



LEGIENDA MIĘSTNIOSTI :					
	MIĘSTWO MIĘSTNIOSTY	MIĘSTWO MIĘSTNIOSTY	MIĘSTWO MIĘSTNIOSTY	MIĘSTWO MIĘSTNIOSTY	MIĘSTWO MIĘSTNIOSTY
	MIĘSTWO MIĘSTNIOSTY	MIĘSTWO MIĘSTNIOSTY	MIĘSTWO MIĘSTNIOSTY	MIĘSTWO MIĘSTNIOSTY	MIĘSTWO MIĘSTNIOSTY
1.01	SIODORSKO	4.15	P3	MIĘSTWO MIĘSTNIOSTY	MIĘSTWO MIĘSTNIOSTY
1.02	CHODORA	5.36	P3	MIĘSTWO MIĘSTNIOSTY	MIĘSTWO MIĘSTNIOSTY
1.03	SKŁAD-pojemni	9.03	P3	MIĘSTWO MIĘSTNIOSTY	MIĘSTWO MIĘSTNIOSTY
1.04	MIĘSTWO MIĘSTNIOSTY	3.68	P3	MIĘSTWO MIĘSTNIOSTY	MIĘSTWO MIĘSTNIOSTY
1.05	PRACOWNIA	7.92	P3	MIĘSTWO MIĘSTNIOSTY	MIĘSTWO MIĘSTNIOSTY
1.06	SKŁAD-niepełni	22.77	P3	MIĘSTWO MIĘSTNIOSTY	MIĘSTWO MIĘSTNIOSTY
1.07	SIODORSKO	4.14	P3	MIĘSTWO MIĘSTNIOSTY	MIĘSTWO MIĘSTNIOSTY
1.08	CHODORA	5.20	P3	MIĘSTWO MIĘSTNIOSTY	MIĘSTWO MIĘSTNIOSTY
1.09	SKŁAD-pojemni	6.00	P3	MIĘSTWO MIĘSTNIOSTY	MIĘSTWO MIĘSTNIOSTY
1.10	MIĘSTWO MIĘSTNIOSTY	3.68	P3	MIĘSTWO MIĘSTNIOSTY	MIĘSTWO MIĘSTNIOSTY
1.11	PRACOWNIA	7.92	P3	MIĘSTWO MIĘSTNIOSTY	MIĘSTWO MIĘSTNIOSTY
1.12	SKŁAD	15.47	P3	MIĘSTWO MIĘSTNIOSTY	MIĘSTWO MIĘSTNIOSTY
1.13	SKŁAD-sapewni	7.10	P3	MIĘSTWO MIĘSTNIOSTY	MIĘSTWO MIĘSTNIOSTY

- MURIVO PAVOŽNÉ NOSNÉ HR. 400 MM Z KVÁDROV TEHLÝ A MUROVANÉ NA MALTU NEŽISTENÉ KONZISTENCIE
 MURIVO PAVOŽNÉ NOSNÉ HR. 100 (MM Z) PLEŇEJ TEHLÝ A MUROVANÉ NA MALTU NEŽISTENÉ KONZISTENCIE
 MURIVO NOSNÉ HR. 150 MM Z TVÁRNÉ POTOTHERMI 11,5 D/P : 115/490 240 / NA MALTU MCV 25
 MURIVO NOSNÉ HR. 100 MM Z TVÁRNÉ POTOTHERMI 11,5 D/P : 115/490 240 / NA MALTU MCV 25 ALEBO YTONG 100
 nové zariadenie/drevotruby
 nové okenné a dvereové otvory
 bitúné preky
 TERENNE ÚPRAVY
 hydroizolácia - sanácia vlhkosti v 1.p. - rozsoči posadi realizator na mieste

