1000x600x100/30 mm) s hr. 160 mm, ostieno, podprázdň a porcovky s hr. 30 mm, kontaktný zatepľovací systém, silikón-silikátové omietky rozlítené jemnozrnné

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

$\pm 0,000 = 195,000$ m.n.m

VÝŠKOVÝ SYSTÉM : BPV

Autor	Ing. Michal SLOBODNIK
reg. číslo 4260/11	Autorizovaný stavebný inžinier SKS
Zodp.projektant	Ing. Michal SLOBODNIK
Wpocovaci	Ing. Michal SLOBODNIK
Kreslil	Ing. Lukáš MRYŠŇ
Slovozník: DSS Staiinka, Doňa Staiinka č. 271/1, 984 80 LUČENEC	
Sloboč:	
ZNAČENIE TRANSPORTOVANÉHO PROCESU S OCEŤOU SOULIETU INTERAKCIE OBOJSMY S MENTÁLNOU POSTIHANÍM V DSS "STAINKA" UL. J. D. MATEJONIE Č. 7, LUČENEC	
Obšoh:	
PROJEKT STAVBY	
Miesto:	
1:50	
C.výkř:	
E-15	

FINA