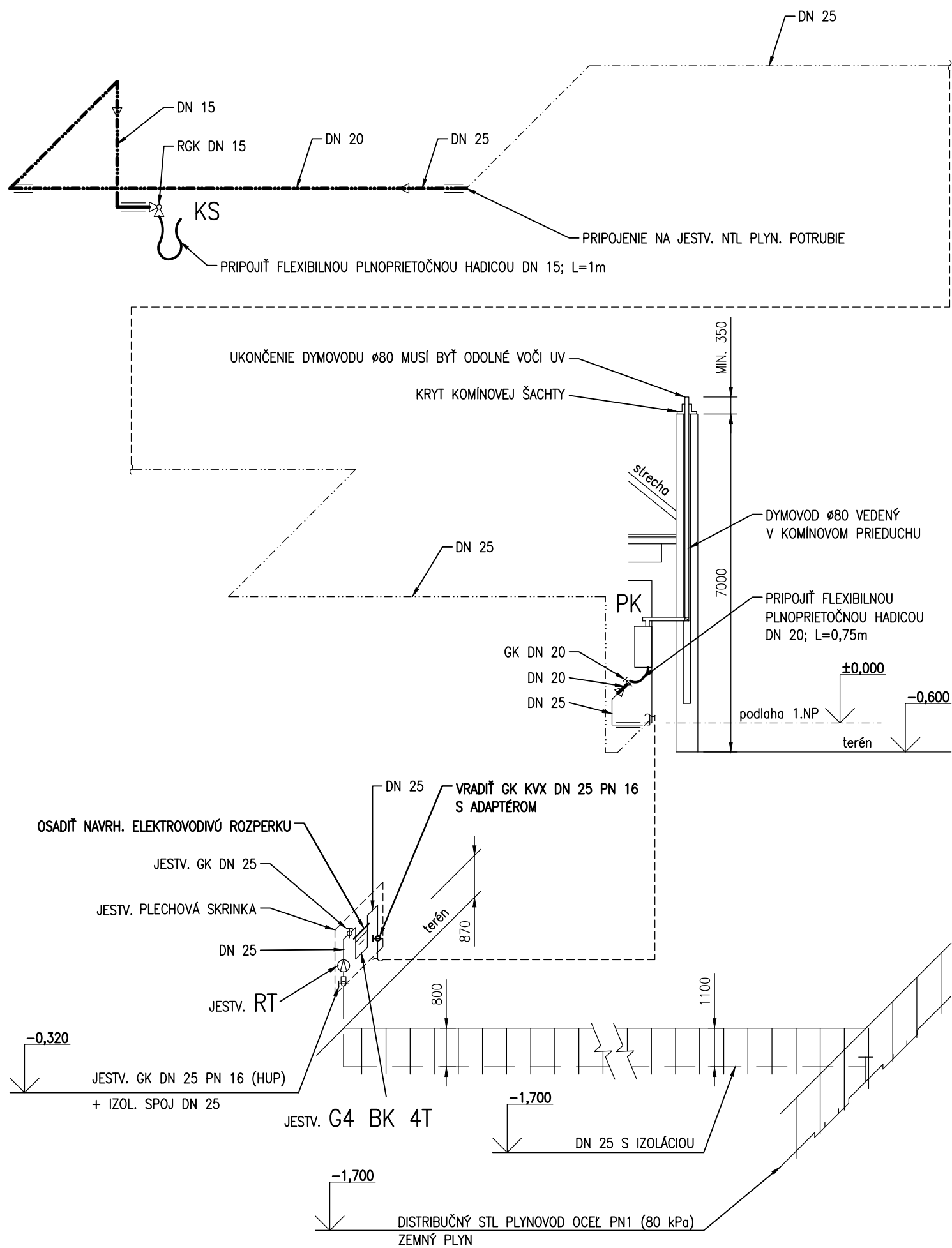


AXONOMETRICKÁ SCHÉMA



LEGENDA:

