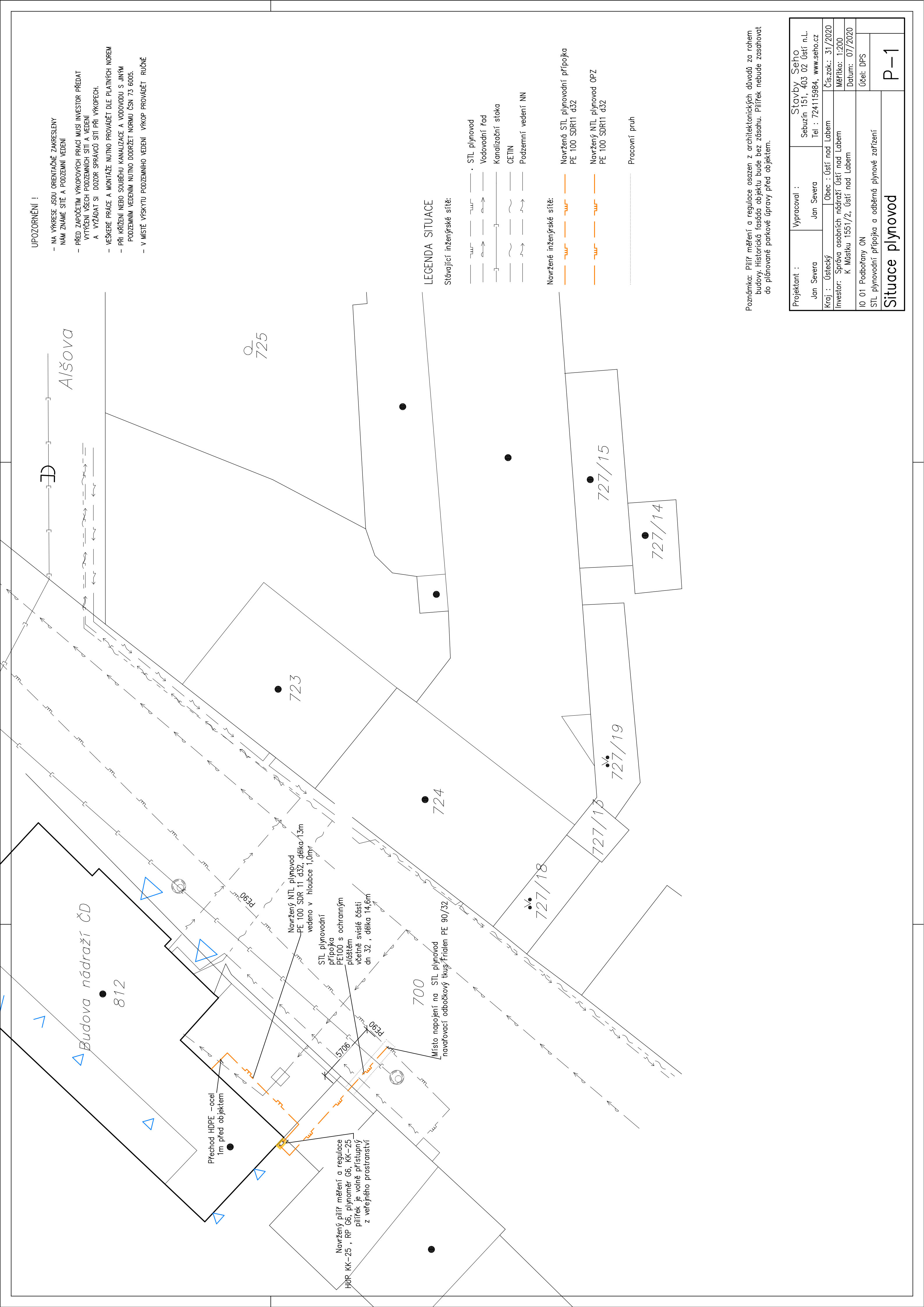


UPOZORNĚNÍ !

- NA VÝKRESE JSOU ORIENTAČNĚ ZAKRESLENY  
NÁM ZNÁMÉ SÍTĚ A PODZEMNÍ VEDENÍ
- PŘED ZAPOČETÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ MUSÍ INVESTOR PŘEDAT  
VYTÝČENÍ VŠECH PODZEMNÍCH SÍTÍ A VEDENÍ  
A VÝŽÁDAT SI DOZOR SPRÁVCŮ SÍTÍ PŘI VÝKOPECH.
- VEŠKERÉ PRÁCE A MONTÁŽE NUTNO PROVÁDĚT DLE PLATNÝCH NOREM
- PŘI KŘÍŽENÍ NEBO SOUBĚHU KANALIZACE A VODOVODU S JINÝM  
PODZEMNÍM VEDENÍM NUTNO DODRŽET NORMU ČSN 73 6005.
- V MÍSTĚ VÝSKYTU PODZEMNÍHO VEDENÍ VÝKOP PROVÁDĚT RUČNĚ



LEGENDA SITUACE

Stávající inženýrské sítě:

- STL plynovod
- Vodovodní řad
- Kanalizační stoka
- CETIN
- Podzemní vedení NN

Navržené inženýrské sítě:

- Navržená STL plynovodní přípojka PE 100 SDR11 d32
- Navržený NTL plynovod OPZ PE 100 SDR11 d32

Pracovní pruh

Poznámka: Pilřř měření a regulace osazen z architektonických důvodů za rohem budovy. Historická fasáda objektu bude bez zásahu. Pilřřek nebude zasahovat do plánované parkové úpravy před objektem.

Projektant :	Stavby Seho	
Jan Severa	Sebuzín 151, 403 02 Ústí n.L. Tel : 724115984, www.seho.cz	
Kraj :	Ústecký	Obec : Ústí nad Labem
Investor:	Správa osobních nádraží Ústí nad Labem K Můstku 1551/2, Ústí nad Labem	Čís.zak.: 31/2020 Měřítko: 1:200 Datum: 07/2020
IO 01 Podbořany ON	Účel: DPS	
STL plynovodní přípojka a odběrná plynové zařízení		
Situace plynovod		P-1