- | | |
|--|--|
| P2 - posiljena keramična izolacijska plošča (300x300 1 PP)
<input type="checkbox"/> keramična dritina: 600/600 mm, posiljevalica - odliet maso sivi hr. 11 mm,
<input type="checkbox"/> betonska izolacija: KU-CEFER hr. 5 mm,
<input type="checkbox"/> mazanina: B13.5 sio setvoivno / 200 / 200 mm - 5 mm hr. 50 mm,
<input type="checkbox"/> ALU folia,
<input type="checkbox"/> tepalna izolacija: NOBASIL PPH: 50 mm, | <input type="checkbox"/> keramična dritina: 600/600 mm, posiljevalica - odliet maso sivi hr. 11 mm,
<input type="checkbox"/> betonska izolacija: KU-CEFER hr. 5 mm,
<input type="checkbox"/> mazanina: B13.5 sio setvoivno / 200 / 200 mm - 5 mm hr. 50 mm,
<input type="checkbox"/> ALU folia,
<input type="checkbox"/> tepalna izolacija: hr. 50 mm,
<input type="checkbox"/> izolacija protiv zemljivih isparavanja - podlažnjak betan plovodni / staznjak setvoivno / 100 mm. |
| | |
| | |
| | |
| P3 - posiljena keramična izolacijska plošča
<input type="checkbox"/> keramična dritina: 600/600 mm, posiljevalica - odliet maso sivi hr. 11 mm,
<input type="checkbox"/> betonska izolacija: KU-CEFER hr. 5 mm,
<input type="checkbox"/> mazanina: B13.5 sio setvoivno / 200 / 200 mm - 5 mm hr. 50 mm,
<input type="checkbox"/> ALU folia,
<input type="checkbox"/> tepalna izolacija: hr. 50 mm,
<input type="checkbox"/> izolacija protiv zemljivih isparavanja - podlažnjak betan plovodni / staznjak setvoivno / 100 mm. | |
| P4 - podlažnjak vinilna izolacijska plošča
<input type="checkbox"/> vinilna izolacijska plošča: krasno
<input type="checkbox"/> podlažnjak protiv vinilne podlaže
<input type="checkbox"/> njevalna srsava
<input type="checkbox"/> ALU folia,
<input type="checkbox"/> tepalna izolacija: hr. 50 mm,
<input type="checkbox"/> izolacija protiv zemljivih isparavanja - podlažnjak betan plovodni / staznjak setvoivno / 100 mm. | |

+0, 0 = PVB = 100, 0 mRV / POVODNÁ PODLAHA JESTRVUJÚCEHO RD /

Aut. návrh	Ing. Jiří Barta	Vlastník výkresu
Projektant stavby	Ing. Jiří Barta	
Významová	Ing. Zdeněk Hájek	SOA-ING.BARTA J.Ř.B.
Stavebník	Mesto Nitra Sečfánikova tiera 60, Nitra	
Menovitý stavby	NITRA-BIOVEŤSKÁ 36, č. P.Č. PARC. 74/9/19.22.85.86, 74/9/19.22.85.86, 74/9/19.22.85.86, 74/9/19.22.85.86	Obj. číslo/kýž
Názov	Rekonštrukcia objektu z mena užívania objektu Bioveťská 36, Nitra- Dolné Krškany	Formát
Stavby	objekt: NITRA-BIOVEŤSKÁ 36, č. P.Č. PARC. 74/9/19.22.85.86, 74/9/19.22.85.86, 74/9/19.22.85.86, 74/9/19.22.85.86	Dátum
part.	S. O. 01 - Rekonštrukcia objektu Bioveťská 36, dvodvom	mm / 2022
objekt	Klasifikácia	1 50
	1 1 1 0	
obshg	I. PP- podorys	arch.č.
časť	STAVANIE A ARCHITEKTONICKÉ RIEŠENIE	č. výkresu:
		A 2

- sanácia zemej vlhkosti a zatekania do priestorov 1.PP hydroizoláciou do výšky min. 1800mm
- zateplenie 1.PP v rovine podlaží
- vestvy podláh realizovať podľa výsledkov sond a skúrkového stavu

P04 betónová mazanina s protišmykovou úpravou

