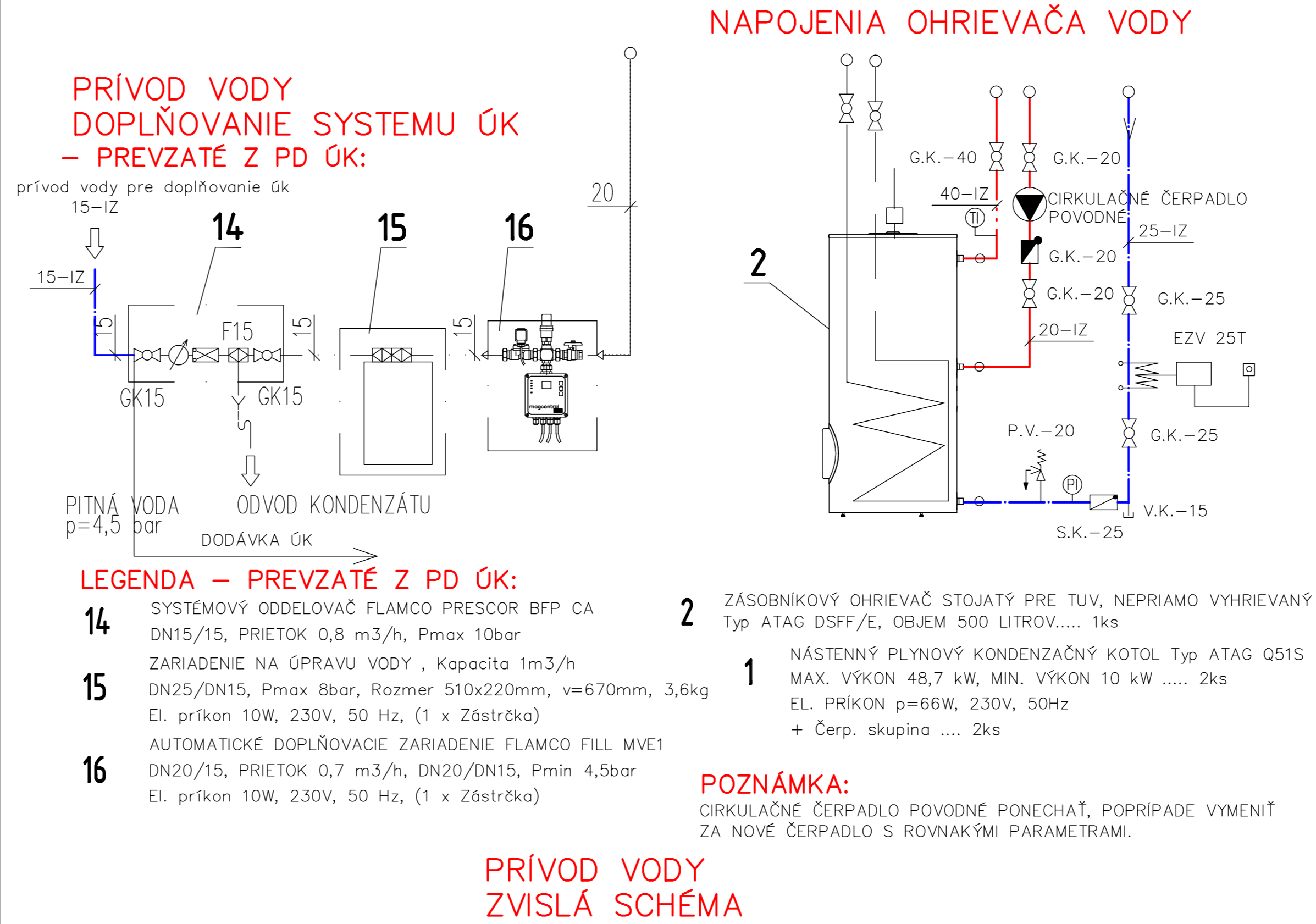


LEGENDA MIESTNOSTI:

