

-2.04-  
KORALUX LINEAR CLASSIC 1500/600  
TRV10 (1.10) - RV10 (1.00)

RZ 1 - 1. NP (12/9) (tp=45,0°C) 2.07 - OBYVACIA IZBA (tp=45,0°C) io/tp=117,3 m/17,6 m Rurka RAUTHERM S 17x2,0 LpZLoz=150/50 [mm] Nast=6,00 Otv. (1,7 l/min)	RZ 1 - 1. NP (12/8) (tp=45,0°C) 2.04 - KUPELNA (tp=45,0°C) io/tp=72,6 m/51,2 m Rurka RAUTHERM S 17x2,0 LpZ=100 [mm] Nast=3,15 (1,7 l/min)
RZ 1 - 1. NP (12/3) (tp=45,0°C) 2.08 - KUCHYNA (tp=45,0°C) io/tp=68,5 m/54,6 m Rurka RAUTHERM S 17x2,0 LpZ=150 [mm] Nast=3,90 (1,9 l/min)	RZ 1 - 1. NP (12/7) (tp=45,0°C) 2.01 - IZBA (tp=45,0°C) io/tp=83,2 m/42,2 m Rurka RAUTHERM S 17x2,0 LpZLoz=150/50 [mm] Nast=3,40 (1,7 l/min)
RZ 1 - 1. NP (12/6) (tp=45,0°C) 2.02 - IZBA (tp=45,0°C) io/tp=83,2 m/33,6 m Rurka RAUTHERM S 17x2,0 LpZLoz=150/50 [mm] Nast=5,50 (1,8 l/min)	RZ 1 - 1. NP (12/5) (tp=45,0°C) 2.03 - IZBA (tp=45,0°C) io/tp=93,9 m/35,3 m Rurka RAUTHERM S 17x2,0 LpZLoz=150/50 [mm] Nast=3,30 (1,6 l/min)

RZ 1 - 1. NP (12/9) (tp=45,0°C) 2.07 - OBYVACIA IZBA (tp=45,0°C) io/tp=117,3 m/17,6 m Rurka RAUTHERM S 17x2,0 LpZLoz=150/50 [mm] Nast=6,00 Otv. (1,7 l/min)	RZ 1 - 1. NP (12/8) (tp=45,0°C) 2.04 - KUPELNA (tp=45,0°C) io/tp=72,6 m/51,2 m Rurka RAUTHERM S 17x2,0 LpZ=100 [mm] Nast=3,15 (1,7 l/min)
RZ 1 - 1. NP (12/3) (tp=45,0°C) 2.08 - KUCHYNA (tp=45,0°C) io/tp=68,5 m/54,6 m Rurka RAUTHERM S 17x2,0 LpZ=150 [mm] Nast=3,90 (1,9 l/min)	RZ 1 - 1. NP (12/7) (tp=45,0°C) 2.01 - IZBA (tp=45,0°C) io/tp=83,2 m/42,2 m Rurka RAUTHERM S 17x2,0 LpZLoz=150/50 [mm] Nast=3,40 (1,7 l/min)
RZ 1 - 1. NP (12/6) (tp=45,0°C) 2.02 - IZBA (tp=45,0°C) io/tp=83,2 m/33,6 m Rurka RAUTHERM S 17x2,0 LpZLoz=150/50 [mm] Nast=5,50 (1,8 l/min)	RZ 1 - 1. NP (12/5) (tp=45,0°C) 2.03 - IZBA (tp=45,0°C) io/tp=93,9 m/35,3 m Rurka RAUTHERM S 17x2,0 LpZLoz=150/50 [mm] Nast=3,30 (1,6 l/min)

