

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

č.m.	Naz.místnosti	Plocha (m²)	Podlaha	Strop	Stěny	Poznámky
00	Zároveň	4,38	S2, dlažba zóna	SDK	s.v. 3,000	stěrková omítka
01	Chodba	28,54	S4_vlny	SDK	s.v. 3,000	stěrková omítka
02	Chodba	1,92	S3_ker.dlažba	SDK	s.v. 2,400	stěrková omítka
03	úklidová místnost	1,89	S3_ker.dlažba	SDK	s.v. 2,400	stěrková omítka
04	WC, zaměstnanci	3,77	S3_ker.dlažba	SDK	s.v. 2,400	ker.obklad v.1,2m, stěrková omítka
05	WC, dívky	4,90	S3_ker.dlažba	SDK	s.v. 2,400	ker.obklad v.1,2m, stěrková omítka
06	WC, chlapci	5,13	S3_ker.dlažba	SDK	s.v. 2,400	ker.obklad v.1,2m, stěrková omítka
07	WC, bezbariérový	4,73	S3_ker.dlažba	SDK	s.v. 2,400	ker.obklad v.1,2m, stěrková omítka
08	Satna, chlapci	10,80	S4_vlny	SDK	s.v. 2,700	stěrková omítka
09	Umývárna, chlapci	5,16	S3_ker.dlažba	SDK	s.v. 2,700	ker.obklad v.po podhled
10	Satna, dívky	10,80	S4_vlny	SDK	s.v. 2,700	stěrková omítka
11	Umývárna, dívky	5,16	S3_ker.dlažba	SDK	s.v. 2,700	ker.obklad v.po podhled
12	Obědovna	6,34	S4_vlny	SDK	s.v. 2,700	stěrková omítka
13	Kabina	4,99	S4_vlny	SDK	s.v. 2,700	stěrková omítka
14	Technická místnost	7,28	S3_ker.dlažba	SDK	s.v. 2,700	stěrková omítka
15	Šál tělocvičny	343,44	S1_PU IR6 podlaha	akustický podhled	s.v. 7,200	akustický, dřevěný obklad, stěrková omítka
16	sklad_nářadí	8,64	S1_PU IR6 podlaha		stěrková omítka	
17	Technická místnost	7,99	S6_ker.dlažba		stěrková omítka	
18	Satna_družina	7,17	S7_vlny	SDK	s.v. 2,400	stěrková omítka
19	Křídum	11,22	S5_stěrková dlažba			
CELKEM		484,25				
01	Chodba	4,55	S4_vlny	SDK	s.v. 2,850	stěrková omítka
02	Družina	57,12	S4_vlny		stěrková omítka	
03	CELKEM	13,65	S3_ker.dlažba			
CELKEM		75,32				

LEGENDA MATERIÁLŮ

Navrhovaný objekt: tělocvična	Stávající objekt
Keramické tvárnice, tl. 300mm (obvodové zdivo), tl. 150mm (nosné překlady)	Stávající zdivo a konstrukce
Keramické tvárnice, tl. 115 mm (nosné překlady)	Odstraněná konstrukce a zdivo
Pórobetonové tvárnice, tl. 150mm (instalační přestřeby)	Nové konstrukce a zdivo keramické tvárnice
Tepelná izolace EPS, tl. 200mm	
Sendvičové fasádní panely, tl.200 mm (obvodový pás)	
Tepelná izolace EPS, tl. 200mm (obvodový pás)	
Železobeton	
Ztracené bednění	
Tepelná izolace XPS, tl. 150mm	
Prefabrikované plechové stropní panely, tl.200 mm (stropní konstrukce), tl. 120mm (stropní konstrukce)	

