

ПОЗНАМОК:
ВЫРЕШ КОНФРОНТОВАЊ С РЕАЛИЗАЦИЈИМ ВЫРЕШИМ ЈЕДИНОТЛИВОХ ПРОТЕСТИ










Autor	Ing. Miroslav ŠLOBONIK Autizovaný stavebný inžinier SIS1 reg. číslo 4280/11 kolegiálny inžinier pre konštrukcie pozemných stavieb
Zodpovedníkatel	Ing. Miroslav ŠLOBONIK
Vypracoval	Ing. Michal ŠLOBONIK
Kreslil	Júro ŠTRUKOJ, Ing. roč. Sona WUNDERKOVÁ
Stavba:	Stavba: ISS Stahova, Daria Stahova č. 27/1, 984 80 LUCENEC.
Ukazovateľ	Ukazovateľ: ZNAČKA PRÍSTAVBAŽO PROJEKTU S CESTOU STAVEĽA PRÍSTAVBA ŽELEZNIČNÝCH KOLEJÍ S VEŠTANOU POKRYTOU V ISS STAHOVA UL. DR. VOUD Č. 386/14, LUCENEC
Ossert:	PODPORIS IL. N.P. (+3,450) MAY SAW
Metrico:	1:50 E-09

JESTVLJIVE ZVISLÉ OBVODOVÉ, NOSNÉ A DELACE KONŠTRUKCE

NOVÉ ZVISLÉ OBVODOVÉ, NOSNÉ A DELACE KONŠTRUKCE

Pozn.: Jednotlivé druhy jestvljivého muriva ne sú graficky rozlíšené, štruktúra je použitá pri rozlíšení rovného muriva

	Murivo s pevnosťou strednom od 1,0 do 2,0 MPa tuhý píné CP P10W (230x40x65), Cdm P10W (240x115x113) s hr. 100–600 mm, WC 2,5 MPa
	Povrché, výbavné stavebné konštrukcie
	Murivo s pevnosťou strednom od 1,0 do 2,0 MPa keramické tehly P10W (380x250x238) s hr. 400 mm, WC 5,0 MPa
	Murivo s pevnosťou strednom od 1,0 do 2,0 MPa keramické tehly P15W (250x375x238), demontovateľné podozdňové konštrukcie, WC 5,0 MPa
	Murivo s pevnosťou strednom od 1,0 do 2,0 MPa keramické tehly P10W (115x500x238) s hr. 125 mm, WC 5,0 MPa
	Monolitické železobetonové konštrukcie betón B16/20, oceľ 10 505 (R)
	Zelené podozdňové murivo, osteni obvodového muriva, dosky z tvrdého výhy (1000x600x100/30 mm) s hr. 160 mm, oceľové, nadväzujúce a preoväzujúce s hr. 30 mm, keramické zateplovacie spásovým, silikón-silikátové omietkové rozlietanie nemozhomé