

OV DN50 h=35cm/  
THV DN15 h=1,2m/  
HV DN15 h=50cm/  
OV DN20/50 h=55cm/sifon za pralni stroj/  
THV DN20 h=1,2m/ventila navzdol/  
OV DN75 preko talne rešetke 800x300 mm/  
ODVOD 'ZRAKA DN125' (300m<sup>3</sup>/h)

HV DN15 h=50cm/ventil navzdol  
THV DN15 h=50cm  
OV DN50 h=50cm  
OV DN70 preko talne rešetke 800x300 mm  
THV DN15/ventila ležeče

OV DN70 preko talne rešetke 800x300 mm  
THV DN15/ventila ležeče

OV DN70 preko talne rešetke 400x600 mm  
PPL 10,5kW DN20/ventil ležeče  
HV DN15/ventil ležeče

OV DN70 preko talne rešetke 400x600 mm  
PPL 10,5kW DN20/ventil ležeče  
PPL 21,5kW DN20/ventil ležeče  
HV DN15/ventil ležeče  
THV DN15 h=50cm  
OV DN50 h=50cm  
THV DN15/ventila ležeče

PPL 13,0kW DN20/ventil ležeče  
PPL 21,5kW DN20/ventil ležeče  
2x OV DN50 h=35cm

2x HV DN20 h=50cm/ventila navzdol  
PPL 44,0kW DN20/ventil ležeče  
THV DN15 h=50cm  
OV DN50 iz tal ob zidu  
OV DN50 h=15cm  
OV DN50 h=35cm  
THV DN15 h=50cm  
OV DN70 preko talne rešetke 800x300 mm

OV DN50 iz tal ob zidu  
OV DN50 h=35cm  
THV DN15 h=50cm  
HV DN20 h=50cm/ventil navzdol  
HV DN20 h=50cm/ventil navzdol

THV DN15 h=50cm  
OV DN50 h=35cm  
OV DN50 iz tal ob zidu  
OV DN50 h=15cm  
THV DN15 h=50cm  
PPL 44,0kW DN20/ventil ležeče  
HV DN20 h=50cm/ventil navzdol

ODTOK DN50 iz tal ob zidu/sifoniran odtok  
THV DN20 h=50cm/ventila navzdol  
ODTOK DN50 h=35cm  
THV DN15 h=50cm  
ODTOK DN50 h=35cm  
HV DN20 h=50cm/ventil navzdol  
ODTOK DN50 iz tal ob zidu  
ODTOK DN70 preko talne rešetke 800x300 mm

ODTOK DN70 preko talne rešetke 800x300 mm  
THV DN15/ventila ležeče  
ODTOK DN70 preko talne rešetke 800x300 mm  
ODTOK DN70 preko talne rešetke 300x300 mm  
ODTOK DN50 h=50cm  
THV DN15 h=50cm

THV DN15 h=2,2m/mešalni ventil  
THV DN15/ventila ležeče  
ODTOK DN70 preko talne rešetke 400x600 mm  
HV DN15/ventil ležeče

ODTOK DN70 preko talne rešetke 400x600 mm  
HV DN15/ventil ležeče

THV DN15 h=1,2m  
ODTOK DN50 h=35cm

THV DN15 h=1,2m  
ODTOK DN50 h=35cm  
ODTOK DN50 h=35cm  
ODTOK DN50 h=35cm

THV DN15 h=1,2m  
ODTOK DN32 h=1,7m/izvod pod<45°  
ODTOK DN50 h=35cm

HV DN20 h=50cm/ventil navzdol  
ODTOK DN100 preko talne rešetke 400x600 mm  
ODTOK DN100  
THV DN15 h=1,2m+izpiralec  
HV DN20 h=50cm/ventil navzdol


ODTOK DN50 iz tal ob zidu  
ODTOK DN100

THV DN15 h=1,2m+izpiralec  
ODTOK DN50 h=35cm  
ODTOK DN70 preko talne rešetke 800x300 mm  
THV DN15 h=1,2m  
HV DN20 h=50cm/ventil navzdol  
ODTOK DN50 iz tal ob zidu  
ODTOK DN50 h=35cm

**LEGENDA PRIKLUČKOV**  
TV - TOPLA VODA  
TV - Hladna voda  
THV - TOPLA IN Hladna VODA  
Cepilne glave DN15 (vsej pralni sodalnosti)  
PRIKLUČKI IZ TAL na vsaki loži/ostri odstopni ventili. Vsi priključki  
morajo biti varni in imeti presegil 10 cm iz tal (ventil - vzhodni zid).  
Pod temeljnimi stenami obsevanj (vse inštalacije) in kotelni (podzemni) ovi.  
PRIKLUČKI IZ ZIDA (vsej pralni sodalnosti) na vsaki 1,2m morajo biti  
varni in imeti presegil 10 cm iz tal (ventil - vzhodni zid).  
OV - ODPADNA VODA  
Odtokne ovi DN50 (vsej pralni sodalnosti)  
Pri pompih kotelni morajo biti vsaki posebej kotelni po ov iz zene  
dolin ali.  
Talne ovi morajo biti na strojni nadstropju.  
Pri vsaki ovi morajo biti na strojni nadstropju.  
Vsa ovi morajo biti na strojni nadstropju in imeti presegil 10 cm iz tal.  
Pri vsaki ovi morajo biti na strojni nadstropju.

**PPL - PRIKLUČEK PUNA**  
Vse priključke na tal ob zidu ali na DN20 in DN15 priključkih iz tal ob zidu  
morajo biti varni in imeti presegil 10 cm iz tal (ventil - vzhodni zid).  
Vse priključke skupno  
2 ventili in manj morajo biti na tal ob zidu.

**OPOMBA:**  
Vse priključke in dimenzije so podane in informacije.  
Za morebitne odstopanja ne odgovarjamo.  
Vsa ovi morajo biti na strojni nadstropju in imeti presegil 10 cm iz tal.

Sprejeto	Datum	Opis spremembe	Ime	Podpis
				
<b>IDENTIFIKACIJSKI ŠIFRA: 0464</b>				
<b>INVESTITOR:</b> OBČINA SKOFJA LOKA, Mestni trg 15, SI-4220 Skofja Loka				
<b>OBJEKT:</b> NIZKOENERGETSKI VRTEC KAMNITNIK				
<b>VISTA NAČRTA:</b> 5 - Načrt strojnih instalacij in strojne opreme				
<b>VSEBINA:</b> TILORIS PRITLIČJA				
<b>TEHNOLOGIJA KUHINJE</b>				
<b>ODD. VODIA PROJEKTA:</b> Mojca Gregorčič, u.d.l.o.				<b>MERILO:</b> 1:50
<b>ODD. PROJEKTA:</b> Branilko ZELEKO, u.d.l.o.				<b>PODPISE:</b>
<b>PROJEKTANT/ODDELOVACI:</b> Boštjan MIHURKO, d.l.o.				<b>IDENTIFIKACIJSKI ŠIFRA:</b> S-1816
<b>ŠT. PROJEKTA:</b> 142/17				<b>ŠT. NAČRTA:</b> 0-012/16
<b>VISTA PROJEKTA:</b> PZI				<b>DATUM:</b> avgust 2017
<b>ŠT. RŠBE:</b> VK-06				<b>ŠT. RŠBE:</b>
<b>III. PREDVARNI NEPOBOLJŠENO KOPIRANJE IN UPORABA PROJEKTA BREZ DOVOLJENJA PROJEKTA III</b>				