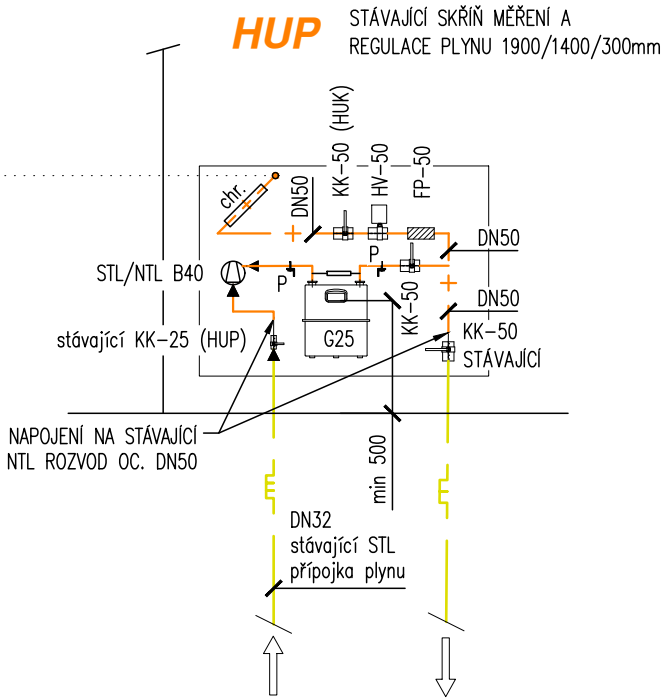


POHLED Z EXTERIÉRU



LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ STL – PŘÍPOJKA DN32
- STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ NTL – AREÁLOVÝ ROZVOD
- NOVÉ POTRUBÍ VNITŘNÍ DOMOVNÍ PLYNOVOD
- NOVÉ POTRUBÍ ODVZDUŠŇOVACÍ.0
- PRŮCHOD POTRUBÍ STAVEBNÍ KONSTRUKCÍ CHRÁNIČKOU V PROVEDENÍ DLE TPG 704 01

- HUP HLAVNÍ UZÁVĚR PLYNU
- HUK HLAVNÍ UZÁVĚR KOTELNY, KULOVÝ KOHOUT ZÁVITOVÝ S RUČNÍM UZAVÍRÁNÍM OZNAČENÍ TABULKOU (vč. přístupové cesty z prostoru kotelny)
- PK PLYNOVÝ KONDENZAČNÍ KOTEL, PLYNOVÝ SPOTŘEBIČ V PROVEDENÍ C DLE TPG 800 00
- STL/NTL DOMOVNÍ REGULÁTOR TLAKU PLYNU (25m³/hod) pro vstup.tlak 0,5–4bar (připojení 3/4") a výstup.tlak 21mbar (připojení 5/4")
- KK KULOVÝ KOHOUT
- P PODPORA POTRUBÍ PŘED A ZA PLYNOMĚREM (z oc.válc. profilu 50/50/5mm)
- HV HAVARIJNÍ VENTIL KOTELNY
- R REDUKCE PRŮŘEZU POTRUBÍ
- DET DETEKTOR ZEMNÍHO PLYNU (napojení na MaR)
- UZEMNĚNÍ POTRUBÍ
- FP FILTR ZÁVITOVÝ – METAN

POZNÁMKY

- DEMONTÁŽ A MONTÁŽ FAKTURAČNÍHO PLYNOMĚRU ZAJISTÍ DODAVATEL V ŘÁDNÉ KOORDINACI S PROVOZOVATELEM VEŘEJNÉ PLYNOVODNÍ SÍTĚ!
- PRO OSAZENÍ FAKTURAČNÍHO PLYNOMĚRU S VĚTŠÍ STAVEBNÍ HLOUBKOU BUDE PROVEDENO PŘELOŽENÍ STÁVAJÍCÍCH DVOUKŘÍDLOVÝCH DVEŘÍ SKŘÍNĚ DO NOVĚ PROVEDENÉHO RÁMU, POSUNUTÉMU O 100mm K LÍCI OBVODOVÉ STĚNY.
- KAŽDÝ INSTALOVANÝ PLYNOVÝ KOTEL BUDE UZAVŘENÝ PLYNOVÝ SPOTŘEBIČ V PROVEDENÍ C DLE TPG 800 00 (ODVOD SPALIN I PŘÍVOD VZDUCHU BUDE PROVEDEN NEZÁVISLE Z VENKOVNÍHO PROSTŘEDÍ). INSTALOVANÝ PLYNOVÝ KOTEL MUSÍ SPLŇOVAT PODMÍNKY VÝROBCE PRO INSTALACI V DANÉM PROSTŘEDÍ A POLOZE.
- UTĚSNĚNÍ CHRÁNIČEK PŘI PROSTUPU PLYN.POTRUBÍ STAVEBNÍ KONSTRUKCÍ) BUDE PROVEDENO PROTIPOŽÁRNÍM ELASTICKÝM TMELEM S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ 90min.
- PO DOKONČENÍ MONTÁŽNÍCH PRACÍ ZAJISTÍ DODAVATEL DOKUMENTACI SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ, KTERÁ BUDE PŘEDÁNA INVESTOROVÍ.
- PROVOZOVATEL PLYNOVÉHO ZAŘÍZENÍ MUSÍ ZAJISTIT PO JEHO PŘEVZETÍ A UVEDENÍ DO PROVOZU DODRŽENÍ STANOVENÝCH PODMÍNEK PROVOZU.
- NÁLEŽITOSTI NEUVEDENÉ V TÉTO DOKUMENTACI SE ŘÍDÍ ČSN EN 1775 ed.2, ČSN 070703 a TPG 704 01.
- NEUVEDENÝ A NEPOPISOVANÝ MATERIÁL, KTERÝ JE BĚŽNĚ NUTNÝ PRO PROVEDENÍ PRACÍ JE AUTOMATICKOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY ZHOTOVITELE.

Vypracoval: Ing. Jiří Bury		<div>Energy Future s.r.o.</div> <div>U Červených domků 2850/35, 695 01 Hodonín</div> <div>IČ: 291 84 495</div> <div>společnost je zapsána Krajským soudem v Brně, oddíl C, vložka 63 973</div>			
Místo stavby / k.ú.: st. 654/1 / Nětčice u Kyjova [678511]					
Stavebník: Střední škola polytechnická Kyjov, příspěvková organizace Havlíčková 1223/17, 697 01 Kyjov					
Stavba:	REKONSTRUKCE ZDROJE TEPLA A OTOPNÉ SOUSTAVY	Archivní č.:	23002	Formát:	A3
		Měřítko:	1 : 50	Datum:	02/2023
Část:	Izometrie rozvodu plynu	Stupeň PD:	DPS	Paré č.:	3