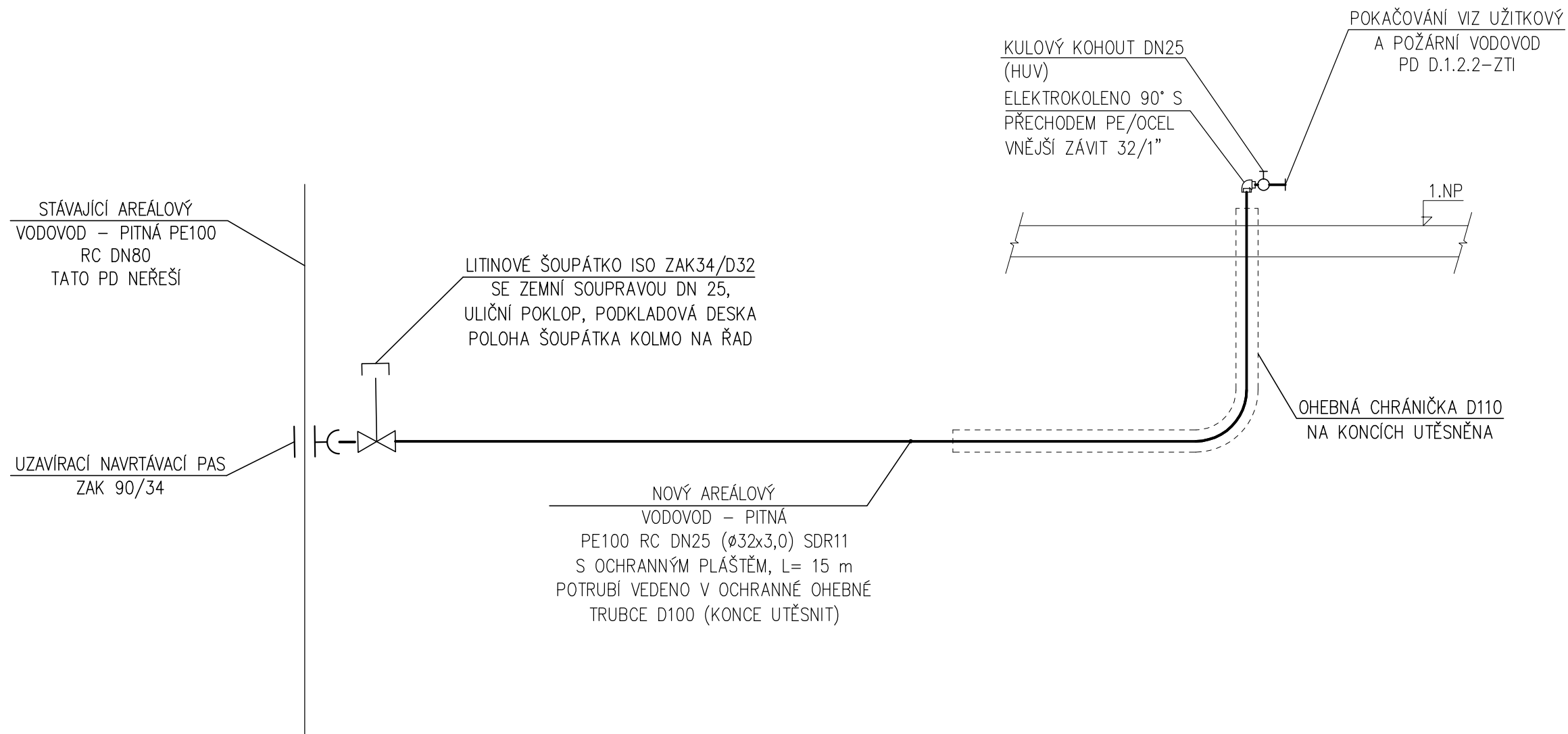


# KLADYČSKÉ SCHÉMA PITNÉHO VODOVODU BEZ MĚŘÍTKA



POZN.:  
PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE VYPRACOVÁNA V NEZBYTNĚ NUTNÉM ROZSAHU vyhl. č. 131/2024 Sb.  
PŘI REALIZACI MUSÍ BÝT DODRŽENY TECHNOLOGICKÉ POSTUPY STAVEBNÍCH PRACÍ A TECHNOLOGICKÉ POSTUPY VÝROBCŮ  
JEDNOTLIVÝCH MATERIÁLŮ, BUDOU POUŽITY UCELENÉ STAVEBNÍ SYSTÉMY A CERTIFIKOVANÉ MATERIÁLY

±0,000 = 525,700 m n.m.      SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK      VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	<b>MAXXI-THERM</b> s.r.o. projekční a poradenská činnost Ocelářská 473/29, 703 00 OSTRAVA 3 tel.: 596 913 265, 736 163 711 IČO: 277 77 685 e-mail: maxxitherm@seznam.cz
Ing. Michal Havlíček	Ing. Michal Havlíček	Ing. Martin Galuška	
<i>Havlíček</i>	<i>Havlíček</i>	<i>Galuška</i>	
INVESTOR: AL INVEST Břidličná, a.s. Bruntálská 167, 793 51 Břidličná			
AKCE: ALFAGEN - Technologická příprava vsázky			DATUM: 01/2026
			ARCH. Č.: 52/25
MÍSTO STAVBY: p. č. 1966, 1968, 2412 a další; k. ú. Břidličná [614998]			FORMÁT: 297x420
STAVEBNÍ OBJEKT:			MĚŘITKO: N
ČÁST: D.2 Dokumentace technických a technologických zařízení			STUPEŇ PD: DPS
OBSAH: D.2.1 - Areálový vodovod - pitná, užitková			Č. VÝKRESU: D.2.1-B6
NÁZEV: KLADEČSKÉ SCHÉMA PITNÉHO VODOVODU			

## ZÁKRESY PODZEMNÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ NESLOUŽÍ JAKO VYTYČOVACÍ VÝKRES

Před začátkem stavby je investor povinen zajistit vytyčení všech podzemních inženýrských sítí a během výstavby dbát pokynů jejich správců. Toto je povinen zajistit i u sítí neuvedených v dokumentaci, bude-li přítomnost takového zařízení zjištěna. Křížující vedení musí být v rýze řádně zajištěno, aby se zabránilo jejich poškození. Přesná hloubka stávajících sítí se určí po odkrytí! Hloubky stávajících sítí nebyly při realizaci této PD předány investorem.

Při provádění zásypu rýhy je nutno zajistit dostatečné zhutnění, aby se zabránilo dodatečnému sedání zásypu.

Při křížení a uložení inženýrských sítí je nutno dodržet ustanovení ČSN 73 6005 a ČSN 33 2000-5-52 a další dotčené předpisy. HLOUBKA ULOŽENÍ A NAPOJENÍ JEDNOTLIVÝCH INŽ. SÍTÍ BUDE UPŘESNĚNA PO PROVEDENÍ SOND, POPŘ. PŘI REALIZACI STAVBY, PO ULOŽENÍ A UMÍSTĚNÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ.