





Tabulka místností					
Číslo	Jméno	Plachta [m²]	Podlaha	Stěny	Strop
2.01	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	3,13	BETON	OCELOVÁ KCE, ZASKLENÍ	OCELOVÁ KCE, DESKY FERMACEL
2.02	SPOJOVACÍ CHODBA	38,10	VINYL	Ø09 OCELOVÁ KCE, ZASKLENÍ	AKUSTICKÝ PODHLED DO RASTRU, v. 2700mm
2.03	VSTUP, SCHODIŠTĚ	25,50	KERAMICKÁ DLAŽBA	Ø06 OCELOVÁ KCE, ZASKLENÍ	AKUSTICKÝ PODHLED DO RASTRU
2.04	HALA	15,41	VINYL	Ø07 OMÍTKA, VÝMALBA	AKUSTICKÝ PODHLED DO RASTRU, v. 2700mm
2.05	CHODBA	71,82	VINYL	Ø07 OMÍTKA, VÝMALBA	AKUSTICKÝ PODHLED DO RASTRU, v. 2700mm
2.06	ÚKLID	3,14	KERAMICKÁ DLAŽBA	Ø08 KER. OBKLAD, VÝMALBA	SÁDROKARTON, MALBA v. 2500mm
2.07	WC DÍVKY	10,13	KERAMICKÁ DLAŽBA	Ø08 KER. OBKLAD, VÝMALBA	SÁDROKARTON, MALBA v. 2500mm
2.08	SKLAD	6,34	VINYL	Ø07 OMÍTKA, VÝMALBA	ŽB. PANEL, MALBA
2.09	ODBORNÁ UČEBNA	62,68	VINYL	Ø07 OMÍTKA, VÝMALBA	AKUSTICKÝ PODHLED DO RASTRU, v. 3000mm
2.10	KABINET	24,37	VINYL	Ø07 OMÍTKA, VÝMALBA	AKUSTICKÝ PODHLED DO RASTRU, v. 3000mm
2.11	ODBORNÁ UČEBNA	44,52	VINYL	Ø07 OMÍTKA, VÝMALBA	AKUSTICKÝ PODHLED DO RASTRU, v. 3000mm
2.12	SKLAD	7,16	VINYL	Ø07 OMÍTKA, VÝMALBA	ŽB. PANEL, MALBA
2.13	WC CHLAPCI	10,13	KERAMICKÁ DLAŽBA	Ø08 KER. OBKLAD, VÝMALBA	SÁDROKARTON, MALBA v. 2500mm
2.14	WC ZAMĚSTNANCI	3,97	KERAMICKÁ DLAŽBA	Ø08 KER. OBKLAD, VÝMALBA	SÁDROKARTON, MALBA v. 2500mm
1.14	TELOCVIČNA				


LEGENDA:

- 

AKUSTICKÝ PODHLED MÍSTNOSTI 600x600x15 mm
Širokopásmový akustický podhled s viditelným rastroem. Koefficient pohltivosti $\alpha_w = 0,95$, absorpční třída A. Světelná odrazivost 84% světelný rozptyl 99%, třída čistoty místnosti ISO5, omyvatelný vodou týdně. Barva bílá. Odolnost proti relativní vlhkosti do 95% při 30°C bez rizika vydouvání a deformace kazet.
- 

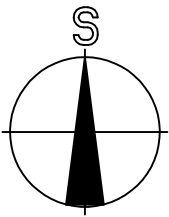
VZDUCHOTECHNICKÁ VÝUSTKA, VIZ ČÁST VZT
- 

SVÍTIDLO DO PODHLEDU, VIZ ČÁST ELEKTRO
- 

SVÍTIDLO PRO SPORTOVNÍ ÚČELY
- 

PEVNÉ SVĚTLÍKY

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv		
PROJEKT / PROJECT		
PŘÍSTAVBA BUDOVY GYMNAZIA BENEŠOV na p.č. 427 a p.č. 415/1 k.ú. Benešov u Prahy 602191		
STAVEBNÍK / CLIENT		
Středočeský kraj Zborovská 11, 150 21 Praha 5		
VYPRACOVAL / ELABORATED BY	ZPRACOVATEL / CONCEIVED BY	
Ing. Vlastimil Štěpán		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT / CHECKED BY	VMS projekt s.r.o. sídlo: Novoměstská 18 100 00 Praha 10 - Vítkovice Čísloarchivní 640/200 140 00 Praha 4 - Říčy	
Ing. Vlastimil Štěpán		
HIP / HIP	GENERALNÍ PROJEKTANT / GENERAL DESIGNER	
Ing. Vlastimil Štěpán		
AUTOR / ARCHITECT	VMS projekt s.r.o. sídlo: Novoměstská 18 100 00 Praha 10 - Vítkovice Čísloarchivní 640/200 140 00 Praha 4 - Říčy	
Ing. arch. Ž. Linhartová		
STUPĚN / PHASE	DATUM / DATE	
Dokumentace pro provádění stavby	02/2018	
	MĚRITKO / SCALE	1:100
ČÁST / PART		
D.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		
NÁZEV VÝKRESU / DRAWING TITLE		
PODHLÉD 2.NP		
ARCHIVNÍ ČÍSLO / DRAWING NO.	ČÍSLO PŘÍLOHY / ATTACHMENTS NO.	KOPIE / COPY
2017-54	D.1.1.14	



Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv
±0.000=356,110 m n.m.