



LEGENDA ARMATUR:

- UV – PŘÍRUBOVÝ UZAVÍRAČI VENTIL MAX. 110°C, PN16
- S – PŘÍRUBOVÉ SOUPRAVKO MAX. 110°C, PN16
- KL – MEZIPŘÍRUBOVÁ UZAVÍRAČI KLAPEK MAX. 110°C, PN16
- ZK – MEZIPŘÍRUBOVÁ ZPĚTNÁ KLAPEK MAX. 110°C, PN16
- KK – ZÁVITOVÝ KULOVÝ KOHOÚT S PÁKOU MAX. 110°C, PN16
- ZV – ZÁVITOVÝ ZPĚTNÝ VENTIL MAX. 110°C, PN16
- ZK – ZÁVITOVÁ ZPĚTNÁ KLAPEK MAX. 110°C, PN16
- F – ZÁVITOVÝ FILTR MAX. 110°C, PN16
- WV – VYVÁŽOVACÍ VENTIL, NÁŘ. STU/D (X) – NASTAVENÍ
- VK – ZÁVITOVÝ KULOVÝ VYPUSŤEČ VENTIL S NASTAVENÍ
- VZK – VZORKOVACÍ ZÁVITOVÝ KULOVÝ KOHOÚT
- ON – AUTOMATICKÝ OUVZDUŠŇOVACÍ VENTIL
- T1 – JIMKOVÝ TĚPLOMĚR ROZSAH 0–120°C PRŮMĚR
- P1 – MANOMETR 0 – 6 BAR
- P12 – MANOMETR 0 – 10 BAR

STAVAJÍCÍ ZAŘÍZENÍ

- B1, B2, B3 – STAVAJÍCÍ ZASOBNIKOVÝ OHŘÍVAČ TV
- B4 – STAVAJÍCÍ ZASOBNIKOVÝ OHŘÍVAČ TV
- DV1, DV2 – DESKOVÝ VÝMĚNÍK TV DIMENZOVAN NA 60% VÝKONU
- DV3, DV4 – DESKOVÝ VÝMĚNÍK TV DIMENZOVAN NA 60% VÝKONU
- Č31 – OBĚHOVÉ ČERPADLO ZDOUJENÉ ÚT, ELEKTRONICKÝ ŘÍZENÉ
- Č32a, Č32b – OBĚHOVÉ ČERPADLO CÍRKLACE, ELEKTRONICKÝ ŘÍZENÉ
- Č33 – WILLO YONOS MAXO-D 65/0,5–16, DN65, P=1450 W, 1x230V
- Č32c, Č32d – WILLO TOP-Z 80/10, DN80, P=1440 W, 3x400V
- Č34a – OBĚHOVÉ ČERPADLO TEPLÉ VODY, ELEKTRONICKÝ ŘÍZENÉ
- Č34b – WILLO STRATOS-ZD 32/1–12, DN32, P=300 W, 1x230V
- Č34c – OBĚHOVÉ ČERPADLO CÍRKLACE, ELEKTRONICKÝ ŘÍZENÉ
- Č34d – WILLO STRATOS-ZD 32/1–12, DN32, P=300 W, 1x230V
- Č34e – OBĚHOVÉ ČERPADLO CÍRKLACE, ELEKTRONICKÝ ŘÍZENÉ
- Č34f – WILLO STRATOS-ZD 32/1–12, DN32, P=300 W, 1x230V
- Č34g – OBĚHOVÉ ČERPADLO CÍRKLACE, ELEKTRONICKÝ ŘÍZENÉ
- Č34h – WILLO STRATOS-ZD 32/1–12, DN32, P=300 W, 1x230V
- Č34i – OBĚHOVÉ ČERPADLO CÍRKLACE, ELEKTRONICKÝ ŘÍZENÉ
- Č34j – WILLO STRATOS-ZD 32/1–12, DN32, P=300 W, 1x230V
- Č34k – OBĚHOVÉ ČERPADLO CÍRKLACE, ELEKTRONICKÝ ŘÍZENÉ
- Č34l – WILLO STRATOS-ZD 32/1–12, DN32, P=300 W, 1x230V
- Č34m – OBĚHOVÉ ČERPADLO CÍRKLACE, ELEKTRONICKÝ ŘÍZENÉ
- Č34n – WILLO STRATOS-ZD 32/1–12, DN32, P=300 W, 1x230V
- Č34o – OBĚHOVÉ ČERPADLO CÍRKLACE, ELEKTRONICKÝ ŘÍZENÉ
- Č34p – WILLO STRATOS-ZD 32/1–12, DN32, P=300 W, 1x230V
- Č34q – OBĚHOVÉ ČERPADLO CÍRKLACE, ELEKTRONICKÝ ŘÍZENÉ
- Č34r – WILLO STRATOS-ZD 32/1–12, DN32, P=300 W, 1x230V
- Č34s – OBĚHOVÉ ČERPADLO CÍRKLACE, ELEKTRONICKÝ ŘÍZENÉ
- Č34t – WILLO STRATOS-ZD 32/1–12, DN32, P=300 W, 1x230V
- Č34u – OBĚHOVÉ ČERPADLO CÍRKLACE, ELEKTRONICKÝ ŘÍZENÉ
- Č34v – WILLO STRATOS-ZD 32/1–12, DN32, P=300 W, 1x230V
- Č34w – OBĚHOVÉ ČERPADLO CÍRKLACE, ELEKTRONICKÝ ŘÍZENÉ
- Č34x – WILLO STRATOS-ZD 32/1–12, DN32, P=300 W, 1x230V
- Č34y – OBĚHOVÉ ČERPADLO CÍRKLACE, ELEKTRONICKÝ ŘÍZENÉ
- Č34z – WILLO STRATOS-ZD 32/1–12, DN32, P=300 W, 1x230V

NOVÉ ZAŘÍZENÍ

- A211, A212, A213 – NEPŘÍMO OHŘÍVANÝ ZASOBNIK JUMBO HRS 1000
- A221, A222, A223 – OBĚHOVÉ ČERPADLO CÍRKLACE, ELEKTRONICKÝ ŘÍZENÉ
- A23 – WILLO YONOS MAXO-D 65/0,5–16, DN65, P=1450 W, 1x230V
- E211, E212, E213 – TĚKOVÁ EXPANZNÍ MĚŘIDLO PRO JISTENÍ ZASOBNIKU TV
- E221, E222, E223 – TĚKOVÁ EXPANZNÍ MĚŘIDLO PRO JISTENÍ ZASOBNIKU TV
- E23 – TĚKOVÁ EXPANZNÍ MĚŘIDLO PRO JISTENÍ ZASOBNIKU TV
- Č31 – OBĚHOVÉ ČERPADLO ZDOUJENÉ ÚT, ELEKTRONICKÝ ŘÍZENÉ
- Č32a, Č32b – OBĚHOVÉ ČERPADLO CÍRKLACE, ELEKTRONICKÝ ŘÍZENÉ
- Č33 – WILLO YONOS MAXO-D 65/0,5–16, DN65, P=1450 W, 1x230V
- Č32c, Č32d – WILLO TOP-Z 80/10, DN80, P=1440 W, 3x400V
- Č34a – OBĚHOVÉ ČERPADLO TEPLÉ VODY, ELEKTRONICKÝ ŘÍZENÉ
- Č34b – WILLO STRATOS-ZD 32/1–12, DN32, P=300 W, 1x230V
- Č34c – OBĚHOVÉ ČERPADLO CÍRKLACE, ELEKTRONICKÝ ŘÍZENÉ
- Č34d – WILLO STRATOS-ZD 32/1–12, DN32, P=300 W, 1x230V
- Č34e – OBĚHOVÉ ČERPADLO CÍRKLACE, ELEKTRONICKÝ ŘÍZENÉ
- Č34f – WILLO STRATOS-ZD 32/1–12, DN32, P=300 W, 1x230V
- Č34g – OBĚHOVÉ ČERPADLO CÍRKLACE, ELEKTRONICKÝ ŘÍZENÉ
- Č34h – WILLO STRATOS-ZD 32/1–12, DN32, P=300 W, 1x230V
- Č34i – OBĚHOVÉ ČERPADLO CÍRKLACE, ELEKTRONICKÝ ŘÍZENÉ
- Č34j – WILLO STRATOS-ZD 32/1–12, DN32, P=300 W, 1x230V
- Č34k – OBĚHOVÉ ČERPADLO CÍRKLACE, ELEKTRONICKÝ ŘÍZENÉ
- Č34l – WILLO STRATOS-ZD 32/1–12, DN32, P=300 W, 1x230V
- Č34m – OBĚHOVÉ ČERPADLO CÍRKLACE, ELEKTRONICKÝ ŘÍZENÉ
- Č34n – WILLO STRATOS-ZD 32/1–12, DN32, P=300 W, 1x230V
- Č34o – OBĚHOVÉ ČERPADLO CÍRKLACE, ELEKTRONICKÝ ŘÍZENÉ
- Č34p – WILLO STRATOS-ZD 32/1–12, DN32, P=300 W, 1x230V
- Č34q – OBĚHOVÉ ČERPADLO CÍRKLACE, ELEKTRONICKÝ ŘÍZENÉ
- Č34r – WILLO STRATOS-ZD 32/1–12, DN32, P=300 W, 1x230V
- Č34s – OBĚHOVÉ ČERPADLO CÍRKLACE, ELEKTRONICKÝ ŘÍZENÉ
- Č34t – WILLO STRATOS-ZD 32/1–12, DN32, P=300 W, 1x230V
- Č34u – OBĚHOVÉ ČERPADLO CÍRKLACE, ELEKTRONICKÝ ŘÍZENÉ
- Č34v – WILLO STRATOS-ZD 32/1–12, DN32, P=300 W, 1x230V
- Č34w – OBĚHOVÉ ČERPADLO CÍRKLACE, ELEKTRONICKÝ ŘÍZENÉ
- Č34x – WILLO STRATOS-ZD 32/1–12, DN32, P=300 W, 1x230V
- Č34y – OBĚHOVÉ ČERPADLO CÍRKLACE, ELEKTRONICKÝ ŘÍZENÉ
- Č34z – WILLO STRATOS-ZD 32/1–12, DN32, P=300 W, 1x230V

