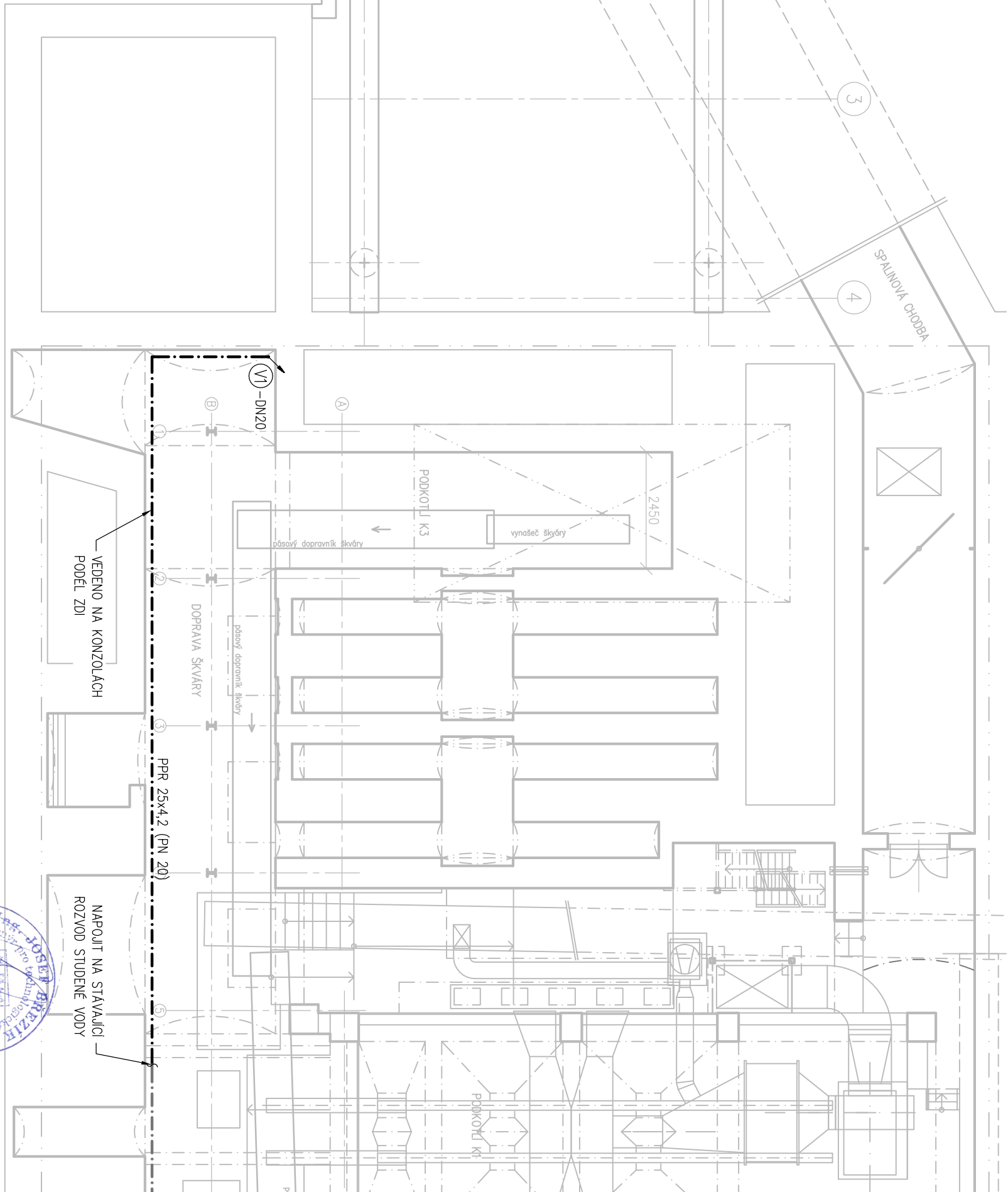
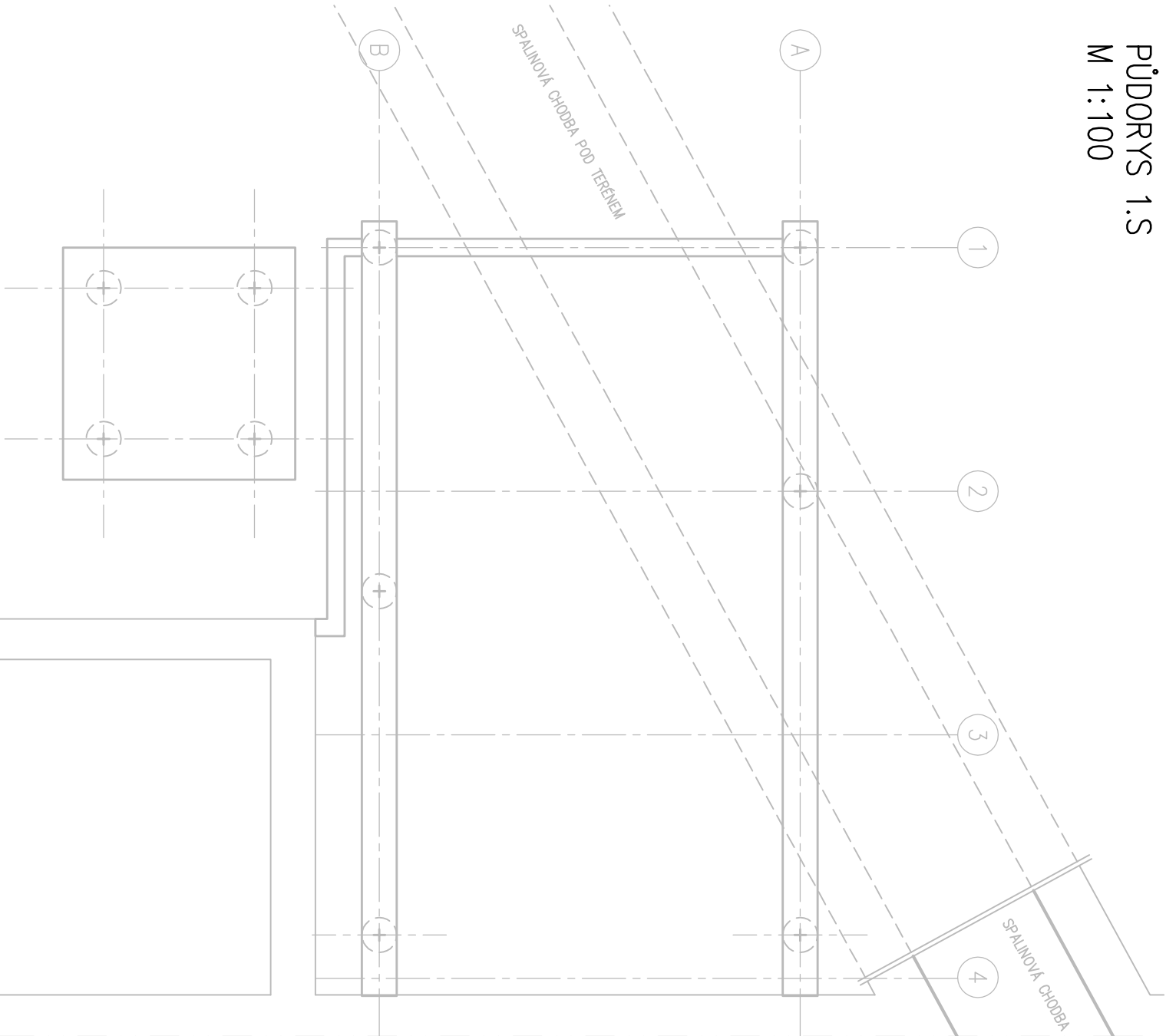


