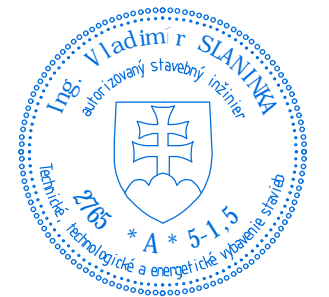


KOMPONENTY NA NAPOJENIE KONDENZAČNÉHO KOTLA A ZÁSOBNÍKA TUV

ČÍSLO	POPIS
B60 Z	Valcový zásobník vody Protherm B60 Z
DN15	Rúra bezšvová závitová STN 11353 DIN 2440 1/2"-DN 15 rozmer 21,3x2,65
DN32	Rúra bezšvová zvaraná závitová STN 11353 DIN 2440 DN 32 5/4" 42,4x3,25
DN50	Rúra bezšvová zvaraná závitová STN 11353 DIN 2440 DN 50 2" 60,3x3,65
GUF15	Guťový ventil na plyn - motýľ, (FF) DN 15 (1/2")
GVF15	Vzorkovací uzáver PB - pr. 9,8mm, 1/2"M, priamy
KU32	Konzola uchytenia potrubia DN 32
KV32	Rúrový oblúk 90° EN 10253-2 (P265) rozmer: 5/4"-38,0 mm
PK	Plynový kondenzačný kotol GEPARD Condens 12 MKO (4-12 kW)
R1/15	Rúrový navarovací prechod EN 10253-2 (P265) DIN 2616-2 DN20/15
R5/32	Rúrový navarovací prechod EN 10253-2 (P265) DIN 2616-2 DN50/32
SK	Plastová skrinka W 1100 Plus
TH10	Hadica WS-CE R1/2"-G1/2"(T) - 1000 mm s vysokou mierou ohybnosti STN EN 14800
TKB	Kondenzačná zahnutá slučka AN 13 7530 M20x1,5 -privarovacia
TLN	Tlakomerová zostava (tlakomer s kohútom) MM 100 S/317/1,6 s rozsahom od 0-40 kPa

VYPRACOVAL:
Ing. Vladimír Slaninka
AUTOR NÁVRHU:
Ing. Vladimír Slaninka
ZODPOVEDNÝ PROJETANT:
Ing. Vladimír Slaninka



ČÍSLO ZÁKAZKY: 2018/02
STAVEBNÍK
AGA PRIEMYSELNÝ PARK s.r.o.,
SPIŠSKÁ NOVÁ VES

NÁZOV STAVBY:
HALA 2 - ZATEPLENIE
AGA PRIEMYSELNÝ PARK, SPIŠSKÁ NOVÁ VES

ČASŤ SO
ODBERNÉ PLYNOVÉ ZARIADENIE
STAVEBNÝ OBJEKT: S002
MIESTO STAVBY
Radlinského 23
Spišská Nová Ves
PARCELA
1327
OKRES/KRAJ:
SPIŠSKÁ NOVÁ VES / KOŠICKÝ

PROFESIA
PLYNOFIOKÁCIA - TECH. ZARIADENIE
VÝKRES
DETAIL "D", DETAIL "A"
NAVRHOVANÝ STAV

ČÍSLO VÝKRESU
2018/02.08

STUPEŇ PD: PRE STAVEBNÉ POVOLENIE
MIERKA H/V: 1:16
DÁTUM: 02/2018
FORMÁT: A3
ČÍSLO PARÉ:

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

WWW.PROJEKTPLYN.SK
Uložené: 2.2.2018 17:05:06 / Užívateľ: Vlado / Tisk: 2.2.2018 17:06:31