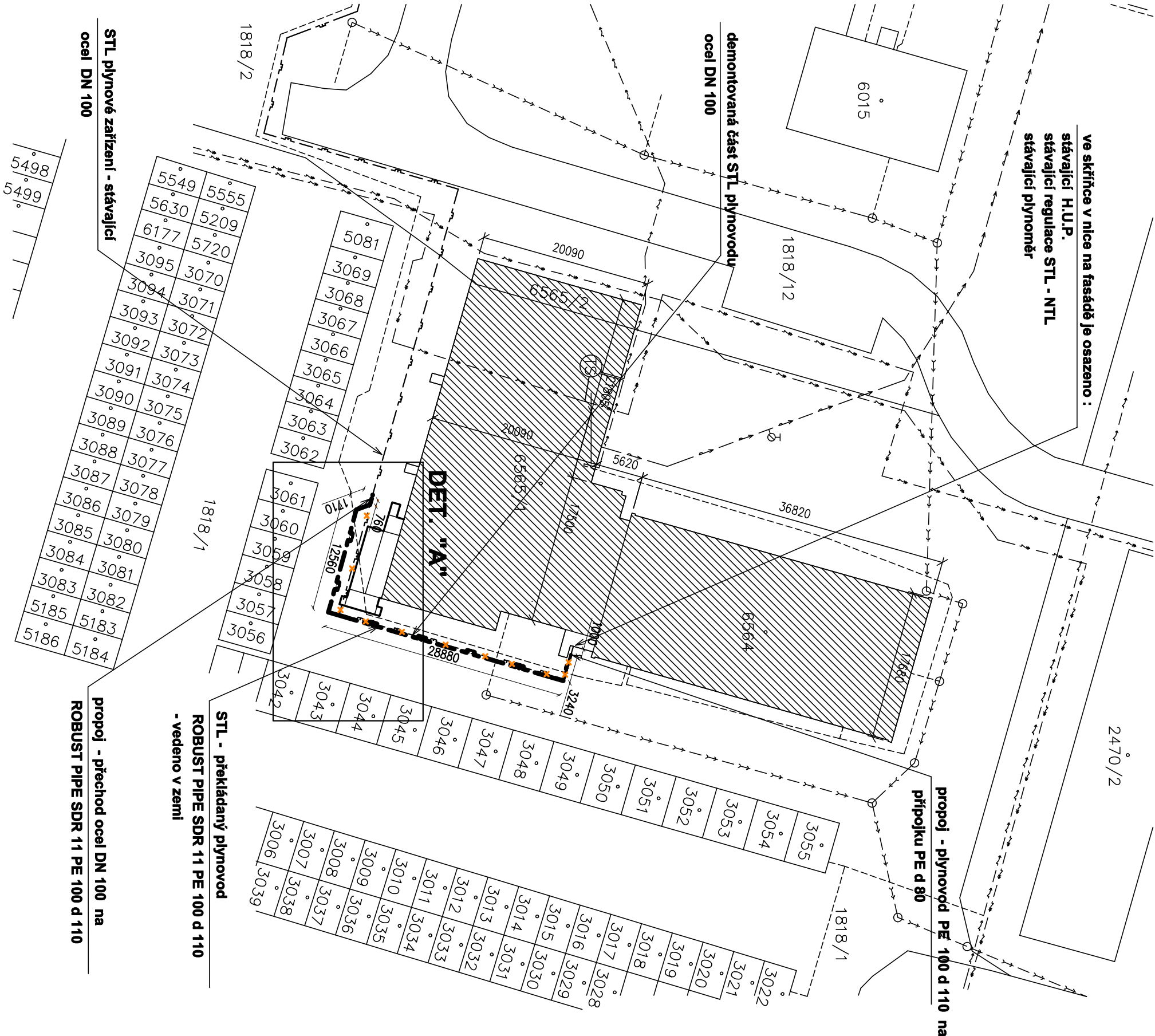


ZASTAVOVACÍ SITUACE

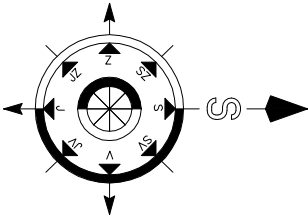
ve skříňce v nice na fasádě je osazeno :
stávající H.U.P.
stávající regulace STL - NTL
stávající plynoměr