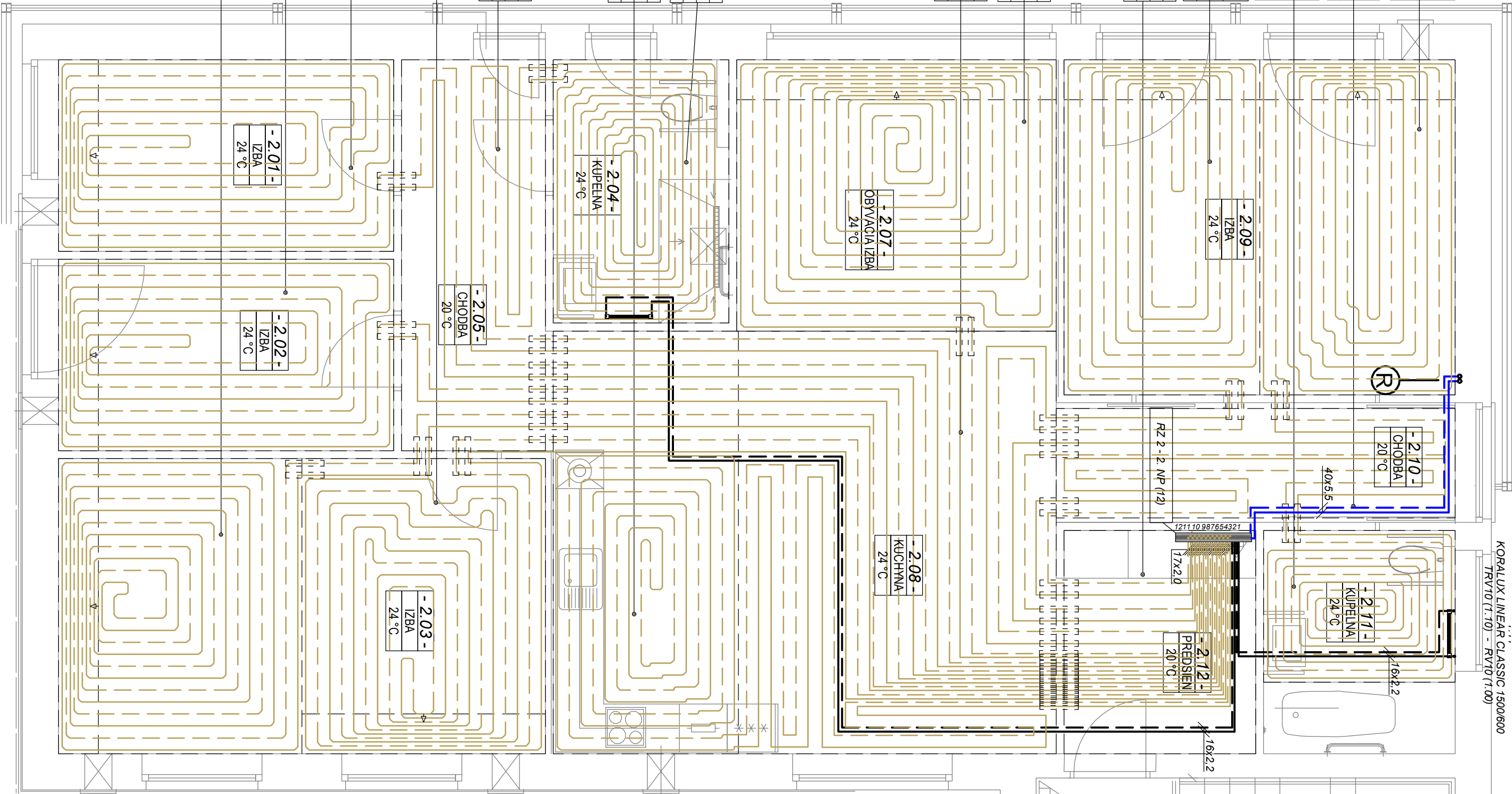
RZ 1 - 1. NP (12/9) (tp=45,0°C) 2.07 - OBYVACIA IZBA (tp=45,0°C) io/tp=117,3 m/17,6 m Rurka RAUTHERM S 17x2,0 LpZLoz=150/50 [mm] Nast=6,00 Otv. (1,7 l/min)	RZ 1 - 1. NP (12/8) (tp=45,0°C) 2.04 - KUPELNA (tp=45,0°C) io/tp=72,6 m/51,2 m Rurka RAUTHERM S 17x2,0 LpZ=100 [mm] Nast=3,15 (1,7 l/min)
RZ 1 - 1. NP (12/3) (tp=45,0°C) 2.08 - KUCHYNA (tp=45,0°C) io/tp=68,5 m/54,6 m Rurka RAUTHERM S 17x2,0 LpZ=150 [mm] Nast=3,90 (1,9 l/min)	RZ 1 - 1. NP (12/7) (tp=45,0°C) 2.01 - IZBA (tp=45,0°C) io/tp=83,2 m/42,2 m Rurka RAUTHERM S 17x2,0 LpZLoz=150/50 [mm] Nast=3,40 (1,7 l/min)
RZ 1 - 1. NP (12/6) (tp=45,0°C) 2.02 - IZBA (tp=45,0°C) io/tp=83,2 m/33,6 m Rurka RAUTHERM S 17x2,0 LpZLoz=150/50 [mm] Nast=5,50 (1,8 l/min)	RZ 1 - 1. NP (12/5) (tp=45,0°C) 2.03 - IZBA (tp=45,0°C) io/tp=93,9 m/35,3 m Rurka RAUTHERM S 17x2,0 LpZLoz=150/50 [mm] Nast=3,30 (1,6 l/min)