Č.M.	POPIS	PLOCHA
0.01	SECHODSKO	4,62
0.02	HALA	18,22
0.03	PREDSEŇ WC	3,77
0.04	WC MUŽI	7,83
0.05	WC ŽENY	1,25
0.06	PREDSEŇ WC	2,85
0.07	UPRATOVÁČKA	1,13
0.08	WC	1,13
0.09	BAZEN	6,6
0.10	SAUNA	6,38
0.11	PREDSEŇ-SPRCHA	11,46
0.12	POSLOVNÁ	33,4
0.13	SKLAD	7,56
0.14	POSLOVNÁ-SKLAD	11,33
0.15	KOTOLNA	31,6
0.16	GARAŽ	30,8
0.17	GARAŽ	30,8
0.18	PLYNREGULATOR	8,40
0.19	SKLAD	8,7
0.20	AT STANICA	13,42
0.21	DIOBA	17,86
0.22	ELEKTROROZVODIČ	8,72
0.23	ODPADY	9,72

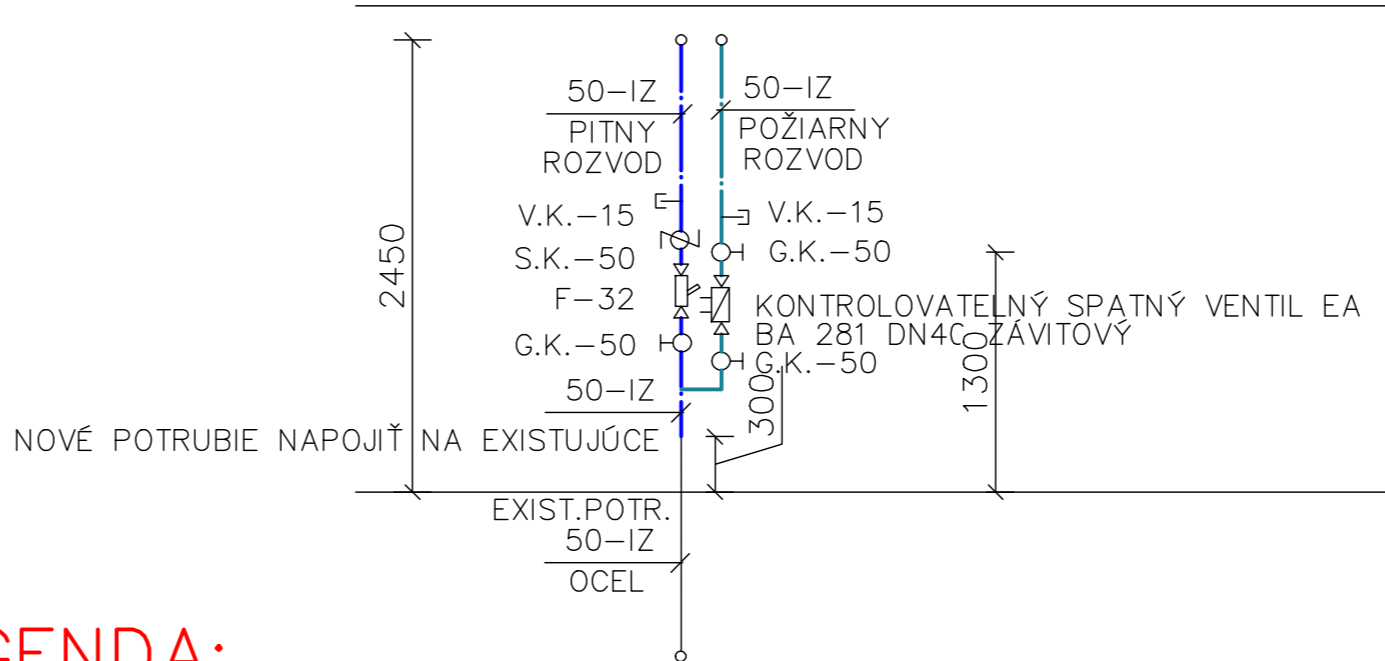


LEGENDA - PREVZATÉ Z PD ÚK:

- 14 SYSTÉMOVÝ ODEDOVAČ FLAMCO PRESCOR BFP CA DN15/15, PRIETOK 0,8 m3/h, Pmax 10bar  
ZARIADENIE NA ÚPRAVU VODY , Kapacita 1m3/h  
DN25/DN15, Pmax 8bar, Rozmer 510x220mm, v=670mm, 3,6kg  
El. príkon 10W, 230V, 50 Hz, (1 x 26strčka)  
AUTOMATICKÉ DOPLŇOVACIE ZARIADENIE FLAMCO FILL MVEI  
DN20/15, PRIETOK 0,7 m3/h, DN20/DN15, Pmin 4,5bar  
El. príkon 10W, 230V, 50 Hz, (1 x 26strčka)
- 2 ZÁSOBNÍKOVÝ OHRIEVAČ STOJATÝ PRE TUV, NEPRIAMO VYHRIEVANÝ  
Typ ATAG DSFF/E, OBJEM 500 LITROV..... 1ks  
1 NÁSTENNÝ PLYNOVÝ KONDENZAČNÝ KOTOL Typ ATAG Q51S  
MAX. VÝKON 48,7 kW, MIN. VÝKON 10 kW ..... 2ks  
EL. PRÍKON p=66W, 230V, 50Hz  
+ Čerp. skupina .... 2ks

