



Legenda místností

Ozn.	Účel místnosti	Strop	Plocha (m2)	Podlaha
135	Šatna	P3	62,1	pryžové čtverce
136	Šatna trenér	P1	14,21	ker. dlažba
137	Umyvárna	P2	15,77	ker. dlažba
138	2 x WC	P2	2 x 1,35	ker. dlažba
139	TECHNICKÁ MÍSTNOST	P2	1,65	ker. dlažba
143	KUCHYŇKA	P1	9,00	ker. dlažba
144	SKLAD	P1	6,70	ker. dlažba
142	MASÉRNA	P1	11,30	ker. dlažba
117	CHODBA	P3	28,14	pryžové čtverce
130	SKLAD		11,30	ker. dlažba
140	SKLAD		11,8	ker. dlažba
141	SKLAD		6,6	ker. dlažba

Legenda obkladů stěn

místnost	obklad	výška (mm)
137	ker. obklad	2000
138	ker. obklad	1600
139	ker. obklad	1600
142	ker. obklad	1600
117	ker. sokl	100
130	ker. sokl	100
140	ker. sokl	100
141	ker. sokl	100
142	ker. sokl	100
143	ker. sokl	100

Legenda zdiva

	stávající konstrukce
	příčka YTONG na tmel

V.2 - potrubní systém DN 200, minimální výkon 800m3/hod výměny vzduchu, max. 1100 m3/hod výměny vzduchu,

V.3 - potrubní systém DN 150 o minimálním výkonu 520m3/hod výměny vzduchu, max. 800m3/hod výměny vzduchu

V.4 - potrubní systém DN 100, minimální výkon 40m3/hod výměny vzduchu, max. 150 m3/hod výměny vzduchu

Legenda podhledů

- P1** sádkartonový zavěšený podhled GKF 12.5
- P2** sádkartonový zavěšený podhled GKF 12.5 (vodovzdorný)
- P3** závěsný podhled kazetové čtverce 600 x 600 mm s požární odolností

Výpis překladů

NEP 15 P4,4 124 x 24,9 x 15 cm 13 ks

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv		SOUŘADNÝ SYSTÉM: JTSK		±0,000 = #Projektový počátek	
ZODP. PROJEKTANT		VYPRACOVAL		<div>JANA ŠLANCAROVÁ</div> <div>Projekční a inženýrská činnost</div> <div>Revoluční 2, Břeclav 6, 690 06</div> <div>IČO: 62148401 tel.: 777658643</div>	
Jana Šlancarová		Ing. Zdeněk Dřímal			
INVESTOR:		Tereza Břeclav, Pod Zámkem, BŘECLAV 690 02			
MÍSTO STABY: k.ú. Břeclav, pč 3869				<div>FORMÁT</div> <div>A3</div> <div>MĚŘÍTKO</div> <div>1:100</div> <div>STUPEŇ</div> <div>DSKP</div> <div>Č. ZAKÁZKY</div> <div></div> <div>Č. VÝKRESU</div> <div>Č. PARÉ</div>	
PROFESE: Stavební část					
AKCE:					
ŠATNA II. SE ZÁZEMÍM MUŽSTVA A					
OBSAH:				<div>Č. VÝKRESU</div> <div>D.2 - D.VZT</div>	
PŮDORYS - VZDUCHOTECHNIKA					