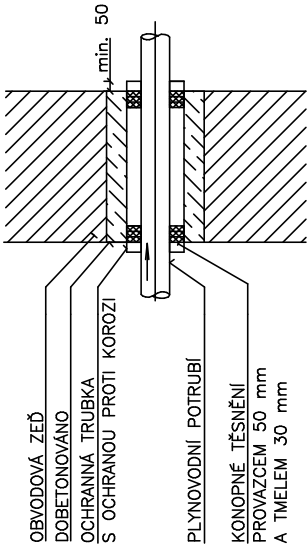
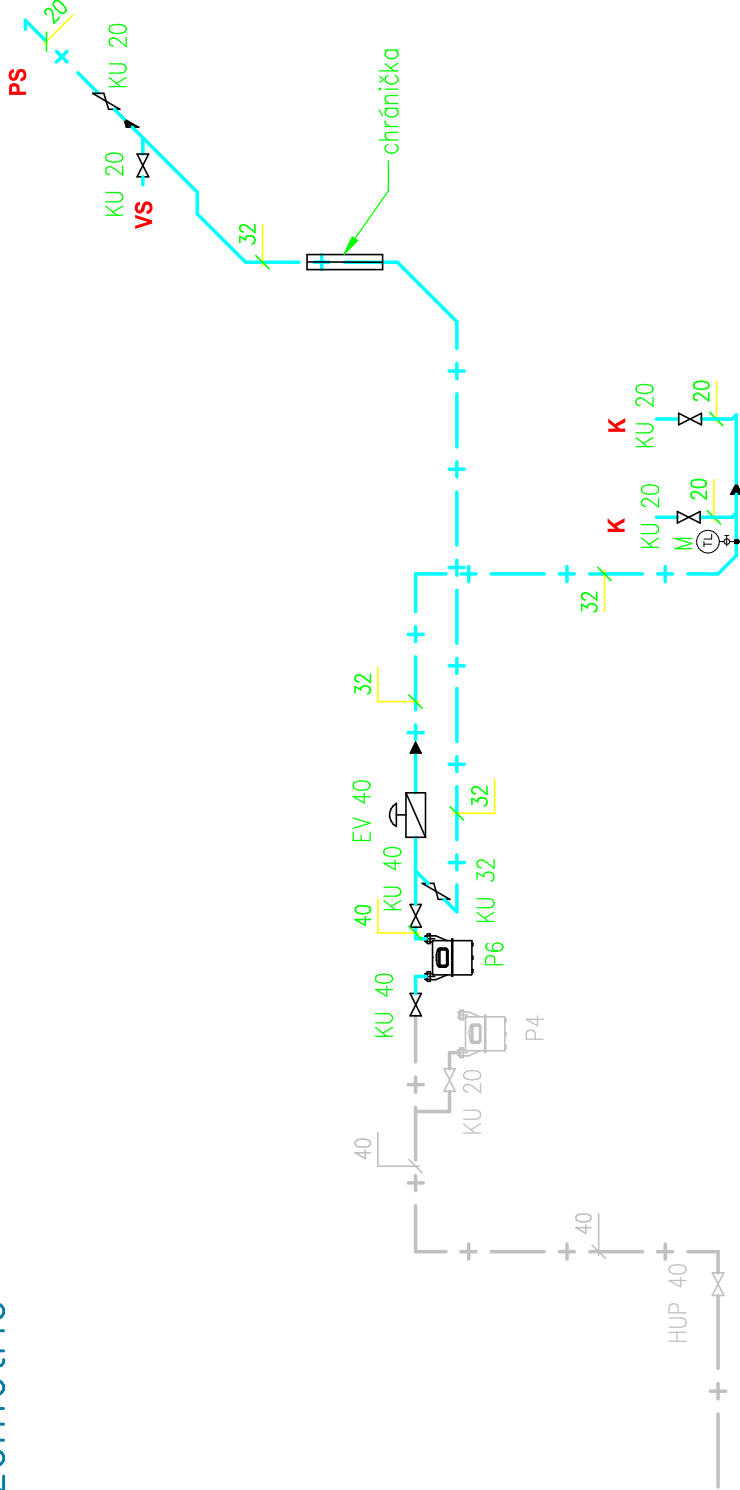


Izometrie



CHRÁNIČKA

OBVODOVÁ ZĚď DOBETONOVÁNO
OCHRANNÁ TRUBKA S OCHRANOU PROTI KOROZI
PLYNOVODNÍ POTRUBÍ
KONOPNÉ TĚSNĚNÍ
PROVAZCEM 50 mm
A TMELEM 30 mm



Poznámka

Nový přívod plynu pro plynové kotle DN40 bude veden pod stropem v kotelně. Stávající plynoměr se dvěma kulovými kohouty DN40. Plynové potrubí v budově bude vedeno min. 20 mm nad omítkou na konzolách a bude uchyceno třmeny dle ČSN 130625. Manometr na plynovodu 2,1 kPa bude s rozsahem 0-4 kPa s kohoutem tlakoměrným zkušebním dle ČSN 137510.5 M20x1.5.

Plynovod bude proveden dle EN 1775 a TPG 70401

Legenda vybavení


POZICE	ks
VS Plynová varná stolička 13 kW, 1,3m/hod	1
PS Plynový sporák 16,3kW, příkon 1,6m ³ /hod	1
K Plynový plynový kotel 40,9 kW, 4,5m ³ /hod	2

Vzdálenosti uložení potrubí nadzemního plynovodu:

- DN 15 – 2.5 m
- DN 20 – 3.2 m
- DN 25 – 3.6 m
- DN 32 – 4.0 m
- DN 40 – 4.8 m
- DN 50 – 6.0 m
- DN 65 – 7.4 m
- DN 80 – 8.4 m

Legenda:

- +— rozvod zemního plynu
- +— rozvod zemního plynu, stávající bezezměny

zodpovědný projektant: Tomáš Vele, ČKAIT 0501242	kreslil: Tomáš Vele, ČKAIT 0501242	kancelář: TEP Jablonec spol. s r.o. Přívodská 17 466 01 Jablonec n.N. tel: 483 710 226
objednatel: Statutární město Liberec Náměstí Dr. E. Beneše 1, 460 59 Liberec		
místo stavby: MŠ Klubičko, Jugoslávská ul. Liberec	formát : 1x2 A4	1x2 A4
akce: Oprava kotelny, výměna plynových kotlů	datum : 5/2017	5/2017
	zakázka: VP 047/96	VP 047/96
	stupeň: DVZ	DVZ
část: Zdravotechnika - plynoinstalace	měřítko: 1:50	č. paré:
výkres: Půdorys 1 NP	výkres č. Z-5	