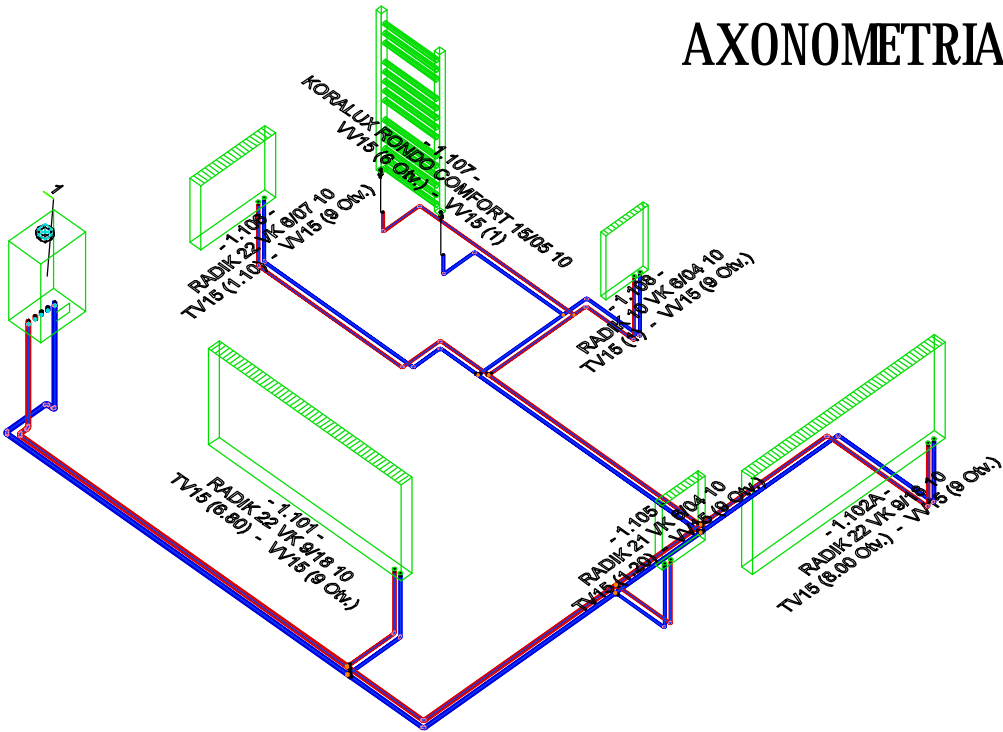


LEGENDA MIESTNOSTÍ

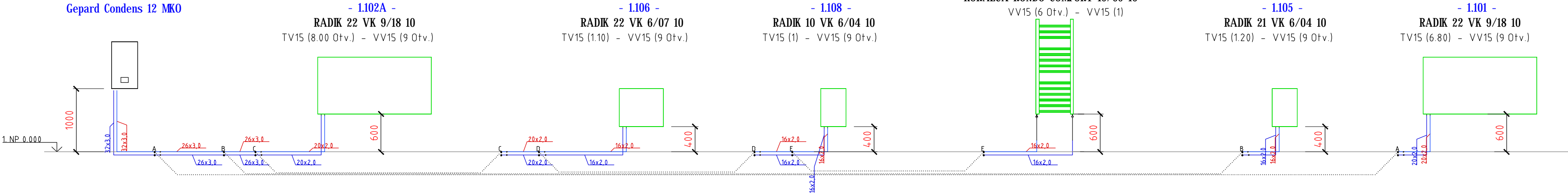
Č.M.	MIESTNOSŤ
101	VYSOKOZDVIŽNÉ VOZÍKY
102	TRYSKANIE - PRACOVISKO 1
103	MIESTNOSŤ TECHNOLÓGIE
104	TRYSKANIE - PRACOVISKO 2
105	PREDSIEŇ
106	ŠATŇA 4 MIESTA
107	UMYVÁREŇ
108	WC
109	SKLAD HOTOVÝCH VÝROBKOV
110	SKLAD NÁRADIA
111	MONTÁŽ PODSKUPÍN
112	PRACOVISKO OBČASNÉHO NANÁŠANIA FARIEB

Popis
Viacvrstvové potrubie ALPEX - ISOL 16x2,0
Viacvrstvové potrubie ALPEX - ISOL 20x2,0
Viacvrstvové potrubie ALPEX - ISOL 32x3,0
Viacvrstvové potrubie ALPEX - ISOL 26x3,0
Termostatická hlavica OPTIMA DH 01 chrom
Termostatická kvapalinová hlavica T 5000, 10/150
Regulačné šroubenie OPTIMA priame DV 023 1/2" x M 24
Termostatický ventil OPTIMA priamy DV 013 1/2" x M 24
VEKOLUXIVAR priamy, regulačný, DD 345 s AVK 01 (6/48)
KORALUX RONDO COMFORT 1500/595 (White RAL 9016)
RADIK 10 VK 600/400 (White RAL 9016)
RADIK 21 VK 600/400 (White RAL 9016)
RADIK 22 VK 600/700 (White RAL 9016)
RADIK 22 VK 900/1800 (White RAL 9016)
RADIK 22 VK 900/1800 (White RAL 9016)



KORALUX RONDO COMFORT 1500/595 (White RAL 9016)	1 ks
RADIK 10 VK 600/400 (White RAL 9016)	1 ks
RADIK 21 VK 600/400 (White RAL 9016)	1 ks
RADIK 22 VK 600/700 (White RAL 9016)	1 ks
RADIK 22 VK 900/1800 (White RAL 9016)	2 ks
Viacvrstvové potrubie ALPEX - ISOL 16x2,0	14,30 m
Viacvrstvové potrubie ALPEX - ISOL 20x2,0	11,40 m
Viacvrstvové potrubie ALPEX - ISOL 32x3,0	8,30 m
Viacvrstvové potrubie ALPEX - ISOL 26x3,0	6,60 m

ROZVINUTÝ REZ



VYPRACOVAL:

Ing. Vladimír Staninka

AUTOR NÁVRHU:

Ing. Vladimír Staninka

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:

Ing. Vladimír Staninka

ČÍSLO ZÁKAZKY:

2018/03

STAVEBNÍK

AGA PRIEMYSELNÝ PARK s.r.o.,
SPIŠSKÁ NOVÁ VES

NÁZOV STAVBY:

ZNÍŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI HALY 2
AGA PRIEMYSELNÝ PARK s.r.o., SP. NOVÁ VES

ČASŤ SO

ÚSTREDNÉ KÚRENIE

STAVEBNÝ OBJEKT:

S002

MIESTO STAVBY

Radlinského 23
Spišská Nová Ves

PARCELA

1327

OKRES/KRAJ:

SPIŠSKÁ NOVÁ VES / KOŠICKÝ

PROFESIA

VYKUROVANIE

VÝKRES

PÔDORYS HALA 2, AXONOMETRIA
ROZVINUTÝ REZ

ČÍSLO VÝKRESU

2018/03.01

STUPEŇ PD:

PRE STAVEBNÉ POVOLENIE

MIERKA H/V:

1:100

DÁTUM:

02/2018

FORMÁT:

A3++

ČÍSLO PARÉ:

Všetky práva k dokumentácii patria výhradne Ing. Vladimírovi Staninkovi. Táto dokumentácia nesmie byť kopirovaná, rozmnožovaná, alebo iným spôsobom poskytovaná tretím osobám bez výslovného súhlasu vlastníka.

WWW.PROJEKTPLYN.SK

Uložené: 9.2.2018 16:50:34 / Uživateľ: Vlado / Tisk: 9.2.2018 16:53:49