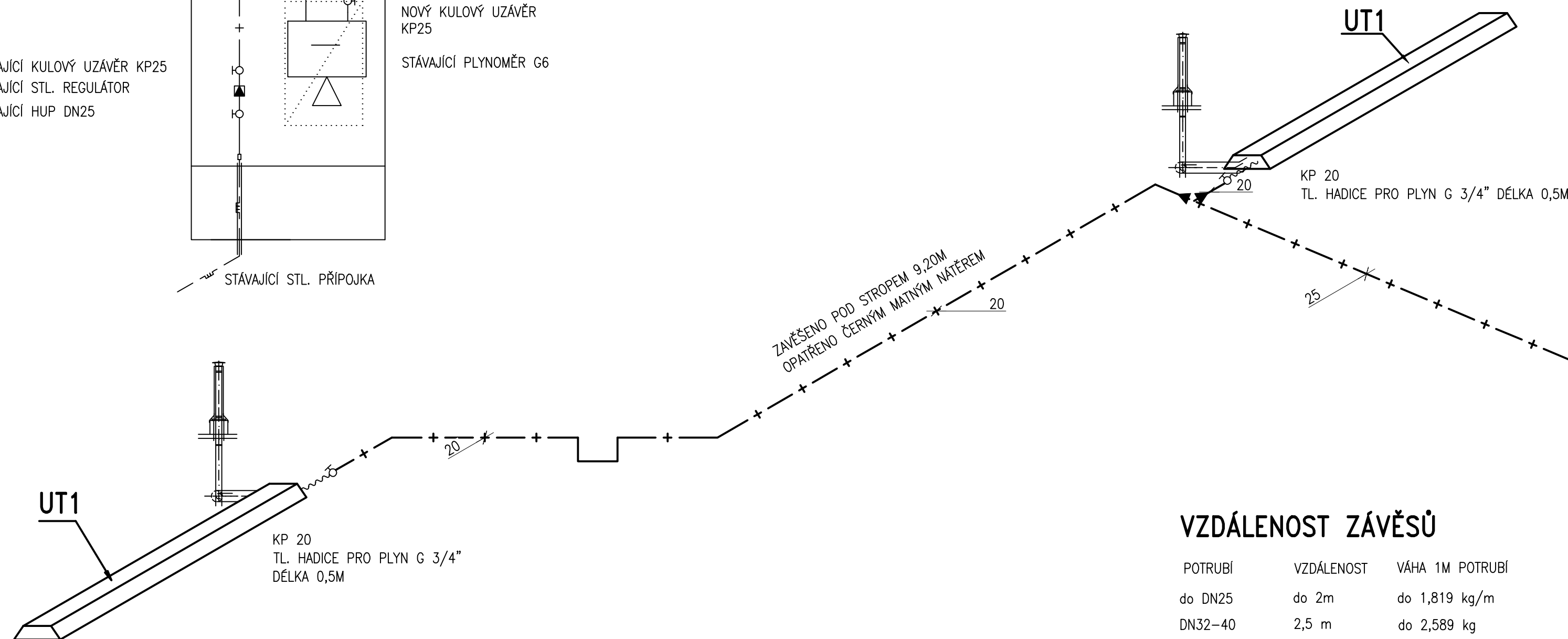
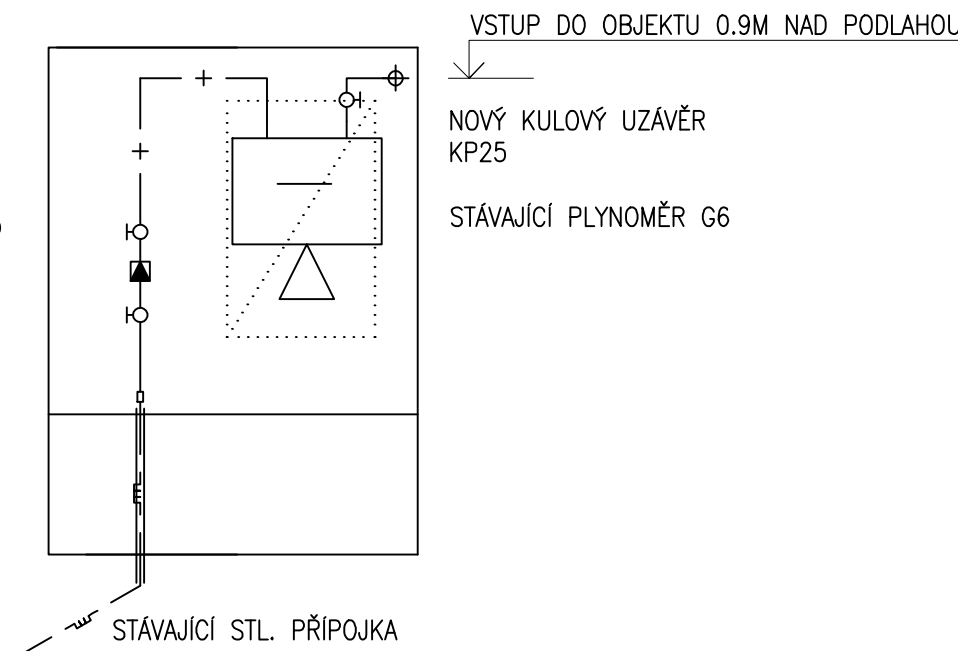


2. NADZEMNÍ PODLAŽÍ

STÁVAJÍCÍ KULOVÝ UZÁVĚR KP25
STÁVAJÍCÍ STL. REGULÁTOR
STÁVAJÍCÍ HUP DN25

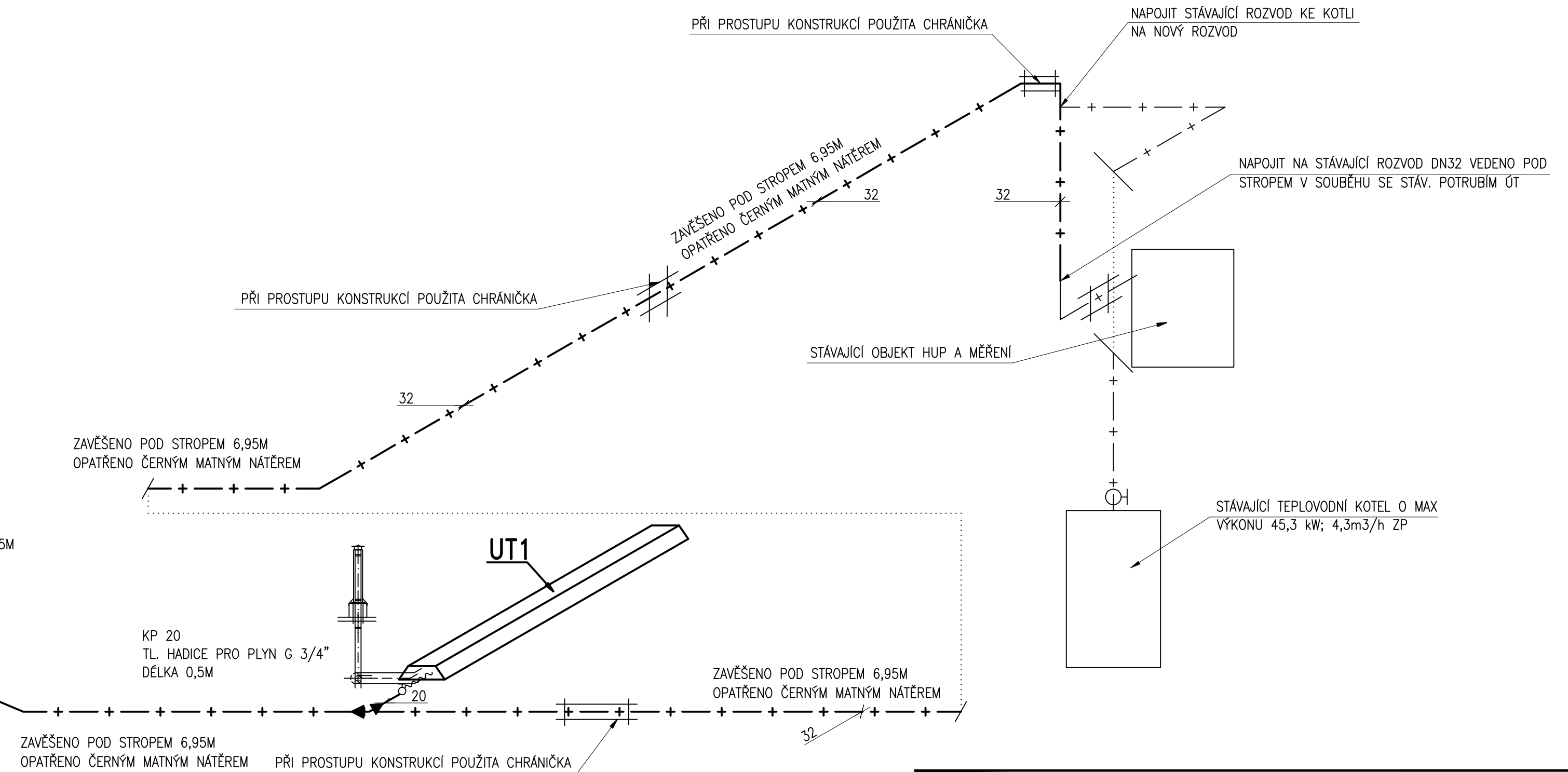




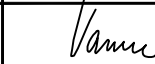

POTRUBÍ	VZDÁLENOST	VÁHA 1M POTRUBÍ
do DN25	do 2m	do 1,819 kg/m
DN32-40	2,5 m	do 2,589 kg

— + — + — NOVÝ NTL. ROZVOD PLYNU – POTRUBÍ OCELOVÉ,
j.11353.0, SVAŘOVANÉ

— + — + — STÁVAJÍCÍ NTL. ROZVOD PLYNU

TMAVÝ PLYNOVÝ ZÁŘIČ ZAVĚŠENÝ NA NASTAVITELNÉ
LANKOVÉ ZÁVĚSY, ODVOD SPALIN V PROVEDENÍ C
VYVĚST NAD STŘECHU OBJEKTU. VÝKON ZÁŘIČE
15KW. NAPOJENO TL. HADICÍ PRO PLYN G 3/4", A
KULOVÝ UZÁVĚR DN20 + DVOUSTUPŇOVÁ NEBO
MODUL. REGULAČE HOŘÁKU



Zodpovědný projektant	Vypracoval	Kontroloval	 PROFES PROJEKT spol. s r. o. stavební a projektční firma Vejvachova 272 TURNOV tel. +481319831 fax +481319832 e-mail : profesp@profesprojekt.cz www.profesprojekt.cz
Ing. Richard Müller	Bc. Zuzana Vaněrová	Ing. Petr CHval	
			

Místo:	Turnov	Stavební úřad:	Turnov	Stupeň	DPS
Objednatel:	Muzeum Českého ráje v Turnově, Skálava č.p.71, Turnov			Datum	06.2015
Akce:	EXPOZICE HOROLEZECTVÍ V ČESKÉM RÁJI SO-02 EXPOZICE HOROLEZECTVÍ D.1.4 TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB D.1.4.f PLYNOVOD			Číslo zakázky	15068
Příloha:				Měřítko	1:50
				Příloha č.	