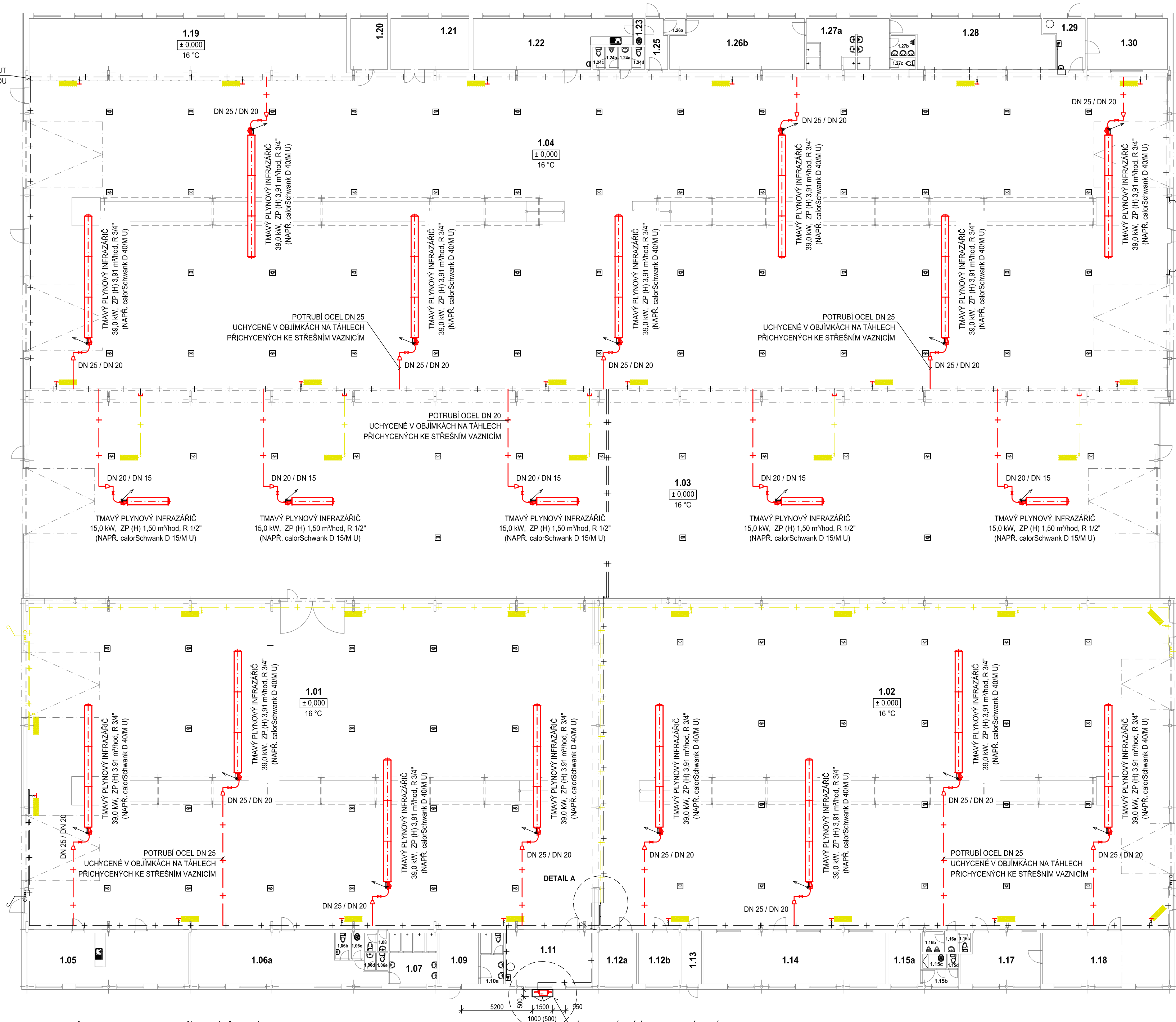
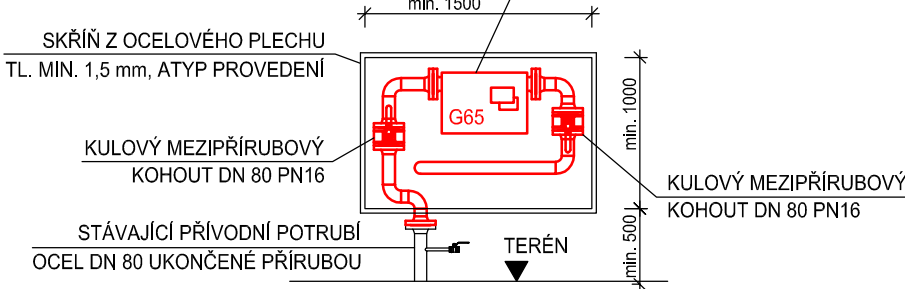


