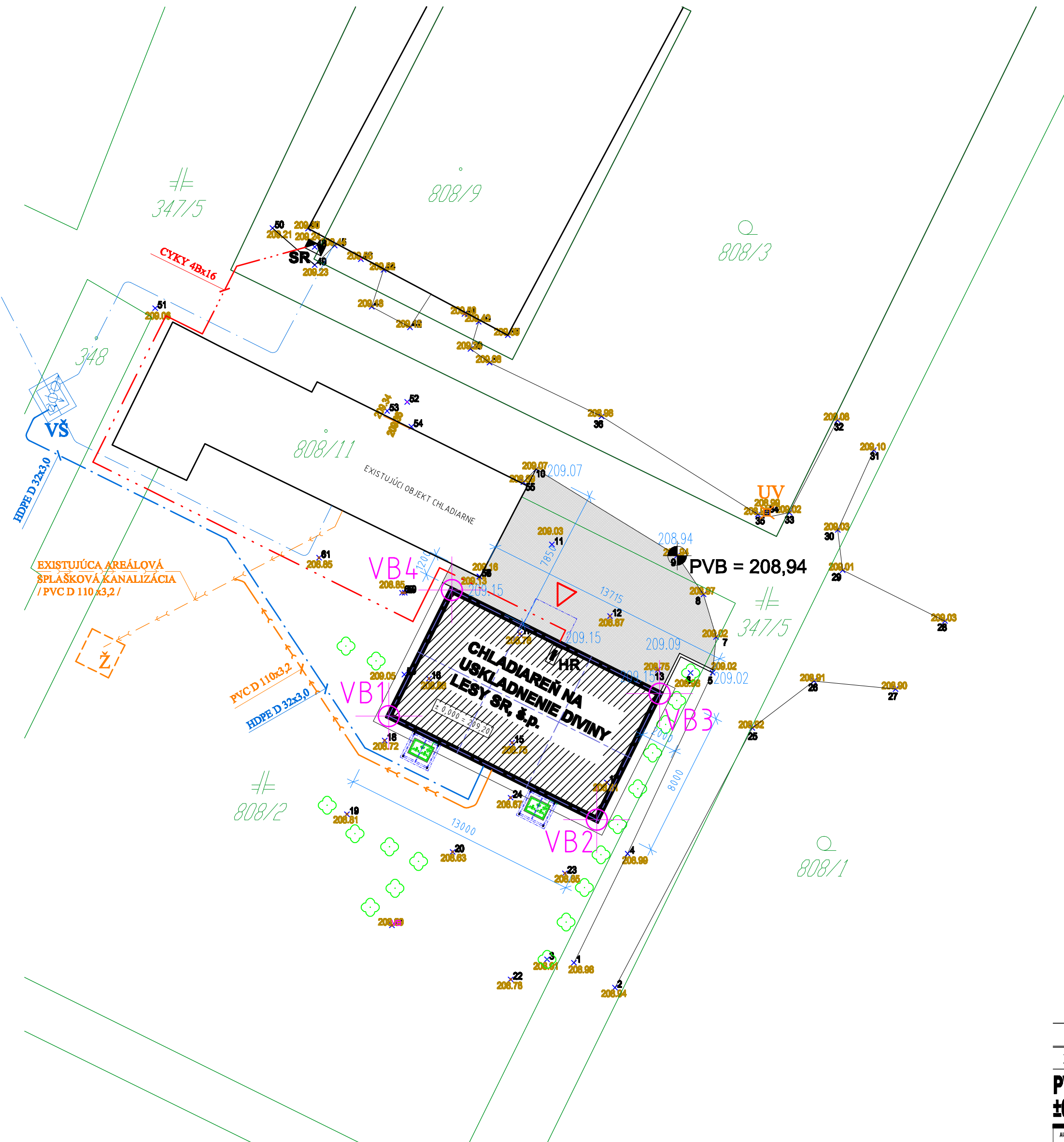


CELKOVÁ SITUÁCIA
M 1 : 200



Súradnice hlavných osí objektu chladiarne

Bod	y	x	z (BPV)
VB1	474191.989	1258957.152	209.20
VB2	474180.605	1258962.829	209.20
VB3	474177.160	1258955.920	209.20
VB4	474188.544	1258950.243	209.20

LEGENDA :

- EXISTUJÚCA ZÁSTAVBA
- NAVRHOVANÁ CHLADIARĚŇ NA USKLADNENIE DIVINY
- ASFALTOVÉ SPEVNENÉ PLOCHY - 89,55 m2
- HRANICE PARCEL Z KATASTRÁLNEJ MAPY

KONŠTRUKCIA ASFALT. SPEVNENEJ PLOCHY

ASFALTOVÝ BETÓN AC 11 0, I (STN EN 13108-1)	50 mm
ASFALTOVÝ BETÓN AC 22 L, I (STN EN 13108-1)	80 mm
ASFALTOVÝ POSTREK 1,0 KG/M2 (STN 73 6129)	
KAMENIVO SPEVNENÉ CEMENTOM CBGM C12/15 EN 14227-1 (STN 73 6124)	170 mm
ŠTRKODRVA FR. 32 - 63 MM STN EN 13285 (STN 73 6126)	200 mm
ŠTRKOPIESOK (STN 73 6126) ŠP	100 mm

SPOLU 600 mm

EXISTUJÚCE SIETE

- EXISTUJÚCI VNÚTROAREÁLOVÝ VODOVOD
- EXISTUJÚCA SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA

NAVRHOVANÉ SIETE

- VNÚTORNÝ ROZVOD VODY HDPE D 32x3,0
- VNÚTORNÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA PVC D 110x3,2
- NAVRHOVANÁ ELEKTROINŠTALÁCIA CYKY 4Bx16

- VYTYČOVACÍ BOD HLAVNÝCH OSÍ NAVRH. OBJEKTU
- VSTUP DO CHLADIARNE
- SR EXISTUJ. POISTKOVÁ SKRÍŇA (VYMENÍŤ ZA NOVÚ)
- HR NAVRH. HLAVNÝ ROZVÁDZAČ
- UV EXISTUJ. ULIČNÁ KANALIZAČNÁ VPUSŤ
- Ž EXISTUJ. VODOTESNÁ UZAVRETÁ ŽUMPA 5 m3
- VŠ EXISTUJ. VODOMERNÁ ŠACHTA
- EXISTUJ. STROMY

ZMENA	POPIS ZMENY	DÁTUM
-------	-------------	-------

PVB = 208,94 m.n.m (Balt.p.v.) - výška komunikácie pred objektom chladiarne
±0,000 = 209,20 m.n.m

AUTOR NÁVRHU PRONSTAV	PROJEKTANT ING. PETER ŽIAK	PARÉ	
	ZODP. PROJEKTANT ING. PETER ŽIAK		
	GENER. PROJEKTANT ING. DUŠAN ONDREJKA		
INVESTOR LESY SR, OZ TOPOĽČIANKY	ČÍSLO VÝKRESU	ČÍSLO ZÁKAZKY 07/05/2018	DÁTUM 06/2018
NÁZOV ZÁKAZKY CHLADIARĚŇ NA USKLADNENIE DIVINY	ČASŤ STAVEBNÁ	FORMÁT 6 A4	
MIESTO STAVBY TOPOĽČIANKY, k.ú. Topoľčianky, parcela č. 808/2, 347/5	MERKA 1:200	STUPEŇ PD	
NÁZOV VÝKRESU CELKOVÁ SITUÁCIA	ZMENA 00	PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE	