

LEGENDA Miestností

Označenie miestnosti	Účel miestnosti (prestoriu)	Vrcholná plocha m <sup>2</sup>	Podlaha		Stiehy		Stropy	
			Spôl	Norma	Učel	Norma	Učel	Norma
0.01	KOTOLNA	11.03	betónová podlaha	EN 12518	betónová podlaha	EN 12518	betónová podlaha	EN 12518
0.02	TECHNICKÁ MIESTNOSŤ	7.96	betónová podlaha	EN 12518	betónová podlaha	EN 12518	betónová podlaha	EN 12518
0.03	SKLAD	3.48	betónová podlaha	EN 12518	betónová podlaha	EN 12518	betónová podlaha	EN 12518
0.04	SCHODISKO	3.22	betónová podlaha	EN 12518	betónová podlaha	EN 12518	betónová podlaha	EN 12518
0.05	VÝHAŤOVÁ ŠACHTA	3.50	betónová podlaha	EN 12518	betónová podlaha	EN 12518	betónová podlaha	EN 12518
POLAHOV PLOCHA I. P.P.			23.19					
ZŠITAVIA PLOCHA OBJEKTU			20.24					

POZNÁMKY:

VÝKRES KONFRONTOVÁŤ S REALIZAČNÝMI VÝKRESMI JEDNOTLIVÝCH PROFESIÍ!

LEGENDA MATERIÁLOV

JESTVUJÚCE ZVISLÉ OBVODOVÉ, NOSNÉ A DELIACE KONŠTRUKCIE

Muro s pevnosťou strednou od 1,0 do 2,0 MPa  
tehly plné CP P10M (290x140x65) s hr. 100–700 mm, WVC 2,5 MPa

Pôvodné, vybudované stavebné konštrukcie

POZN.: Jednotlivé druhy jestvujúcего muriva nie sú graficky rozlíšené, štruktúrovanie je použité pri rozlíšení nového muriva

NOVÉ ZVISLÉ OBVODOVÉ, NOSNÉ A DELIACE KONŠTRUKCIE

Muro s pevnosťou strednou od 1,0 do 2,0 MPa  
keramické tehly P15M (250x375x238), domurované pôvodných konštrukcií, WC 5,0 MPa

Muro s pevnosťou strednou od 1,0 do 2,0 MPa  
keramické tehly P10M (115x500x238) s hr. 125 mm, WC 5,0 MPa

Muro s pevnosťou strednou od 1,0 do 2,0 MPa  
keramické tehly P10M (115x500x238) s hr. 125 mm, WC 5,0 MPa

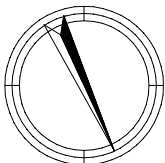
Muro s pevnosťou strednou od 1,0 do 2,0 MPa  
keramické tehly P10M (115x500x238) s hr. 125 mm, WC 5,0 MPa

Muro s pevnosťou strednou od 1,0 do 2,0 MPa  
keramické tehly P10M (115x500x238) s hr. 125 mm, WC 5,0 MPa

Táto projektová dokumentácia bola zhotovená pomocou  
LEDAINEHO softwaru AutoCAD LT 2004 CZ (Serial No 341-45753798)  
od spoločnosti Autodesk, Inc., 111 McInnis Parkway, San Rafael, CA 94903, USA

±0,000 = 188,000 m.n.m

VÝŠKOVÝ SYSTÉM : BV



Autor		Ing. Michal SLOBODNIK Autorizovaný stavebný inžinier SKS reg. číslo 4260+11	<b>PROMOST S.R.O.</b> 985 56 Gergorova Vlasica 73 priev. nám. republiky 26 984 01 Lučenec tel. +421 47 43 33 34 mobil 984 611 902 e-mail: promost@promost.sk, promost@zem.sk
Zodp.projektant		Ing. Michal SLOBODNIK	
Výpracoval		Ing. Michal SLOBODNIK	
Kreslil		Ing. Lukáš MĚKÁŘ, Ing. arch. Soňa WADERICOVÁ	
Stavebník: DSS Státnice, Dolná Státnica č. 271/1, 984 80 LUČENEC			
Sloboč:			Datum 04.2018
ZNAČENIE TRANSPORTOVANÉHO PROCESU S OCEŤOU SPOJENIEJ			PROJEKT STAVBY
INTERAKČIE OBJEKTU S MESTNAMI PRÍSTAVNAMI V DSS "STAVKA"			Číslo základný M-23-2018
HMEZDOSLAVOVA č. 5, LUČENEC			Poznámka
Obsah:			
PODORTS I. P.P. (-2,120) NOVÝ STAV			Merk: 1:50
			C.vyk.: E-09