RZ 1 - 1. NP (12/9) (tp=45,0°C) 2.07 - OBYVACIA IZBA (tp=45,0°C) io/tp=117,3 m/17,6 m Rurka RAUTHERM S 17x2,0 LpZLoz=150/50 [mm] Nast=6,00 Otv. (1,7 l/min)	RZ 1 - 1. NP (12/8) (tp=45,0°C) 2.04 - KUPELNA (tp=45,0°C) io/tp=72,6 m/51,2 m Rurka RAUTHERM S 17x2,0 LpZ=100 [mm] Nast=3,15 (1,7 l/min)
RZ 1 - 1. NP (12/3) (tp=45,0°C) 2.08 - KUCHYNA (tp=45,0°C) io/tp=68,5 m/54,6 m Rurka RAUTHERM S 17x2,0 LpZ=150 [mm] Nast=3,90 (1,9 l/min)	RZ 1 - 1. NP (12/7) (tp=45,0°C) 2.01 - IZBA (tp=45,0°C) io/tp=83,2 m/42,2 m Rurka RAUTHERM S 17x2,0 LpZLoz=150/50 [mm] Nast=3,40 (1,7 l/min)
RZ 1 - 1. NP (12/6) (tp=45,0°C) 2.02 - IZBA (tp=45,0°C) io/tp=83,2 m/33,6 m Rurka RAUTHERM S 17x2,0 LpZLoz=150/50 [mm] Nast=5,50 (1,8 l/min)	RZ 1 - 1. NP (12/5) (tp=45,0°C) 2.03 - IZBA (tp=45,0°C) io/tp=93,9 m/35,3 m Rurka RAUTHERM S 17x2,0 LpZLoz=150/50 [mm] Nast=3,30 (1,6 l/min)

