


VÝPIS SKLADIEB STROPNÝCH, PODLAHOVÝCH A STREŠNÝCH KONŠTRUKCIÍ

P01	- KERAMICKÁ DLAŽBA - CEMENTOVÁ MALTA - BETÓN, NAZÁRKA - HYDROIZOL. Z ASFALT. PASIV DO HORIZONT. ASPALTU - PODKL. BETÓN	8 mm 9 mm 85 mm 148 mm
P11	- KERAMICKÁ DLAŽBA - CEMENTOVÁ MALTA - BETÓN, NAZÁRKA - MOKUL. ŽELEZOBETÓN. STROP. DOSKA - VÁP.-CEMENT. STUŽOVÁ OMEŤKA - ZVÄPENÝ PÁDOK, ZÁVLÁSKA PRÍMEX. BIELÁ	8 mm 7 mm 45 mm 180 mm 10 mm
P21	- KERAMICKÁ DLAŽBA - CEMENTOVÁ MALTA - BETÓN, NAZÁRKA - MOKUL. ŽELEZOBETÓN. STROP. DOSKA - VÁP.-CEMENT. STUŽOVÁ OMEŤKA - ZVÄPENÝ PÁDOK, ZÁVLÁSKA PRÍMEX. BIELÁ	8 mm 7 mm 45 mm 180 mm 10 mm
P31	- KERAMICKÁ DLAŽBA - CEMENTOVÁ MALTA - BETÓN, NAZÁRKA - MOKUL. ŽELEZOBETÓN. STROP. DOSKA - VÁP.-CEMENT. STUŽOVÁ OMEŤKA - ZVÄPENÝ PÁDOK, ZÁVLÁSKA PRÍMEX. BIELÁ	8 mm 7 mm 45 mm 180 mm 10 mm
P41	- KERAMICKÁ REKONŠTRUKČNÁ DLAŽBA - CEMENTOVÁ MALTA - SNÁŽOVÝ NÁČIP - MOKUL. ŽELEZOBETÓN. STROP. DOSKA - VÁP.-CEMENT. STUŽOVÁ OMEŤKA - ZVÄPENÝ PÁDOK, ZÁVLÁSKA PRÍMEX. BIELÁ	25 mm 15 mm 180 mm 10 mm
S01	- KERAM. KRYTINA, STERNBRUCK - LÁTOVÝE. SÚLIS - KROKVA, DŮV. 160 - KŤEBNÝ POKRYV. PRESTOR	35 mm 160 mm

LEGENDA MATERIÁLOV

JESTVUJÚCE ZVISLÉ OBVODOVÉ, NOSNÉ A DELIACE KONŠTRUKCIOE

 Murivo s pevnosťou strednou od 1,0 do 2,0 MPa
tehly plné CP P10M (290x140x65 mm) s hr. 100-640 mm, MVC 2,5 MPa

PDZN: Jednotlivé druhy jestvujuceho muriva nie sú graficky rozlíšené, šrafovanie je použité pri rozlíšení nového muriva

Táto projektová dokumentácia bola zhotovená pomocou
LEGÁLNEHO softwaru AutoCAD LT 2004 CZ (Serial No 341-45735798)
od spoločnosti Autodesk, Inc., 111 Main St Parkway, San Rafael, CA 94903, USA

±0,000 = 193,400 m.n.m
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : BPV

Autor	Ing. Michal SLOBODNIK Autorizovaný stavebný inžinier SKS, reg. číslo 426011J2 kategória inžinier pre konštrukcie pozemných stavieb kategória inžinier pre konštrukcie inžinierskych stavieb	PROMOST s.r.o. 985 56 Gregorova Veska 73 prev. Partizánska 17, 984 01 Lučenec mobil: +421 960 911 892, +421 907 916 925 https://promost.sk , e-mail: promost2@gmail.com			
Zodp.projektant	Ing. Michal SLOBODNIK				
Vypracoval	Ing. Michal SLOBODNIK				
Kreslil	Ing. Michal SLOBODNIK				
Stavobník: Gymnázium BST, Holíčská cesta 9, 984 03 Lučenec		Formát	Obv44		
Stavba:	GYMNÁZIUM BST LUČENEC REKONŠTRUKCIA OBJEKTOV STRECHA HLAVNEJ BUDOVY	Dátum	04.2025		
		Stupeň	PROJEKT STAVBY		
		Číslo zakázky	MS-22-2025		
		Poznámka			
Obsah:	PRIEČNY REZ A-A	Mierka:	1:50	Č. výkresu:	E-06