



Nr. Teki Staðsetning Hlutverk Tegund/Umboð Gerð/afköst

- 1,01 Inntakslöki teknirými í kjallara á húsveitugirnd Lokar fyrir hitaveitu Eign veitu
- 1,02 Sía í teknirými í kjallara á húsveitugirnd. Sjár hitaveituvatn. Eign veitu
- 1,03 Vatnsmalir í teknirými í kjallara á húsveitugirnd. Malir notkun hitaveituvatns Eign veitu
- 1,04 Þrýstimalir í teknirými í kjallara á húsveitugirnd Sýnir innþrýsting á hitaveituvatni. Olíufylltur 0–10bar með malaloka
- 1,05 Meistátur í teknirými í kjallara á húsveitugirnd. Tengist þrýstímæli. Eign veitu
- 1,06 Stopploki í teknirými í kjallara á húsveitugirnd. Lokar fyrir hitaveitur að ofnakerfi. Kúluloki 50 mm
- 1,07 Einstefnuloki í teknirými í kjallara á húsveitugirnd Kemur í veg fyrir bakrennsli. 50 mm
- 1,08 Þrýstjafnari í teknirými í kjallara á húsveitugirnd Stýrir mismunþrýsting fyrir ofnakerfi. kvs=12,5, stillisvið 0,3–2bar
- 1,09 Þrýstimalir í teknirými í kjallara á húsveitugirnd. Sýnir þrýsting á hitaveituvatni að ofnakerfi. Olíufylltur 0–10bar með malaloka
- 1,10 Strengloki í teknirými í kjallara á húsveitugirnd. Stillir rennsli á hitaveituvatni að ofnakerfi. TA–STAD40 Strengloki með meistátum/2,23 l/s
- 1,11 Öryggisloki í teknirými í kjallara á húsveitugirnd. Tryggir að þrýstingur á hitaveitu verði ekki of hárf á ofnakerfi. kv=6–8 m³/h, 6bar
- 1,12 Stopploki í teknirými í kjallara á húsveitugirnd. Lokar fyrir hitaveitu að loftfræsikerfi. Kúluloki 50 mm
- 1,19 Sloufuloki í teknirými í kjallara á húsveitugirnd. Tryggir réttan bakþrýsting á hitakerfum. kvs=16,0 stillisvið 2–3,5bar
- 1,20 Þrýstimalir í teknirými í kjallara á húsveitugirnd. Sýnir bakþrýsting á hitaveituvatni. Olíufylltur 0–10bar með malaloka
- 1,21 Stopploki í teknirými í kjallara á húsveitugirnd. Tenging við snjóbræðslukerfi. Kúluloki 50 mm
- 1,22 Hitamælir í teknirými í kjallara á húsveitugirnd. Sýnir hita á bakrennsli frá snjóbræðslukerfi. Skífa 80 mm, skali 0–60°C, flokkur 2 skv. DIN 1603
- 1,23 Hitamælir í teknirými í kjallara á húsveitugirnd. Sýnir hita á bakrennsli frá hitakerfum. Skífa 80 mm, skali 0–60°C, flokkur 2 skv. DIN 1603
- 1,24 Einstefnuloki í teknirými í kjallara á húsveitugirnd. Kemur í veg fyrir bakrennsli. 50 mm
- 1,25 Stopploki í teknirými í kjallara á húsveitugirnd. Tenging við snjóbræðslukerfi. 50 mm
- 1,26 Hjúhlaupsloki í teknirými í kjallara á húsveitugirnd. Er ávallt lokaður þegar bakrennsli hitaveitur er nýtt til snjóbræðslu. 50 mm
- 1,27 Strengloki í teknirými í kjallara á húsveitugirnd. Kemur síðar
- 1,28 Hitamælir í teknirými í kjallara á húsveitugirnd. Sýnir hita á bakrennsli hitaveitu. Skífa 80 mm, skali 0–60°C, flokkur 2 skv. DIN 1603
- 1,29 Stopploki í teknirými í kjallara á húsveitugirnd. Lokar fyrir bakrennsli hitaveitu. 50 mm
- 1,30 Stopploki í teknirými í kjallara á húsveitugirnd. Lokar fyrir bakrennsli hitaveitu frá loftfræsikerfi. 50 mm
- 1,31 Stopploki í teknirými í kjallara á húsveitugirnd. Lokar fyrir bakrennsli hitaveitu frá ofnakerfi. 40 mm
- 1,32 Hitamælir í teknirými í kjallara á húsveitugirnd. Sýnir hita á bakrennsli frá ofnakerfi. Skífa 80 mm, skali 0–60°C, flokkur 2 skv. DIN 1603
- 1,33 Hitamælir í teknirými í kjallara á húsveitugirnd. Sýnir hita á bakrennsli frá loftfræsikerfi. Skífa 80 mm, skali 0–60°C, flokkur 2 skv. DIN 1603
- 1,34 Aftæming í teknirými í kjallara á húsveitugirnd. Tæmir vatn af hitakerfum. 25 mm með slöngustút
- 2,01 Stopploki í teknirými í kjallara á húsveitugirnd. Lokar fyrir neysluvatn. Kúluloki 40 mm
- 2,02 Einstefnuloki. teknirými í kjallara á húsveitugirnd. Kemur í veg fyrir bakrennsli. 40 mm
- 2,03 Þrýstimalir í teknirými í kjallara á húsveitugirnd. Sýnir þrýsting á heitu neysluvatni. Olíufylltur 0–10bar með malaloka
- 2,04 Hitamælir í teknirými í kjallara á húsveitugirnd. Sýnir hita á heitu neysluvatni 0–100°C
- 3,01 Stopploki í teknirými í kjallara á húsveitugirnd. Lokar fyrir allt kalt vatn inn í húsið. Eign veitu
- 3,02 Sía í teknirými í kjallara á húsveitugirnd. Sjár kaldavatn. Eign veitu
- 3,03 Vatnsmalir í teknirými í kjallara á húsveitugirnd. Malir vatn inn í hús Eign veitu
- 3,04 Einstefnuloki í teknirými í kjallara á húsveitugirnd Kemur í veg fyrir bakrennsli. Eign veitu
- 3,05 Aftæming í teknirými í kjallara á húsveitugirnd. Tæmir vatn af kaldavatnskerfi. 25 mm með slöngustút
- 3,06 Þrýstimalir í teknirými í kjallara á húsveitugirnd. Sýnir þrýsting á kaldavatni. Olíufylltur 0–10bar með malaloka
- 3,07 Hitamælir í teknirými í kjallara á húsveitugirnd. Sýnir hita á kaldavatni. Skífa 80 mm, skali 0–60°C, flokkur 2 skv. DIN 1603
- 3,08 Stopploki í teknirými í kjallara á húsveitugirnd. Lokar fyrir rennsli að brunaslöngum. Kúluloki 40 mm
- 3,09 Stopploki í teknirými í kjallara á húsveitugirnd Lokar fyrir vatn að kaldavatnskerfi. Kúluloki 40 mm
- 3,10 Stopploki í teknirými í kjallara á húsveitugirnd Lokar fyrir vatn að kalivatnskerfi. Kúluloki 90 PPR
- 11,01 Stjórnloki í teknirými í kjallara á húsveitugirnd Kemur síðar
- 11,14 Hitanemi í teknirými í kjallara á húsveitugirnd Kemur síðar
- 38,01 Sjá teikn. 03841–P109
- 38,02 Sjá teikn. 03841–P109
- 38,03 Sjá teikn. 03841–P109
- 38,06 Sjá teikn. 03841–P109
- 38,07 Sjá teikn. 03841–P109

Byggingatillitú Hafnarfjörður
Algrætt þann
12 MAY 2006
VPS

ALLAR ALMENNAR SKÝRINGAR SJÁ TEIKN. P00 *021256-7571*

B	10.04.06	BETT VID SNJÓBRÆDSLUSLUKERFI KERFI 38	PJK	SÁS
A	20.10.05	SLAUFULOKI OG ÞRÝSTJAFNARI	SÁS	SÁS
ÓTG.	DAGS.	BREYTING:	HANNAD	SAMP.
DALSHRAUN 1		TENGIRIND OG TÆKJALISTI		
HAFNARFIRDI		Aritun lögg. hönnuða: <i>[Signature]</i>		
VSB VERKFRÆÐISTOFA		Sveinn Áki Sverrisson kt. 30855–5609		
BEIARHRAUNI 20•220 HAFNARFJÖRDUR		Hannað: Áp	Teiknað: Áp	
Heimasíða: www.vsb.is • Netfang: vsb@vsb.is		MdI: 1:20	Yfirarið: SÁS	
Sími 585–8600 Fax 585–8610-kt: 710796–2899		Dags: 12.01.05	Nr: 03841–P65B	