

ozn.	účel místnosti	plocha m <sup>2</sup>	objem materiálu broušených podlah a podloží m <sup>3</sup>	objem drenážní sítě m <sup>3</sup>
101	dlhá kono	13,9+6,9	95 bř 19 nřs. 9,5	47,5
102	automobil. dlhá	77,7		24
103	šatna posilovny	8,2		
104	umývárna posilovny	15,1		
105	posilovna	8,5+6,0	52,3 bř 10,44 nřs. 26,1	13
106	prostorový kabinety	8,35+5,95 6,35+6,55	97,6 bř 19,52 nřs. 48,8	24,5
107	učebna	8,95+7,85	72,2 bř 14,44 nřs. 36,1	18
108	slad	8,8	4,4	
109	soubor místností školníka	61,8	30,9	16
110	chodba	148,2	74,1	37
111	okružní hala	68	34	17
112	učebna	8,7+8,75	76,1 bř 14,48 nřs. 36,2	18,1
113	učebna	8,8+7,85	71,7 bř 14,4 nřs. 36,0	18
114	učebna	10,1+7,85	79,6 bř 15,92 nřs. 39,8	19,9
115	kabinety	7,9+4,5	35,6 bř 7,12 nřs. 17,8	9
116	šatna a umývárna	31,0		
117	předsín	8,7		
118	el. rozvodna	6,7		
119	dlhá - soustružna	11+20,7 +808,6 pilíř / 220,5	240,5 bř 44,12 nřs. 22,6	55
120	chodba			
121	kabinety			
122	slad			

objem materiálu z  
broušených  
podlah a podloží

zemina  
betónová s arm. sítí

40%  
40%  
20%

CELKOVÁ PLOCHA DOTČENÁ ÚPRAVAMI	1084 m <sup>2</sup>
CELKOVÁ KUBATURA ODBOURANÝCH KONSTRUKCÍ	542 m <sup>3</sup>
CELKOVÁ KUBATURA STĚRKOVÉ VRSKY	271 m <sup>3</sup>



odpovědný projektant	ING. ARCH. FR. ABRÁHAM	datum : 11/2017
projektant	ING. ARCH. FR. ABRÁHAM	ST.: DPS

NÁZEV STAVBY	PROTRADOVÁ OPATŘENÍ SPŠ Teplice Benešova nám. 804/1	rok :	mřítko : 1:200
obsah výkresu	Půdorys 1.NP Větrací systém podlaží	paré :	číslo výkresu
I N V E S T O R	Hodnost škola, Obch. akademie a SPŠ Teplice Benešova nám. 1		4



- podlahová kytina 3
- samonivelační stěrka 3
- bet. mazanina 50
- tepelná izolace extr. polystyren FIBERAN 300-L 4,4
- GLASTEK 40 MINERAL SPECIAL
- penetrační nátěr
- betonová mazanina s KARL sítí 150 x 6 / 150 x 6 / 125
- stávající geotextilie FILTEK 500g/m
- stěrková drenážní vrstva s dren. potrubím 250
- stávající podkladový materiál

betonová mazanina  
kamenivo se šterkozeminami