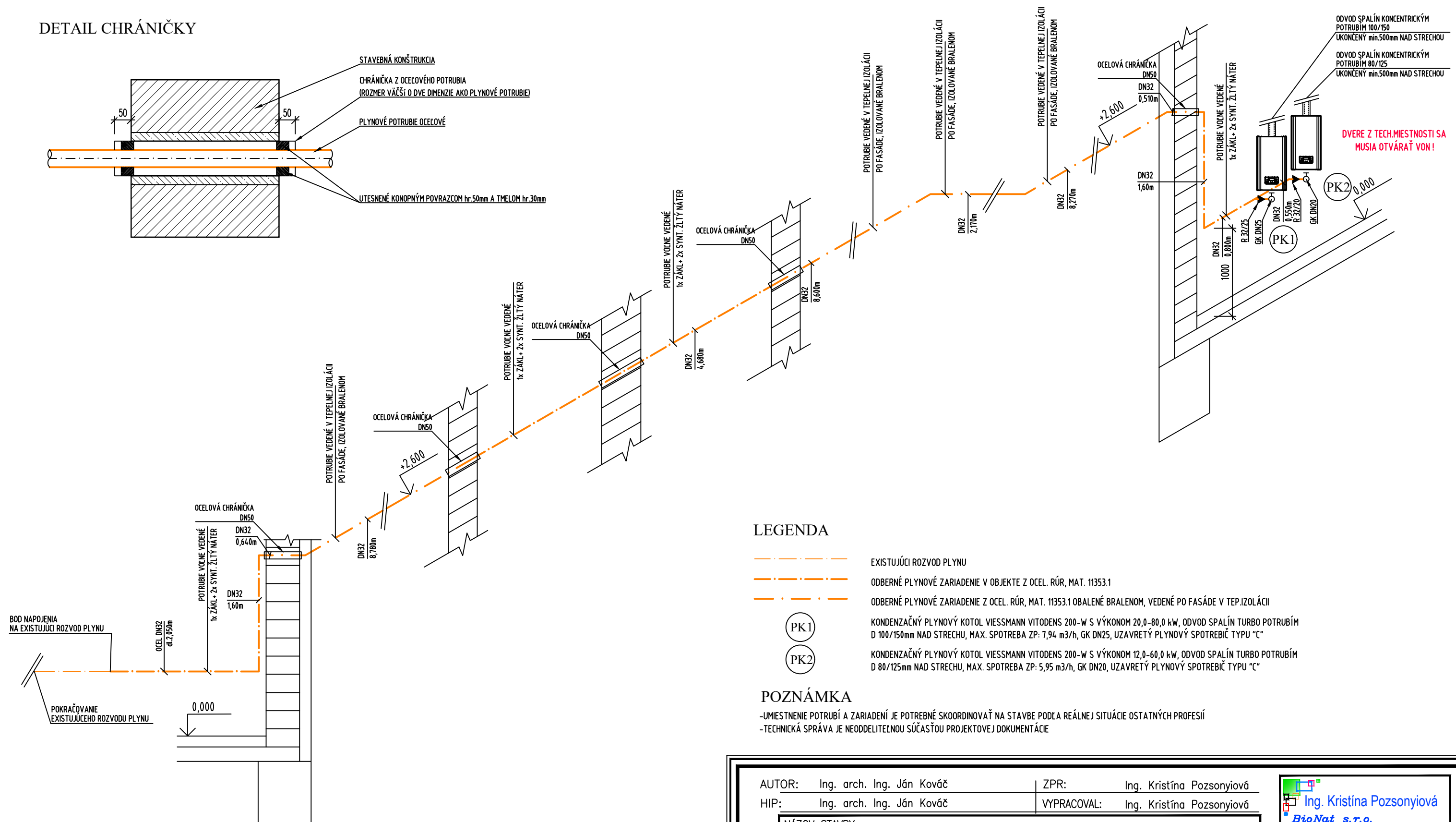


STAVEBNÁ KONŠTRUKCIA

CHRÁNIČKA Z OCELOVÉHO POTRUBIA  
(ROZMER VÄČŠÍ O DVE DIMENZIE AKO PLYNOVÉ POTRUBIE)

PLYNOVÉ POTRUBIE OCELOVÉ

UTESNENÉ KONOPNÝM POVRAZCOM hr.50mm A TMELOM hr.30mm



- — — — — EXISTUJÚCI ROZVOD PLYNU
- • — — — — ODBERNÉ PLYNOVÉ ZARIADENIE V OBJEKTE Z OCEĽ. RÚR, MAT. 11353.1
- • — — — — ODBERNÉ PLYNOVÉ ZARIADENIE Z OCEĽ. RÚR, MAT. 11353.1 OBALENÉ BRALENOM, VEDENÉ PO FASÁDE V TEP.IZOLÁCII
- PK1

PK2

KONDEZAČNÝ PLYNOVÝ KOTOL VIESSMANN VITODENS 200-W S VÝKONOM 20,0–80,0 kW, ODVOD SPALÍN TURBO POTRUBÍM D 100/150mm NAD STRECHU, MAX. SPOTREBA ZP: 7,94 m<sup>3</sup>/h, GK DN25, UZAVRETÝ PLYNOVÝ SPOTREBIČ TYPU "C"

KONDEZAČNÝ PLYNOVÝ KOTOL VIESSMANN VITODENS 200-W S VÝKONOM 12,0–60,0 kW, ODVOD SPALÍN TURBO POTRUBÍM D 80/125mm NAD STRECHU, MAX. SPOTREBA ZP: 5,95 m<sup>3</sup>/h, GK DN20, UZAVRETÝ PLYNOVÝ SPOTREBIČ TYPU "C"

- UMÍSTĚNÍ POTRUBÍ A ZAŘÍZENÍ JE POTŘEBNÉ SKOORDINOVAT NA STAVBE PODĚLÁ REÁLNÉ SITUACE OSTATNÝCH PROFESÍ  
- TECHNICKÁ SPRÁVA JE NEODDELITELNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE

NÁZOV STAVBY:  
**MATERSKÁ ŠKOLA V OBCI LUBINA  
- ROZŠÍRENIE KAPACÍT, PRÍSTAVBA**

PROFESIA: PLYNOINŠTALÁCIA - ODBERNÉ PLYNOVÉ ZARIADENIE

# IZOMETRIA PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE

STUPEŇ:	PSP
DÁTUM:	10/2021
FORMÁT:	2x A4
Č. ZÁKAZKY:	202129
MIERKA:	Č. VÝKRESU:

1:50 | OPZ-03