LEGENDA PŘEKLADŮ

tl. zdiva >300mm	tl. zdiva <300mm
P1 vel.choru 1000 mm min.ulčení 125 mm délka 1250 mm systémové keramické překlady, tl. 120 mm	P1 vel.choru 1000 mm min.ulčení 125 mm délka 1250 mm systémové keramické překlady, tl. 120 mm
P2 vel.choru 1800 mm min.ulčení 200 mm délka 2500 mm systémové keramické překlady, tl. 120 mm	P2 vel.choru 1800 mm min.ulčení 200 mm délka 2500 mm systémové keramické překlady, tl. 120 mm
P3 vel.choru 900 mm min.ulčení 125 mm délka 1250 mm systémové keramické překlady, tl. 120 mm	P3 vel.choru 900 mm min.ulčení 125 mm délka 1250 mm systémové keramické překlady, tl. 120 mm
P4 vel.choru 5750 mm min.ulčení 200 mm délka 1400 mm systémové keramické překlady, tl. 120 mm	P4 vel.choru 5750 mm min.ulčení 200 mm délka 1400 mm systémové keramické překlady, tl. 120 mm
P5 vel.choru 1000 mm min.ulčení 125 mm délka 1400 mm systémové keramické překlady, tl. 120 mm	P5 vel.choru 1000 mm min.ulčení 125 mm délka 1400 mm systémové keramické překlady, tl. 120 mm
P6 vel.choru 1800 mm min.ulčení 125 mm délka 1250 mm systémové keramické překlady, tl. 120 mm	P6 vel.choru 1800 mm min.ulčení 125 mm délka 1250 mm systémové keramické překlady, tl. 120 mm
P7 vel.choru 4000 mm min.ulčení 200 mm délka 1250 mm systémové keramické překlady, tl. 120 mm	P7 vel.choru 4000 mm min.ulčení 200 mm délka 1250 mm systémové keramické překlady, tl. 120 mm
P8 vel.choru 2400 mm min.ulčení 200 mm délka 1250 mm systémové keramické překlady, tl. 120 mm	P8 vel.choru 2400 mm min.ulčení 200 mm délka 1250 mm systémové keramické překlady, tl. 120 mm
P9 vel.choru 2400 mm min.ulčení 200 mm délka 1250 mm systémové keramické překlady, tl. 120 mm	P9 vel.choru 2400 mm min.ulčení 200 mm délka 1250 mm systémové keramické překlady, tl. 120 mm
P10 vel.choru 2400 mm min.ulčení 200 mm délka 1250 mm systémové keramické překlady, tl. 120 mm	P10 vel.choru 2400 mm min.ulčení 200 mm délka 1250 mm systémové keramické překlady, tl. 120 mm
P11 vel.choru 1530 mm min.ulčení 200 mm délka 1250 mm systémové keramické překlady, tl. 120 mm	P11 vel.choru 1530 mm min.ulčení 200 mm délka 1250 mm systémové keramické překlady, tl. 120 mm

ING. LUBOŠ RAIŠ

WUCHTERLOVA 566/7
160 00 PRAHA 6
tel.: +420 222 322 711
e-mail: l.rais@lubošoutlook.cz

IČO: 40 90 83 48

álce:

Tělocvična 2 - 2.25 Preslerova
Preslerova 1315
parc.č. 1802/97, s.č.246
k.ú. Beroun

investor/klent:

Město Beroun
Husovo náměstí 68
Beroun
296 01

stupeň:

DOKUMENTACE PRO
PROVEDENÍ STAVBY

profese:

D.1.1
ARCH.-STAVBNÍ ŘEŠENÍ
Revize 1.1

název přílohy:

Půdorys 1.NP

autor/architekt:

Ing. Luboš Raiš

zodp. projektant:

Ing. Luboš Raiš

vypsal/val:

Ing. arch. Lucie Hrdličková

měřítko:

1:50

datum:

24/02/22

počet A4:

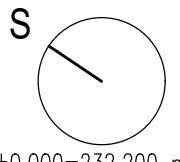
12

index:

A.13.2021

číslo paré:

D.1.1.4



±0,000=232,200 m.n.m.
stanovené jako podlaha v stávající spojovací chodbě