— — — — —	JESTV. ROZVOD PRIPOJOVACIEHO STL PLYNOVODU (STL PLYNOVODNEJ PRÍPOJKY) – PZ (80 kPa)
—————	JESTV. ROZVOD NTL PLYNOVODU (2kPa)
- - - - -	JESTV. ROZVOD NTL PLYNOVODU VEDENÝ POD OMIETKOU (2kPa)
—————	NAVRH. ROZVOD NTL PLYNOVODU (2 kPa)
- . . - . . -	NAVRH. ROZVOD NTL PLYNOVODU VEDENÝ POD OMIETKOU (2 kPa)
—————▶—————	REDUKCIA NA POTRUBÍ
=====	OCHRANNÁ RÚRA
↗↘	STÚPAJÚCE A KLESAJÚCE POTRUBIE
RT	REGULÁTOR TLAKU PLYNU KHS-2-5AA
G4 BK 4T	PLYNOMER
GK	GUĽOVÝ KOHÚT
HUP	HLAVNÝ UZÁVER PLYNU (ODDEĽUJE PLYNÁRENSKÉ ZARIADENIE (PZ) OD ODBERNÉHO PLYNOVÉHO ZARIADENIA (OPZ))
RGK	ROHOVÝ GUĽOVÝ KOHÚT
PK	NAVRH. PLYN. NÁSTENNÝ KONDENZ. KOTOL JUNKERS CerapurComfort ZBR 42-3 (39,2 kW; 4,2 m3.h-1) – TURBO
KS	JESTV. KOMBINOVANÝ SPORÁK AMICA

POZNÁMKY:

- PLYNOVODNÉ POTRUBIE VEDENÉ POD OMIETKOU (V DRÁŽKE TEPELNEJ IZOLÁCIE) NESMIE MAŤ ŽIADNE ROZOBERATELNÉ SPOJE ANI ARMATÚRY. OTVORY V TEHLÁCH A TVÁRNICIACH, KTORÉ MAJÚ VEĽKÚ PORÉZNOSŤ ALEBO TVORIA DUTINY, MUSIA BYŤ PRED ULOŽENÍM PLYNOVODU VYPLNENÉ NAPR. OMIETKOU. PLYNOVOD SA UPEVNÍ V STENE POMOCOU RÚRKOVÝCH SVORIEK. PLYNOVOD NESMIE PRÍSŤ DO STYKU S AGRESÍVNÝM MATERIÁLOM (NAPR. SADRA, ŠKVÁRA A POD.). ROZVOD VEDENÝ POD OMIETKOU BUDE OPATRENÝ TROJVRSTVOVÝM PROTIKORÓZNYM NÁTEROM A IZOLÁCIOU PROTI AGRESÍVNEMU PÔSOBENIU OMIETKY (MURIVA) – IZOLAČNOU TRUBICOU TUBOLIT. ZVÝŠNÁ ČASŤ DRÁŽKY SA VYPLNÍ OMIETKOU DO ÚROVNE FASÁDY. PO UKONČENÍ MONTÁŽE MUSÍ BYŤ POLOHA PLYNOVODU ZAMERANÁ A SCHEMATICKY ZAKRESLENÁ DO DOKUMENTÁCIE ROZVODU PLYNOVODU!
- Z DÔVODU STAVEBNÝCH ÚPRAV SA ZMENÍ UMIESTNENIE JESTV. KOMBINOVANÉHO SPORÁKA!

Zodpov. projektant:	Kreslil:	Vypracoval:	PLYNOS - PROJEKCIA Milan VARINSKÝ 934 01 Levice, časť Čankov 140	
VARINSKÝ	LAZAR	LAZAR		
Názov a miesto stavby:			Formát:	A4
REKONŠTR. VNÚTORNEJ PLYNOINŠTALÁCIE			Dátum:	4.2017
ZVÝŠENIE HRUBEJ ZAŠKOLENOSTI DETÍ V MESTE ŽELIEZOVCE ROZŠÍRENÍM PRIESTOROV MATERSKEJ ŠKOLY PRÍSTAVBOU V MESTSKEJ ČASTI MIKULA, parc.č. 83/1, 83/2, katastr. úz. ŽELIEZOVCE			StupeňPD:	PS
Investor: MESTO ŽELIEZOVCE, UL. SNP č.2, ŽELIEZOVCE			Mierka:	Číslo výkresu:
Obsah výkresu: AXONOMETRIA			1:100	P/1.3