



Legenda materiálů 1 NP					
C.	Název materiálu	Plocha [m²]	Tržba [tis. Kč]	Podlepis materiálu [tis. Kč]	Povrchová úprava
101	beton	1000	1000	1000	beton
102	beton	1000	1000	1000	beton
103	beton	1000	1000	1000	beton
104	beton	1000	1000	1000	beton
105	beton	1000	1000	1000	beton
106	beton	1000	1000	1000	beton
107	beton	1000	1000	1000	beton
108	beton	1000	1000	1000	beton
109	beton	1000	1000	1000	beton
110	beton	1000	1000	1000	beton
111	beton	1000	1000	1000	beton
112	beton	1000	1000	1000	beton
113	beton	1000	1000	1000	beton
114	beton	1000	1000	1000	beton
115	beton	1000	1000	1000	beton
116	beton	1000	1000	1000	beton
117	beton	1000	1000	1000	beton
118	beton	1000	1000	1000	beton
119	beton	1000	1000	1000	beton
120	beton	1000	1000	1000	beton
121	beton	1000	1000	1000	beton
122	beton	1000	1000	1000	beton
123	beton	1000	1000	1000	beton
124	beton	1000	1000	1000	beton
125	beton	1000	1000	1000	beton
126	beton	1000	1000	1000	beton
127	beton	1000	1000	1000	beton
128	beton	1000	1000	1000	beton
129	beton	1000	1000	1000	beton
130	beton	1000	1000	1000	beton
131	beton	1000	1000	1000	beton
132	beton	1000	1000	1000	beton
133	beton	1000	1000	1000	beton
134	beton	1000	1000	1000	beton
135	beton	1000	1000	1000	beton
136	beton	1000	1000	1000	beton
137	beton	1000	1000	1000	beton
138	beton	1000	1000	1000	beton
139	beton	1000	1000	1000	beton
140	beton	1000	1000	1000	beton
141	beton	1000	1000	1000	beton
142	beton	1000	1000	1000	beton
143	beton	1000	1000	1000	beton
144	beton	1000	1000	1000	beton
145	beton	1000	1000	1000	beton
146	beton	1000	1000	1000	beton
147	beton	1000	1000	1000	beton
148	beton	1000	1000	1000	beton
149	beton	1000	1000	1000	beton
150	beton	1000	1000	1000	beton

POŽÁRNÍ ODOLNOST STĚN V DANÉM ÚSEKU ODPOVÍDÁ POŽADAVKU NA STROPNÍ KONSTRUKCI
PŘÍPADNĚ VYŠŠÍMU POŽADAVKU DVOU VEDLE SEBE UMÍSTĚNÝCH POŽÁRNÍCH ÚSEKŮ

REI 45 DP1
△ REI 45 DP1
EI 30 DP3.C, S
EPS
PSHZ
ADS
SOZ
⊗
H
900

POŽÁRNÍ ODOLNOST STĚNOVÉ KONSTRUKCE
POŽÁRNÍ ODOLNOST STROPNÍ KONSTRUKCE
POŽÁRNÍ ODOLNOST DVEŘÍ, SAMOZAVÍRAČ, KOUŘOTĚSNOST
ELEKTRICKÁ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE - NENÍ NAVRŽENA
POLOSTABILNÍ HASÍCÍ ZAŘÍZENÍ - NENÍ NARŽENO
ZAŘÍZENÍ AUTONOMNÍ DETEKCE A SIGNALIZACE - NENÍ NAVRŽEN
SAMOČINNÉ ODVĚTRACÍ ZAŘÍZENÍ - NENÍ NAVRŽENO
NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ
NÁSTĚNNÝ HYDRANT, 20 - 30M HADICE, DN 19
POŽÁRNÍ PÁS

PRÁŠKOVÝ PŘENOSNÝ HASÍCÍ PŘÍSTROJ 6 KG

V CELÉM OBJEKTU INSTALOVÁN DOMÁCÍ ROZHLAS S NUCENÝM POSLECHEM
POZICE PHP LZE V RÁMCI DANÉHO ÚSEKU PŘÍZPUSOBIT POŽADAVKŮM

a0.000 = 411,74		Souř. systém: JTSK		Výkresový systém: BpV	
název projektu					
Projektová dokumentace pro pavilon sportovní haly a odborných učeben					
stupeň	DPS		místo stavby		
Dokumentace pro provádění stavby			Sídelní odborná škola Stribro Benešova 508 Stribro 340 01 kat. území: Stribro (751637)		
stavběník			generální architekt		
Střední odborná škola Stribro Benešova 508 Stribro 340 01			REZKANIN & BARTOR, s.r.o. Jemnicevce 111 503 46 Jemnicevce		
autorizace			projektant části		
			Trčelšova 371 381 01 Český Krumlov		
			kapslí:		
			Ing. arch. Šimon Huttnarová ČKAIT 0102230 autorizovaný inženýr pro požární bezpečnost staveb		
část					
D.1.3	Požární bezpečnostní řešení				
výkres					
			Půdorys 2NP		
datum zhotovení	měřítoko	SOPO		paré	
04/2025		SO01			
datum revize	číslo revize	číslo výkresu			
	-	D.1.3.02			