STÁVAJÍCÍ MEZIPŘÍRUBOVÝ KULOVÝ KOHOUT  
DN 80 VE VÝŠCE CCA 1,50 m NAD PODLAHOU



DETAIL C

PROVEDENÍ MĚŘÍČHO MÍSTA  
M 1:50



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	MÍSTNOST	PLOCHA m²	SVĚTLÁ VÝŠKA [m]	OZN. DLE PBŘ (12/1999)
1.01	OBROBNA I	997,28	-	1002
1.02	OBROBNA II	1 005,41	-	1002
1.03	SKLAD HOTOVÝCH VÝROBKŮ	1 195,02	-	1003
1.04	OBROBNA III	2 012,44	-	1004
1.05	DENNÍ MÍSTNOST	44,25	3,00	1005, 1006
1.06a	ŠATNA - MUŽI	44,90	3,00	1007, 1008, 1009
1.06b	WC MUŽI - KLOZET	2,00	3,00	1009
1.06c	ÚKLIDOVÁ KOMORA	1,62	3,00	1009
1.06d	WC MUŽI - PŘEDSÍŇ	1,07	3,00	1009
1.06e	WC MUŽI - KLOZET	1,11	3,00	1009
1.07	UMÝVÁRNA - MUŽI	12,98	3,00	1009
1.08	WC MUŽI	2,36	2,95	1002
1.09	ŠATNA - ŽENY	10,88	2,90	1010
1.10a	UMÝVÁRNA - ŽENY	4,94	2,90	1010
1.10b	WC ŽENY - KLOZET	1,20	2,90	1010
1.11	KOMPRESOROVNA	24,00	3,00	1011

OZN.	MÍSTNOST	PLOCHA m²	SVĚTLÁ VÝŠKA [m]	OZN. DLE PBŘ (12/1999)
1.12a	ELEKTORROZVODNA	10,50	3,00	1012
1.12b	ELEKTORROZVODNA	12,00	3,00	1012
1.13	CHODBA	4,88	3,00	1013
1.14	KANCELÁŘ	50,44	3,00	1013, 1014, 1015
1.15a	ŠATNA - MUŽI	9,00	3,00	1016
1.15b	CHODBA	2,78	3,00	1016
1.15c	ÚKLIDOVÁ KOMORA	1,84	3,00	1016
1.15d	WC MUŽI	0,84	3,00	1016
1.16a	WC MUŽI - PŘEDSÍŇ	1,40	2,55	1002
1.16b	WC MUŽI - PISOÁRY	2,25	3,00	1002
1.16c	WC MUŽI - KLOZET	1,12	2,55	1002
1.17	ZKUŠEBNA	20,73	2,85	1017
1.18	ZKUŠEBNA	35,06	2,85 - 3,00	1018
1.19	SKLAD	107,28	-	1004
1.20	SKLAD	10,13	-	1004
1.21	ROZVODNA	21,56	3,00	1004

OZN.	MÍSTNOST	PLOCHA m²	SVĚTLÁ VÝŠKA [m]	OZN. DLE PBŘ (12/1999)
1.22	DENNÍ MÍSTNOST	38,39	3,00	-
1.23	ÚKLIDOVÁ KOMORA	1,56	3,00	-
1.24a	WC MUŽI - PŘEDSÍŇ	1,57	3,00	1004
1.24b	WC MUŽI - PISOÁR	1,40	3,00	1004
1.24c	WC MUŽI - KLOZET	1,40	3,00	1004
1.24d	WC MUŽI - KLOZET	1,40	3,00	1004
1.25	CHODBA	5,63	3,00	-
1.26a	ZÁDVEŘÍ	1,73	3,00	-
1.26b	ŠATNA - MUŽI	35,56	3,00	-
1.27a	UMÝVÁRNA - MUŽI	22,88	3,00	-
1.27b	WC MUŽI - PISOÁR	2,70	3,00	-
1.27c	WC MUŽI - KLOZET	1,62	3,00	-
1.28	ŠATNA MUŽI	39,11	3,00	-
1.29	CHODBA	8,98	3,00	-
1.30	KANCELÁŘ	22,13	3,00	-
CELKEM		5 839,33		

LEGENDA

- + + + STÁVAJÍCÍ PONECHANÉ ROZVODY OPZ
- + + + DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH ROZVODŮ OPZ
- + + + NOVÉ ROZVODY OPZ
- DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO PLYNOVÉHO ZÁŘIČE, KULOVÝ KOHOUT DN 15 (1/2") UZAVŘÍT A VOLNÝ KONEC OPATŘIT ZÁTKOU DN 15 (1/2")
- VE SKLADU HOTOVÝCH VÝROBKŮ ČÁST POTRUBÍ ODŘÍZNOUT A PONECHANÝ ÚSEK ZASLEPIT

PLYNOVÉ POTRUBÍ

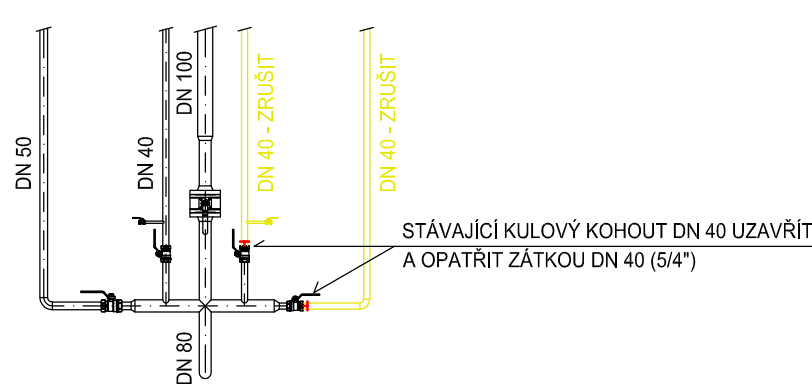
VNITŘNÍ OCELOVÉ TRUBKY SE ZARUČITELNOU SVAŘITELNOSTÍ DLE ČSN 42 0142, ČSN 42 0152, ČSN EN 10208-1 A ČSN 42 5710, SPOJOVAT SVAŘOVÁNÍM, UZEKNIT DLE ČSN 34 1390, POTRUBÍ OPATŘIT NÁTEREM DVOJNÁSOBNÝM OLEJOVÝM S 2x ZÁKLADNÍM NÁTEREM, POSLEDNÍ VRSTVA BUDE V BARVĚ OKROVÉ ŽLTÉ ODSTIN Č. 6600.

NEBO TRUBKY MĚDĚNÉ DLE ČSN EN 1057 A TD 700 01, SPOJOVAT KAPILÁRNÍM PÁJENÍM NEBO LISOVÁNÍM, TVAROVKY KE KAPILÁRNÍMU PÁJENÍ DLE ČSN EN 1254 - 1. TVAROVKY PRO LISOVANÉ SPOJE DLE prEN 1254-7.

VŠECHNA POTRUBNÍ VEDENÍ JE NUTNO PROVÁDĚT DLE MONTÁŽNÍCH PŘEDPISŮ KONKRÉTNÍHO VÝROBCE POTRUBÍ (KOMPENZÁTORY, PEVNÉ A KLIZNÉ BODY, UPEVNĚNÍ APOD.).