MATERIÁL PPR – PN16, SDR 7,4 (ROZVODY V OBJEKTU)  
POLYPROPYLEN POLYFÓZNĚ SVÁŘOVANÝ  
PRO TEPLOU VODU A CÍRKLACI 65 °C

1/2"	– DN15	– Ø20,0 x 2,8 MM	IZOLACE PE 20 MM
3/4"	– DN20	– Ø25,0 x 3,5 MM	IZOLACE PE 25 MM
1"	– DN25	– Ø32,0 x 4,4 MM	IZOLACE PE 25 MM
5/4"	– DN32	– Ø40,0 x 5,5 MM	IZOLACE PE 40 MM
6/4"	– DN40	– Ø50,0 x 6,9 MM	IZOLACE PE 40 MM
2"	– DN50	– Ø63,0 x 8,6 MM	IZOLACE PE 50 MM
2 1/2"	– DN65	– Ø75,0 x 10,3 MM	IZOLACE PE 50 MM
3"	– DN80	– Ø90,0 x 12,3 MM	IZOLACE PE 60 MM
4"	– DN100	– Ø110,0 x 15,1 MM	IZOLACE PE 60 MM

CELKOVÝ POTŘEBÍ PRO ROZMĚR 650 MM  
BUDE ULOŽENO SPOLEČNĚ S POZINK. ŽLABEM DO  
POTRUBÍCH OBJÍMEK A POTE BUDE SPOLEČNĚ ZAZOLOVÁNO  
ŽLAB BUDE UCHŮVEN K POTRUBÍ POMOCÍ FIKSAČNÍCH PÁSKU

NOVÉ OCELOVÉ TRUBKY BEZESVĚ

DN15	ø21,3x2,65 MM	IZOLACE PE 20 MM
DN20	ø26,9x2,65 MM	IZOLACE MV 25 MM
DN25	ø33,7x3,25 MM	IZOLACE MV 25 MM
DN32	ø42,4x3,25 MM	IZOLACE MV 30 MM
DN40	ø48,3x3,65 MM	IZOLACE MV 40 MM
DN50	ø60,3x3,65 MM	IZOLACE MV 50 MM
DN65	ø76,1x2,90 MM	IZOLACE MV 50 MM
DN80	ø88,9x3,20 MM	IZOLACE MV 60 MM
DN100	ø114,3x3,6 MM	IZOLACE MV 60 MM

POZNÁMKA :  
PROJEKTOVÉ DOKUMENTY OBSAŽENÉ ROZLOŽENÝ NEBO ODKAZ NA OBLASTI MÍSTY, PRÁV NEBO SPECIFICKÁ  
OZNAČENÍ, ŽEBŮ A SUTĚŽÍ, NA SE ŽA TO ŽE ZPRACOVATEL, TAK UDĚLNÍ Ž DODÁVAT SROVNATELNOSTI A PŘESNOSTI  
POPSIL, ZADAVATEL UMOŽNŮJE PŘI PLNĚNÍ VĚŘENÉ ZKÁDKY POUŽITÍ JINCH, KVALITATIVNĚ, TECHNICKY, ESTETICKY A  
ARCHITECTONICKY ODOBŮVNÝ NEBO LEPŠÍCH ŘEŠENÍ, ZADAVATEL JE OPRÁVNĚN PŮJČOVAT OD DODAVATELE,  
ABY PROKÁZAL A DOKLADIL, ŽE JIM NAVRHOVÁNĚ JINĚ ŘEŠENÍ JE KVALITATIVNĚ A TECHNICKY ODOBŮVNĚ NEBO LEPŠÍ.

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. VACLAV REMUTA	
VYPRACOVÁV	ING. VACLAV REMUTA	
KVAL. LITERACOVÝ	OBEC. ČESKÁ LPA	
INVESTOR	NEKONICE S POUKLINOU ČESKÁ LPA, OS. PUKYŇOVA 1849, ČESKÁ LPA	
NEKONICE ČESKÁ LPA		
OPRAVY OHŘEVU TEPLÉ VODY (TUV)		
D.1 DOKUMENTACE STAVĚNÍHO OBJEKTU		
OBRAZ VÝKRES		
DISPOZICE STROJOVNA ÚT – PROVOZOVNÍ ŘEŠENÍ		
MĚŘÍTKO:	1:50	
OBRAZ VÝKRESU:	564.02.1-41-05	