PŮDORYS 1.S  
M 1:100



KANALIZACE – MATERIÁL ROZVODŮ

- SVODNÉ POTRUBÍ (LEŽATÁ KANALIZACE) – PVC (KG–SYSTÉM)  
— PŘIPOJOVACÍ A ODPADNÍ POTRUBÍ – PPs (HT–SYSTÉM)  
— STAVAJÍCÍ KANALIZACE – ZACHOVÁVANÁ  
— STAVAJÍCÍ KANALIZACE – RUŠENÁ

POZNÁMKA:

- 1) Veškeré potrubí vedené v zemi uložít do pískového lože a řádně obsypot  
2) Připojovací i stoupací potrubí musí být pevně uchyceno do stavební konstrukce  
3) Na svodném potrubí bude před průchodem vně objektu osazen čistící kus

ROZVOD VODY – LEGENDA MÉDIÍ

- ROZVOD PITNÉ VODY – TRUBKY PPR PN20

POZNÁMKA:

- 1) Materiál vnitřního rozvodu PN20, izolace nýlková tl. 20 mm  
2) Specifikace zařizovacích předmětů a zařízení bude řešeno s investorem

LEGENDA ZAŘIZOVACÍCH  
PŘEDMĚTŮ A ZAŘÍZENÍ

- U – umyvadlo, 1x rohový ventil, umyvadlový sifon, armatura součástí ohrňovače  
EOV – průtokový ohrňovač s nízkotlakou armaturou pro jedno odběrové místo (3,5kW/11A, provozní tlak vody 0,15MPa)  
PV – Podlahový vpusť DN50/75/110 se svislým odtokem, se zápchovou uzávěrkou, rámeček a mřížka – litina 150x150mm  
DV – PVC dvorní vpusť DN425 – dří vpusť z korugované roury DN425/DN160 s lapačem usazenin, bez sifonu, teleskop a rám s litinovou mříží (D400)  
RŠ – PVC revizní šachta DN425 – šachtové dno, šachtové roury DN425, teleskop o rám s litinovým poklopem (D400)  
J – jímka z PP (objem 1,0m<sup>3</sup>, ø950mm, h=1,5m) určená k ošetřování, vč. komínku, poklopu, zděl. desky, betonáže stěn a stropu (pojezd vozíků nad 3,5t).

Vedoucí projektant:	Ing. Josef Březík	<div><div>12.12.2021</div><div>12.12.2021</div></div>
Vypracoval:	Ing. Karol Skala	
Investor:	Cukrovar Vrbátky, a.s., Vrbátky 65, 798 13 Vrbátky	
Místo stavby:	Vrbátky 65, 798 13 Vrbátky, k.ú. Vrbátky 785822, p.č. st. 88/2, 466	
Stupeň PD:	Projektová dokumentace pro vydání společného povolení	
Akce:	Modernizace zdroje tepla v areálu Cukrovaru Vrbátky a.s.	
Výkres:	Zdravotně technické instalace	
	Půdorys 1.S	
	Část:	Výkr. č.
	D.1.4.a	02