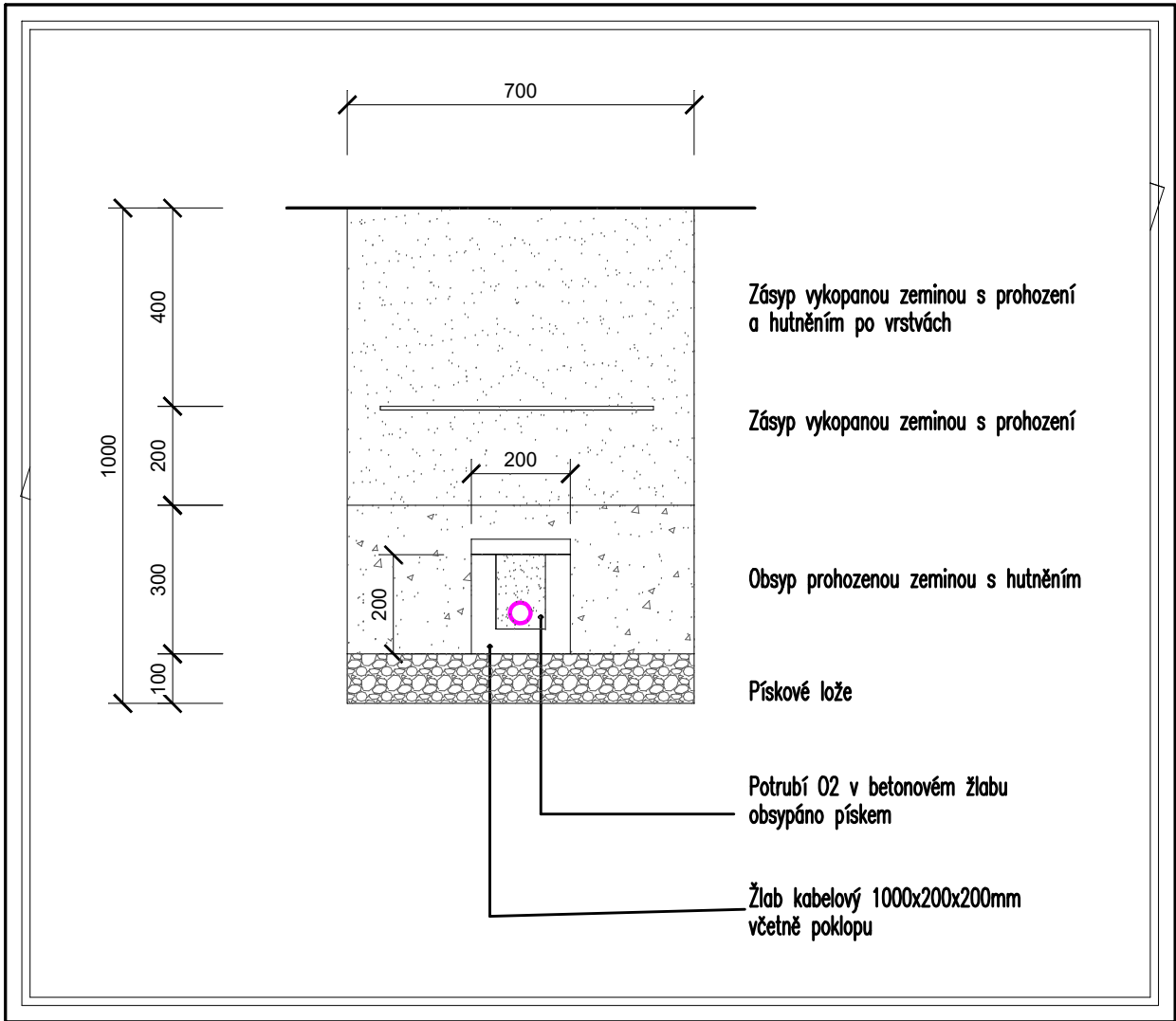


ULOŽENÍ POTRUBÍ VE VÝKOPU



POZNÁMKA:


- Potrubí plynů bude vedeno ve větraném nehořlavém podhledu na konzolách
- Svody potrubí budou vedeny v drážce pod omítkou
- Potrubí pod omítkou bude vedeno v chráničích nebo opatřeno izolací
- Prostupy potrubí zdmi a stropy budou opatřeny chráničkami z ocelových trubek
- Prostupy potrubí požárně dělicími konstrukcemi budou opatřeny protipožárními průchodkami s odolností a v provedení dle požárně bezpečnostního řešení stavby
- Povrchová úprava potrubí musí odpovídat protékajícími médii

Tabulka použitých oc. chráničků	
Cu trubka	Chránička
Ø 8x1	TR Ø 22x2,3
Ø 12x1	TR Ø 28x2,6
Ø 18x1	TR Ø 31,8x2,6
Ø 22x1	TR Ø 38x2,6
Ø 28x1	TR Ø 44,5x3,2
Ø 42x1,5	TR Ø 57x3,2
Ø 54x2	TR Ø 76x3,2
Ø 70x3	TR Ø 89x3,6

Tabulka doporučených vzdáleností podpěr	
Cu trubka	Min. vzdálenost [m]
Ø 8x1	1,5
Ø 12x1	1,5
Ø 18x1	1,5
Ø 22x1	2,0
Ø 28x1	2,0
Ø 42x1,5	2,5
Ø 54x2	2,5
< Ø54	3,0

LEGENDA ČAR:

— Rozvodné potrubí kyslíku (02)

Hlav.Inž.Projektu	Zodp.projektant	Vypracoval	Kreslil		
	Ing. František Žežule	Irena Marečková	Irena Marečková		
Investor:	Klatovská nemocnice, a.s. Plzeňská 929 339 01 Klatovy			BSJ group s.r.o. Václavské nám. 19, 110 00 Praha Zak.č.: 20210285	
Akce:	Nemocnice Klatovy- dialyzační středisko			Formát: 6x4	Kopie:
Část:	D.1.4.1 ROZVODY MEDICINÁLNÍCH PLYNŮ			Datum: 05/2021	
				Stupeň: DSP	
Obsah:	Půdorys 1.NP			Měřítko: 1:50	Revize:
				Výkres č.: 02	
					00