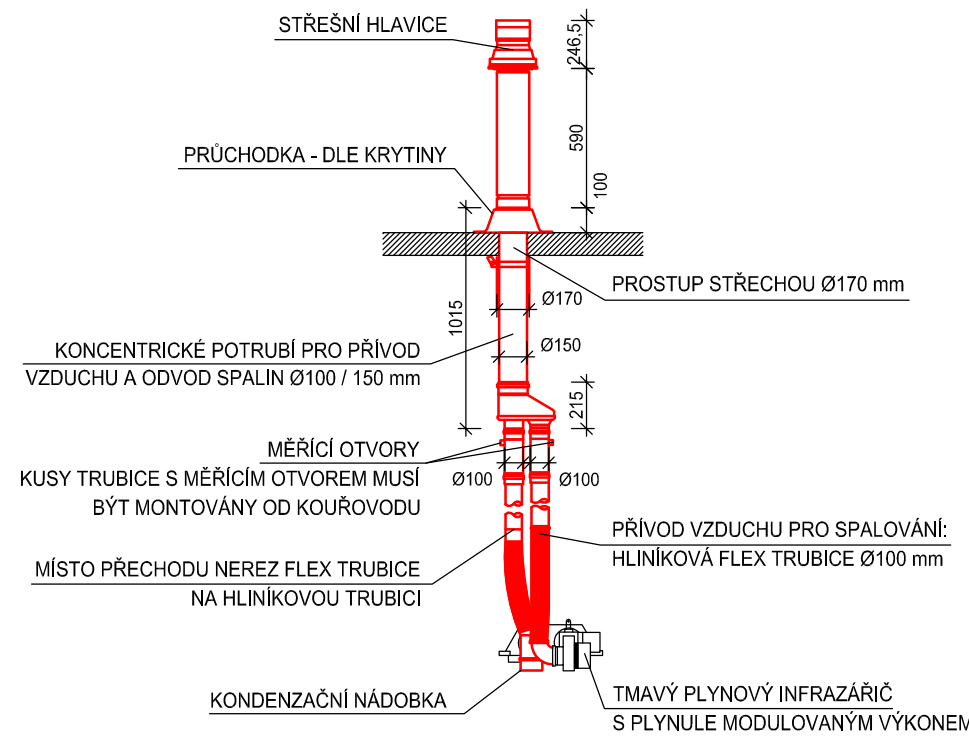
DETAIL A

DETAIL ÚPRAVY ROZVADĚČE V OBROBNĚ II  
M 1:50



DETAIL B

SCHEMA ODKOURENÍ PLYNOVÉHO INFRAZÁŘIČE



UPOZORNĚNÍ

PRO ZABRÁNĚNÍ ODRAZU TEPLA OD MOSTOVÝCH JEŘÁBŮ ZPĚT DO ZÁŘIČE A ZÁROVEŇ PRO OCHRANU OSÁLANÉ ČÁSTI MOSTOVÉHO JEŘÁBU V DOBĚ PRŮJEZDU, PŘÍPADNĚ KRÁTKODOBÉHO STÁNÍ POD ZÁŘIČEM BUDE NA MOSTOVÉ JEŘÁBY INSTALOVÁN DODATEČNÝ OCHRANNÝ ŠTÍT O ROZMĚRU 2,0 x 9,0 m.

HORNÍ POVRCH TEPELNÉHO ŠTÍTU BUDE TVOŘIT VYSOKOTEPLOTNÍ MINERÁLNÍ IZOLACE TL. 30 mm (PROVOZNÍ TEPLOTA ≥ 700 °C), KTERÁ NESMÍ BÝT Z VRCHNÍ STRANY ZAKRYTA, T.J. MUSÍ BÝT VIDITELNÁ I

ČÁST JEŘÁBU OSÁLANÁ ZÁŘIČEM NESMÍ PŘEKROČIT 40 °C I

PROVOZOVATEL JEŘÁBU MUSÍ ZAJISTIT, ABY JEŘÁB ZŮSTAL STÁT POD SÁLAVÝMI TOPNÝMI TĚLESY POUZE KRÁTKÉ OBDOBÍ, PŘÍPADNĚ NENÍ-LI TO Z DŮVODŮ OPERAČNÍCH PROCESŮ MOŽNÉ, MUSÍ BÝT ZARUČENO AUTOMATICKÉ VYPÍNÁNÍ SÁLAVÝCH ZÁŘIČŮ V DOBĚ, KDY POD NIMI JEŘÁB STOJÍ.

JSOU-LI V ZD NEBO JEJICH PŘÍLOHÁCH UVEDENY KONKRÉTNÍ OBCHODNÍ NÁZVY, JEDNÁ SE POUZE O VYMEZENÍ POŽADOVANÉHO STANDARTU A ZADAVATEL UMOŽŇUJE I JINÉ TECHNICKY A KVALITATIVNĚ SROVNATELNÉ ŘEŠENÍ.

POPTÁVANÉ PLNĚNÍ MUSÍ BÝT KOMPATIBILNÍ SE STÁVAJÍCÍM SYSTÉMEM ZADAVATELE I

MAXIMÁLNÍ SPOTŘEBA PLYNU:

STÁVAJÍCÍ ZÁVĚSNÝ KONDENZAČNÍ PL. KOTEL JUNKERS ZSBR 28-3 ...	1x 26,6 kW	1x 2,80 m³/hod
STÁVAJÍCÍ ZÁVĚSNÝ KONDENZAČNÍ PL. KOTEL JUNKERS ZBR 42-3 ...	1x 40,1 kW	1x 4,20 m³/hod
15x NOVÝ PLYNOVÝ INFRAZÁŘIČ O JMENOVITÉM TEP. PŘÍKONU 39 kW	15x 39,0 kW	15x 3,91 m³/hod
5x NOVÝ TMAVÝ PLYNOVÝ INFRAZÁŘIČ O JMENOVITÉM TEP. PŘÍKONU 15 kW	5x 15,0 kW	5x 1,50 m³/hod
CELKEM	726,7 kW	73,15 m³/hod

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

HL. PROJEKTANT ING. JIRÍ ADAMEC	ZODP. PROJEKTANT Patrik Dostál	VYPRACOVAL Patrik Dostál	KRESLIL	KONTROLOVAL	PK Adamec, s.r.o.
MÍSTO STAVBY: ZÁMRSK	INVESTOR: BOHEMIA RINGS s.r.o., Č. P. 10, 565 43 ZÁMRSK	FORMÁT 8 x A4	DATUM 10/2019	ÚČEL DPS	ČÍSLO ZAKÁZKY PK - 19 - 1007 - B
STAVBA: BOHEMIA RINGS s.r.o. ENERGETICKÉ ÚSPORY VÝROBNÍCH HAL I, II, III PLYNOFIKACE	ARCH. Č.	MĚŘÍTKO: 1 : 200	Č. VÝKRESU: D.1.4.P.2.1		
OBSAH VÝKRESU: PLYNOFIKACE - PŮDORYS 1.NP					