



POLOŽKA	POPIS
001	Vybúranie otvoru v 2400mm v murovanej stene hr. 500mm
002	Vybúranie betónovej dosky hr.120mm
003	Kompletné vybúranie podlahy
004	Kompletné odstránenie dverí so zárubňou
005	Kompletné vybúranie základu
006	Kompletné odstránenie vykurovacích jednotiek
007	Kompletné odstránenie VZT jednotky
008	Odstránenie interiérovej omietky
009	Odstránenie povrchovej vrstvy podlahy
010	Vybúranie murovanej priečky hr.80mm

POLOŽKA	POPIS
101	Kompletné odstránenie exteriérových dverí so zárubňou
102	Kompletné odstránenie interiérových dverí so zárubňou
103	Kompletné odstránenie dreveného okna
104	Kompletné odstránenie sklobetónového okna
105	Kompletné odstránenie vetracieho otvoru
106	Vybúranie murovanej priečky hr. 80mm
107	Vybúranie murovanej priečky hr. 90mm
108	Vybúranie murovanej priečky hr. 100mm
109	Vybúranie murovanej priečky hr. 130mm
110	Vybúranie murovanej priečky hr. 170mm
111	Vybúranie murovanej steny hr. 420mm
112	Vybúranie murovanej steny hr. 480mm
113	Vybúranie otvoru v murovanej stene hr. 490mm
114	Vybúranie parapetu v murovanej nosnej stene hr. 490 mm
115	Kompletné odstránenie dreveného obkladu
116	Kompletné odstránenie keramického obkladu
117	Kompletné odstránenie dreveného boxu predajne
118	Kompletné odstránenie hladiska so sedadlami
119	Kompletné odstránenie drevenej rampy
120	Kompletné odstránenie dreveného schodiska
121	Kompletné odstránenie podesty so schodiskom
122	Vybúranie rampy
123	Vybúranie primurovanej časti stĺpu
124	Odstránenie kamennej dlažby
125	Odstránenie PVC podlahy
126	Demontáž radiátora
127	Demontáž saníty v miestnostiach ...
128	Kompletné odstránenie zaoponovej konštrukcie
129	Odstránenie nápisu na fasáde
130	Kompletné vybúranie podlahovej konštrukcie
131	Odstránenie interiérového prvku
132	Kompletné odstránenie sokla
133	Odstránenie svetla nad vstupom
134	Vybúranie vstupnej rampy

POLOŽKA	POPIS
201	Kompletné odstránenie interiérových dverí so zárubňou
202	Kompletné odstránenie dreveného okna
203	Kompletné odstránenie sklobetónového okna
204	Vybúranie murovanej priečky hr. 50mm
205	Vybúranie murovanej priečky hr. 90mm
206	Vybúranie murovanej priečky hr. 100mm
207	Vybúranie murovanej priečky hr. 120mm
208	Vybúranie murovanej priečky hr. 170mm
209	Vybúranie murovanej priečky hr. 190mm
210	Vybúranie murovanej steny hr. 350mm
211	Vybúranie murovanej steny hr. 400mm
212	Vybúranie murovanej steny hr. 420mm
213	Vybúranie otvoru v murovanej stene hr. 360mm
214	Vybúranie otvoru v murovanej stene hr. 500mm
215	Vybúranie otvoru v murovanej stene hr. 530mm
216	Vybúranie dosky vo vetracej šachte
217	Kompletné odstránenie keramického obkladu
218	Kompletné vybúranie podlahovej konštrukcie
219	Odstránenie drevenej podlahy
220	Odstránenie keramickej podlahy
221	Odstránenie PVC podlahy
222	Demontáž radiátora
223	Demontáž saníty v miestnostiach ...
224	Demontáž VZT jednotky

BÚRANÉ PRVKY

PRESTUPY STAVEBNÝCH KONŠTRUKCIÍ V MIESTACH HYDROIZOLÁCIE, RESP. RADÓNOVEJ ISOLÁCIE:
- v miestach osadenia chráničiek v prestupoch stavebných konštrukcií použiť systémový detail výrobcu hydroizolácie, resp. Radónovej izolácie s použitím oceľových paznic a vložení systémových pryzgového tesnenia medzi chráničkou a potrubím, resp. kábel
- v miestach prestupov stavebných konštrukcií bez osadenia chráničky použiť systémový detail výrobcu hydroizolácie, resp. Radónovej izolácie s použitím stahovacej objímky

PRESTUPY STAVEBNÝCH KONŠTRUKCIÍ ČEZ POŽIARNE DELIACE KONŠTRUKCIE:
- prestupy káblových trás a potrubí cez požiarne deliace konštrukcie a tesnenie škár v požiarnej deliacej konštrukcii zabezpečiť pomocou produktov systému požiarnej izolačnej na to určenej, deliacich

POZNÁMKY:
- táto projektová dokumentácia je duševným majetkom autorov, akékoľvek jej rozmnožovanie, či už čiastočné, alebo celkové, prípadne využitie riešení tretími osobami je povolené len so súhlasom autorov
- pri realizácii stavby podľa tejto projektovanej dokumentácie je potrebné dodržať všetky jej časti
- prípadné chyby v tejto projektovanej dokumentácii je potrebné projektantovi bezodkladne oznámiť
- všetky nejasnosti, alebo rozdiely vo výklade obsahu tejto projektovanej dokumentácie je potrebné objasniť pred začatím stavebných prác skontrolovať všetky údaje vo výkresovej dokumentácii a porovnať ich so skutočným stavom na stavbe
- v prípade nezrovnalostí je potrebné tieto neodkladne oznámiť autorovi projektu, alebo zodpovednému projektantovi a v ďalšom postupe sa radí jeho pokynmi
- rozmery neuvedené v tejto projektovanej dokumentácii nemôžu odmerať
- pred začatím výroby stavebných výrobkov je potrebné premerať skutočné rozmery na stavbe
- rozhodnutia o použitej výrobných technológiách počas výstavby, dielenskú dokumentáciu a výrobné postupy sú v kompetencii zhotoviteľa stavby po odsúhlasení autorského dozoru.

+0,000=141,15 m n.m. BpV // súradnicový systém S-JTSK

Stavba: Kreatívne centrum Nitra – Kino Palace			
Investor:  Mesto Nitra Štefánikova trieda 60 950 06 Nitra www.nitra.sk info@nitra.sk +421 3765 02 111	Generálny projektant: Livinark s. r. o. Na hore 1724/5 040 22 Košice www.livinark.sk livinark@gmail.com +421 907 258 707		
			
	Autori: Tomáš Boroš Maroš Mitro Dominika Jenčová Martina Hončárová Pavel Bakajsa Branislav Ivan		
	Miesto: Radlinského 108 / 9, 949 01 Nitra = 48.312177, 18.088820		
	Dátum: December 2019		
HIP: Ing.arch. Branislav Ivan			

Profesia: ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÁ ČASŤ		Dátum tlače:	
Zodp. projektant: Ing.arch. Branislav Ivan		Stupeň: DSP + DRŠ	
Vypracoval: Ing.arch. Tomáš Boroš, ArtD.		Formát:	
Objekt: SO 01		Mierka: 1:50	
Obsah výkresu: Búracie práce 1.PP		Paré:	
		Č. výkresu: D.01.1.01	