POZNÁMKA:  
CIRKULAČNÉ ČERPADLO POVODNÉ PONECHAŤ, POPRÍPADE VYMENIŤ  
ZA NOVÉ ČERPADLO S ROVNAKÝMI PARAMETRAMI.

PRÍVOD VODY  
ZVISLÁ SCHÉMA



LEGENDA:

- POTRUBIE STUDENEJ POŽIARNEJ VODY Z RÚR OCELOVÝCH POZINKOVANÝCH  
— POTRUBIE STUDENEJ PITNEJ VODY – POTRUBIE Z UŠLACHTILEJ OCELE ČhN10 1.4401 GEBERIT MAPRESS  
— POTRUBIE CIRKULÁCIE TEPLEJ ÚŽITKOVEJ VODY – POTRUBIE Z UŠLACHTILEJ OCELE ČhN10 1.4401 GEBERIT MAPRESS  
— POTRUBIE TEPLEJ ÚŽITKOVEJ VODY – POTRUBIE Z UŠLACHTILEJ OCELE ČhN10 1.4401 GEBERIT MAPRESS

- H-1 STÓPACIE POTRUBIE POŽIARNEJ VODY  
H25j NÁSTENNÝ HYDRANT S KONOPNOU HADICOU D25mm – JEŠTUVUJÚCI

POZNÁMKA:

NOVÝ ROZVOD VODY JE VEDENÝ POD STROPOM 1.PP V POVODNÝCH TRASÁCH.  
ROZVOD BUDE UCHYTENÝ DO STROPU ZÁVESNÝMI PRVKAMI HILTI – POZINKOVANÉ OBJÍMKY S GUMENÝMI VLOŽKAMI.  
ROZOSTUPY ZÁVESOV cca 2m.  
ROZVOD STUDENEJ VODY A POŽIARNÝ ROZVOD NA 1.PP BUDE IZOLOVANÝ NAVLEKOVOU TEPLIZOLÁCIOU  
HR 9mm – POŽIARNÝ ROZVOD, hr.13mm – PRE PITNÝ ROZVOD.  
ROZVOD TEPLEJ VODY A CIRKULÁCIE BUDE NA 1.PP IZOLOVANÝ NAVLEKOVOU TEPLIZOLÁCIOU PÍPO ALS ROCKWOOL 800  
DO DN20 – 25mm DN20 – 32mm – 30mm OD DN32 – 60mm

TYP POTRUBIA	STUDENÁ PITNÁ VODA HRUBKA IZOLÁCIE(mm)	TUV HRUBKA IZOLÁCIE(mm) CIRKULÁCIA TUV
LEŽATÉ POTRUBIA ZÁVESENÉ	TUBOLIT DG 13mm	PIPO ALS ROCKWOOL DO DN20 – 30mm
POD STROPOM SUTERÉNU TUBOLIT DG	TUBOLIT DG 13mm	PIPO ALS ROCKWOOL OD DN20 – DO DN25 – 30mm
	TUBOLIT DG 13mm	PIPO ALS ROCKWOOL OD DN32 – DN40 – 50mm

ZDRAVOTECHNIKA

Autor :  
Vedúci projektant: Ing.Jozef Petřík  
Zodp.projektant : ING. KOLESÁROVÁ  
Odbor.projektant :  
Objednávateľ : Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky, Příbina č. 2, 812 72 Bratislava

Akcia:  
Starý Smokovec OO PZ,  
rekonštrukcia a modernizácia objektu

Obsah:  
PODORYS 1.PP

Mierka:  
1:50

PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE

Dátum: 02.2020  
Práca: 04  
Č. akcie:  
Stupeň: PDSP  
Formát: 10x44  
Výkres:  
Zmena: