



- Legenda:**
- návrhový stav
 - stávající stav
 - katastr nemovitostí
 - katastr nemovitostí - vnitřní kresba
 - vedení NN, do 1 kW
 - sčítací kabel, nadzemní
 - plynovod STL
 - plynovod STL - ochranné pásmo
 - zához z lomového kamene s prošířkováním a upraveným lícem - efektivní zrna váhy 100 kg
 - beton C25/30 - XC3, XD2, XF3 - Cl 0,2 - Dmax 22 mm - S3
 - rovnanina z lomového kamene s prošířkováním - váha kamene 100 kg až 200 kg
 - sediment - písčité

Poznámky:
Zakreslení inženýrských sítí je pouze orientační. Zhotovitel provede vytyčení a navrhne příslušná opatření proti poškození v souladu s podmínkami správců sítí viz příloha E dokladová část.
Použitý kámen musí splňovat mimo jiné normu ČSN EN 13383-1 a ČSN EN 13383-2, kompletní specifikace viz B Souhrnná technická zpráva.

Kótováno v milimetrech, výškové kóty v metrech.
Souřadný systém S-JTSK, výškový systém B.p.v.

Ved. odd. proj.	Ing. P. Vávra	Autor. inženýr	Ing. S. Winkler
Vypracoval	Ing. S. Winkler	Zodp. proj.	Ing. S. Winkler
Kraj: Pardubický	Obec: Otradov	K.Ú.: Otradov (716626)	

Název akce:	Datum	Únor 2025
	Formát	12x A4
	Stupeň dok.	ZD
	Poradové číslo	3738

Obsah:	Císlo stavby	Č. přílohy
	2025/002	3738
	Měřítko	1:100



Přehledná situace	D.1.6
-------------------	-------