RZ 1 - 1. NP (12/9) (tp=45,0°C) 2.07 - OBYVACIA IZBA (tp=45,0°C) io/tp=117,3 m/17,6 m Rurka RAUTHERM S 17x2,0 LpZLoz=150/50 [mm] Nast=6,00 Otv. (1,7 l/min)	RZ 1 - 1. NP (12/8) (tp=45,0°C) 2.04 - KUPELNA (tp=45,0°C) io/tp=72,6 m/51,2 m Rurka RAUTHERM S 17x2,0 LpZ=100 [mm] Nast=3,15 (1,7 l/min)
RZ 1 - 1. NP (12/3) (tp=45,0°C) 2.08 - KUCHYNA (tp=45,0°C) io/tp=68,5 m/54,6 m Rurka RAUTHERM S 17x2,0 LpZ=150 [mm] Nast=3,90 (1,9 l/min)	RZ 1 - 1. NP (12/7) (tp=45,0°C) 2.01 - IZBA (tp=45,0°C) io/tp=83,2 m/42,2 m Rurka RAUTHERM S 17x2,0 LpZLoz=150/50 [mm] Nast=3,40 (1,7 l/min)
RZ 1 - 1. NP (12/6) (tp=45,0°C) 2.02 - IZBA (tp=45,0°C) io/tp=83,2 m/33,6 m Rurka RAUTHERM S 17x2,0 LpZLoz=150/50 [mm] Nast=5,50 (1,8 l/min)	RZ 1 - 1. NP (12/5) (tp=45,0°C) 2.03 - IZBA (tp=45,0°C) io/tp=93,9 m/35,3 m Rurka RAUTHERM S 17x2,0 LpZLoz=150/50 [mm] Nast=3,30 (1,6 l/min)

RZ 1 - 1. NP (12/9) (tp=45,0°C) 2.07 - OBYVACIA IZBA (tp=45,0°C) io/tp=117,3 m/17,6 m Rurka RAUTHERM S 17x2,0 LpZLoz=150/50 [mm] Nast=6,00 Otv. (1,7 l/min)	RZ 1 - 1. NP (12/8) (tp=45,0°C) 2.04 - KUPELNA (tp=45,0°C) io/tp=72,6 m/51,2 m Rurka RAUTHERM S 17x2,0 LpZ=100 [mm] Nast=3,15 (1,7 l/min)
RZ 1 - 1. NP (12/3) (tp=45,0°C) 2.08 - KUCHYNA (tp=45,0°C) io/tp=68,5 m/54,6 m Rurka RAUTHERM S 17x2,0 LpZ=150 [mm] Nast=3,90 (1,9 l/min)	RZ 1 - 1. NP (12/7) (tp=45,0°C) 2.01 - IZBA (tp=45,0°C) io/tp=83,2 m/42,2 m Rurka RAUTHERM S 17x2,0 LpZLoz=150/50 [mm] Nast=3,40 (1,7 l/min)
RZ 1 - 1. NP (12/6) (tp=45,0°C) 2.02 - IZBA (tp=45,0°C) io/tp=83,2 m/33,6 m Rurka RAUTHERM S 17x2,0 LpZLoz=150/50 [mm] Nast=5,50 (1,8 l/min)	RZ 1 - 1. NP (12/5) (tp=45,0°C) 2.03 - IZBA (tp=45,0°C) io/tp=93,9 m/35,3 m Rurka RAUTHERM S 17x2,0 LpZLoz=150/50 [mm] Nast=3,30 (1,6 l/min)

RZ 1 - 1. NP (12/9) (tp=45,0°C) 2.07 - OBYVACIA IZBA (tp=45,0°C) io/tp=117,3 m/17,6 m Rurka RAUTHERM S 17x2,0 LpZLoz=150/50 [mm] Nast=6,00 Otv. (1,7 l/min)	RZ 1 - 1. NP (12/8) (tp=45,0°C) 2.04 - KUPELNA (tp=45,0°C) io/tp=72,6 m/51,2 m Rurka RAUTHERM S 17x2,0 LpZ=100 [mm] Nast=3,15 (1,7 l/min)
RZ 1 - 1. NP (12/3) (tp=45,0°C) 2.08 - KUCHYNA (tp=45,0°C) io/tp=68,5 m/54,6 m Rurka RAUTHERM S 17x2,0 LpZ=150 [mm] Nast=3,90 (1,9 l/min)	RZ 1 - 1. NP (12/7) (tp=45,0°C) 2.01 - IZBA (tp=45,0°C) io/tp=83,2 m/42,2 m Rurka RAUTHERM S 17x2,0 LpZLoz=150/50 [mm] Nast=3,40 (1,7 l/min)
RZ 1 - 1. NP (12/6) (tp=45,0°C) 2.02 - IZBA (tp=45,0°C) io/tp=83,2 m/33,6 m Rurka RAUTHERM S 17x2,0 LpZLoz=150/50 [mm] Nast=5,50 (1,8 l/min)	RZ 1 - 1. NP (12/5) (tp=45,0°C) 2.03 - IZBA (tp=45,0°C) io/tp=93,9 m/35,3 m Rurka RAUTHERM S 17x2,0 LpZLoz=150/50 [mm] Nast=3,30 (1,6 l/min)