Legenda sítí:

- Rozvody pitné vody - Chevak Cheb s.r.o. - stávající
- Kanalizace jednotná - Chevak Cheb s.r.o. - stávající
- Podzemní vedení NN do 1 kV - Čez a.s. - stávající
- Podzemní vedení VN do 35 kV - Čez a.s. - stávající
- Podzemní vedení NN do 1 kV - cizí - stávající
- Plynovod STL - GasNet, s.r.o. - stávající
- Plynovod NTL - GasNet, s.r.o. - stávající
- Nezměřený metalický kabel - CETIN a.s. - stávající
- Veřejné osvětlení - nezakresleno

- Plynovod STL - GasNet s.r.o. - stávající
- Plynovod STL - GasNet s.r.o. - demontovaná část
- Plynovod STL - GasNet s.r.o. - nově
- STL přípojka plynu - demontovaná
- STL přípojka plynu - nově
- STL přípojka plynu - nově



DRUH SÍTÍ	kabely do 1kV	sčítlovací kabely	plynovod do 5kPa	plynovod do 0,3MPa	vodovod	kanalizace
kabely do 1kV	0,05	0,3	0,1	0,1	0,4	0,3
sčítlovací kabely	0,3		0,1	0,1	0,2	0,2
plynovod do 5kPa	0,1	0,1	0,1	0,1	0,15	0,5
plynovod do 0,3MPa	0,1	0,1	0,1	0,1	0,15	0,5
vodovod	0,4	0,2	0,15	0,15		0,1
kanalizace	0,3	0,2	0,5	0,5	0,1	

DRUH SÍTÍ	kabely do 1kV	sčítlovací kabely	plynovod do 5kPa	plynovod do 0,3MPa	vodovod	kanalizace
kabely do 1kV	0,05	0,3	0,4	0,5	0,4	0,5
sčítlovací kabely	0,3		0,4	0,4	0,4	0,5
plynovod do 5kPa	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	1,0
plynovod do 0,3MPa	0,5	0,4	0,4	0,4	0,5	1,0
vodovod	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5	0,5
kanalizace	0,5	0,5	1,0	1,0	0,5	

DŮLEŽITÉ UPOZORNĚNÍ

- Před zahájením výkopových prací je nutné nechat vytyčit všechna podzemní vedení, které se v daném území vyskytují.
- Vytýčení stávajících inženýrských sítí provedou příslušní správci.
- V místě křížení budou výkopy prováděny ručně se zvýšenou opatrností.
- Stávající inženýrské sítě jsou zakresleny orientačně, neslouží jako výtyčovací výkres.
- Př souběhu a křížení s inženýrskými sítěmi bude respektována ČSN.

Ing. Radek SPURNÝ		Ing. Radek SPURNÝ, MOCHTÍN 38, 339 01 KLATOVY	
projektant - autorizovaný technik		TEL.: 376 321 895 IČO : 663 84 150	
zodp. projektant:	projektant:	číslo zakázky:	
Ing. Radek SPURNÝ	Ing. Jakub SPURNÝ	Ing. Jakub SPURNÝ	
Investor:		144 / 2019	
Karlovarský kraj			
Závodní 353/88, 360 06 Karlovy Vary			
Stavba:		formát:	2 A4
CHEB - parc. č. st. 6565/1 a 1818/1		datum:	srpen 2020
Domov pro seniory Spáleniště v Chebu		účel:	prováděcí projekt
Název	PŘELOŽKA STL PLYNOVODU - PŘÍPOJKY	měřítko:	číslo D.1.4.3
výkresu:	ZASTAVOVACÍ PLÁN	1 : 250	výkresu: