

PROTIDAŽOVÁ ŽALÚZIA
REGULAČNÁ Klapka
PRI PODLAHE
PRÍVOD VZDUCHU
1250x800mm

1.04

22VK-900/1400
RV15-VKE15
OV

1.03

22VK-900/1400
RV15-VKE15
OV

1.02

22VK-900/1400
RV15-VKE15
OV

1.01

22VK-900/1400
RV15-VKE15
OV

2.05

11VK-600/600
RV15-VKE15
OV

2.04

11VK-600/500
RV15-VKE15
OV

2.03

22VK-600/800
RV15-VKE15
OV

2.07

22VK-600/800
RV15-VKE15
OV

2.10

22VK-600/1000
RV15-VKE15
OV

2.11

22VK-600/1000
RV15-VKE15
OV

2.12

22VK-600/1100
RV15-VKE15
OV

1.05

22VK-900/1400
RV15-VKE15
OV

1.11

22VK-900/1400
RV15-VKE15
OV

2.06

11VK-600/500
RV15-VKE15
OV

2.08

11VK-600/600
RV15-VKE15
OV

2.09

11VK-600/500
RV15-VKE15
OV

1.01

16°C
0.000

1.11

22VK-900/1400
RV15-VKE15
OV

1.10

22VK-900/1400
RV15-VKE15
OV

1.09

22VK-900/1400
RV15-VKE15
OV

1.08

22VK-900/1400
RV15-VKE15
OV

1.07

22VK-900/1400
RV15-VKE15
OV

1.06

22VK-900/1400
RV15-VKE15
OV

PROTIDAŽOVÁ ŽALÚZIA
REGULAČNÁ Klapka
PRI PODLAHE
PRÍVOD VZDUCHU
1250x800mm

VEDENÉ V PODLAHE

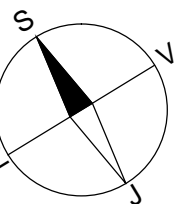
AXIÁLNY VENTILÁTOR 630x630mm
POD STROPOM
ODVOD VZDUCHU

VEDENÉ V PODLAHE

POKRAČUJE DO S003
VEDENÉ DO KOTOLNE
NA BIOMASU
VEDENÉ POD STROPOM
ZAKRYTOVANIE RIEŠI STAVBA

RVK32, RTD32-V STÚPAJÚCOM POTRUBÍ-TELOCVIČNA
RVK20, RTD20-V STÚPAJÚCOM POTRUBÍ-ŠATNE
SOCIÁLKY

KLEŠÁ DO PODLAHY
UZAVRETIE VETIEV



LEGENDA MIESTNOSTÍ

Č.	Názov miestností	Plocha (m²)	Podlaha
1.01	Telocvičňa	567.8	Palubová podlaha pre športové plochy
1.02	Chodba	19.2	Keramická dlažba
1.03	Kabinet	9.4	Keramická dlažba
1.04	Sprcha + WC	2.3	Keramická dlažba
1.05	Šatňa - chlapci	8.5	Keramická dlažba
1.06	Sprcha	0.8	Keramická dlažba
1.07	Šatňa - chlapci	9.1	Keramická dlažba
1.08	Sprcha	0.8	Keramická dlažba
1.09	WC - chlapci	5.4	Keramická dlažba
1.10	WC - dievčatá	6.6	Keramická dlažba
1.11	Šatňa - dievčatá	9.6	Keramická dlažba
1.12	Sprcha	0.8	Keramická dlažba
1.13	Šatňa - dievčatá	8.7	Keramická dlažba
1.14	Sprcha	0.8	Keramická dlažba
1.15	Cvičebňa	26.4	Keramická dlažba
Úžitková plocha spolu		676.20	

POZNÁMKY:

- POTRUBIE VYKUROVACEJ VODY V PODLAHE VIESŤ V CHRÁNIČKE (IZOLÁCII)
- STÚPAJÚCE POTRUBIE VEDENÉ MEDZI JEDNOTLIVÝMI PODLAŽIAMÍ VIESŤ V CHRÁNIČKE
- PRI REALIZÁCII KOORDINOVÁŤ S PROFESIOU ZDRAVOTECHNIKA, PRÍPADNÉ KOLÍZIE DORIEŠIŤ NA STAVBE
- PRI REALIZÁCII DODRŽIAVAŤ MONTÁŽNY NÁVOD DODANÝ S JEDNOTLIVÝMI ZARIADENAMI
- OCELOVÉ POTRUBIE VYKUROVACEJ VODY IZOLOVAŤ IZOLÁCIOU HRúbKY 20mm

1.05 OZNAČENIE ČÍSLA RADIÁTORA

OZNAČENIE ČÍSLA STUPAČKY

1 OZNAČENIE ČÍSLA STUPAČKY 1 až 2

POTRUBIE VYKUROVACEJ VODY PRÍVODNÉ 80°C
POTRUBIE VYKUROVACEJ VODY VRATNÉ 60°C

Tento výkres a jeho obsah je duševným majetkom spoločnosti Bluhm Partner s.r.o. Nesmie byť nijakým spôsobom reprodukováný, upravený alebo napodobňovaný bez súhlasu autora!
±0,000=

Vedúci projektant : Ing. Štefan Hurňanský Bluhm Partner s.r.o. Ing. arch. Andrea Marková	Projekt : Telocvičňa v areáli ZŠ s MŠ Štefana Žáryho Poniky	Investor : Obec Poniky, Malá Stráňa 32 976 33 Poniky		
		Č. zákazky : SK012018012		3A4
Vypracoval : Ing. Dagmar Hurňanská	Miesto stavby: Poniky		Dokument : Projekt pre zlúčené územné a stavebné konanie	
Zodpovedný projektant : Ing. Dagmar Hurňanská	Druh dokumentu : ÚSTREDNÉ VYKUROVANIE		Dokument :	
Vypracoval : BLUHM PARTNER Bluhm Partner s.r.o., Pribinova 4, 81106, Bratislava	Názov dokumentu : SO 01 - Pôdorys 1NP		Dátum vydania : 06/2018	Mierka : 1:100
GP : BLUHM PARTNER Bluhm Partner s.r.o., Pribinova 4, 81106, Bratislava			Vyr.č. : UK02	