## LEGENDA

### VYKUROVACIE TELESÁ

rúrkové vykurovacie teleso KORADO typ. Koralux Linear  
+ sada pre kombinované vykúf (ei. vložka s tepel. výkonom 400W, 230V )

### POTRUBIA

- vykurovací okruh z kotolne do rozdeľovača prírodný 45°C
- vykurovací okruh z kotolne do rozdeľovača vratný 35°C
- vykurovací okruh radiátorového vykurovania prírodný 45°C
- vykurovací okruh radiátorového vykurovania vratný 35°C
- vykurovací okruh podlahového vykurovania prírodný 45°C
- vykurovací okruh podlahového vykurovania vratný 35°C
- potrubie v ochrannej rúrke

ROZVODY K ROZDELOVAČU Z BODU NAPOJENIA SÚ ULOŽENÉ POD SYSTÉMOVOU DOSKOU REHAU Varionova v PRÍDAVNEJ TEPEL. IZOLÁCII - Z RÚROK VIEGA PRESTABO - MEDENÉ POTRUBIE SPÁJANÉ LISOVANÝMI FITTINGAMI (IZOLOVANÉ IZOLÁCIOU Z PENOVÉHO POLYETYLÉNU zn. MIRELON PREDPÍS. HRÚBKY ) OKRUH PODLAHOVÉHO VYKUROVANIA NA SYSTÉMOVEJ DOSKE REHAU VARIO Z RÚROK REHAU RAUTHERM S - D17 OKRUH RADIÁTOROVÉHO VYKUROVANIA Z ROZDELOVAČU K VYKUROVACIEMU TELESU - Z RÚROK REHAU RAUTITAN FLEX SPÁJANÝCH LISOVANÝMI FITTINGAMI, ULOŽENÉ POD SYSTÉMOVOU DOSKOU REHAU VARIONOVA

### ZARIADENIA

RZ 2/12 - kombinovaný rozdeľovač a zberač pre podlahové vykurovanie s 12 okruhmi REHAU HKVD SX-AG12 v skrinke pre montáž na stenu

### POZNÁMKA

- PO MONTÁŽI CELÚ SÚSTAVU HYDRAULICKY VYREGULOVAŤ !!  
- PRI PRECHODE POTRUBÍ V PODLAHE CEZ MURIVO VLOŽIŤ POTRUBIE DO CHRÁNIČKY !!

HLAVNÝ ARCHITEKT	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL
Ing. arch. K. Viskupčová	Ing. Stanislav Švec	Ing. Stanislav Švec - SAPRO Technické vypracovanie budov Projekcia stavieb Farská 65, Hrnčiarovo nad Pernou
INVESTOR	TSK, K DOLNEJ STANICI 7282/20A, 911 01 TREŇČÍN	
MIESTO STAVBY	CHOCHOĽNÁ - VEĽČICE, PARCELNÉ Č. 560, 561, 562	
NÁZOV STAVBY	„RODINNÝ DOM S 2 BYTOVÝMI JEDNOTKAMI“ CHOCHOĽNÁ - VEĽČICE VYTvorenie PODMIENOK PRE DEINŠTITUCIONALIZÁCIU DSS ADAMOVSKE KOCHANOVCE	FORMÁT 6 x A4 DATUM 01/2019 ARCHIV 220/18
DRUH PROJEKTU	Projekt pre stavebné povolenie a realizáciu stavby : časť Vykurovanie	
NÁZOV VÝKRESU	Pôdorys 2.NP	MIERKA 1:50 Č. VÝKRESU UK-2
SO 01		