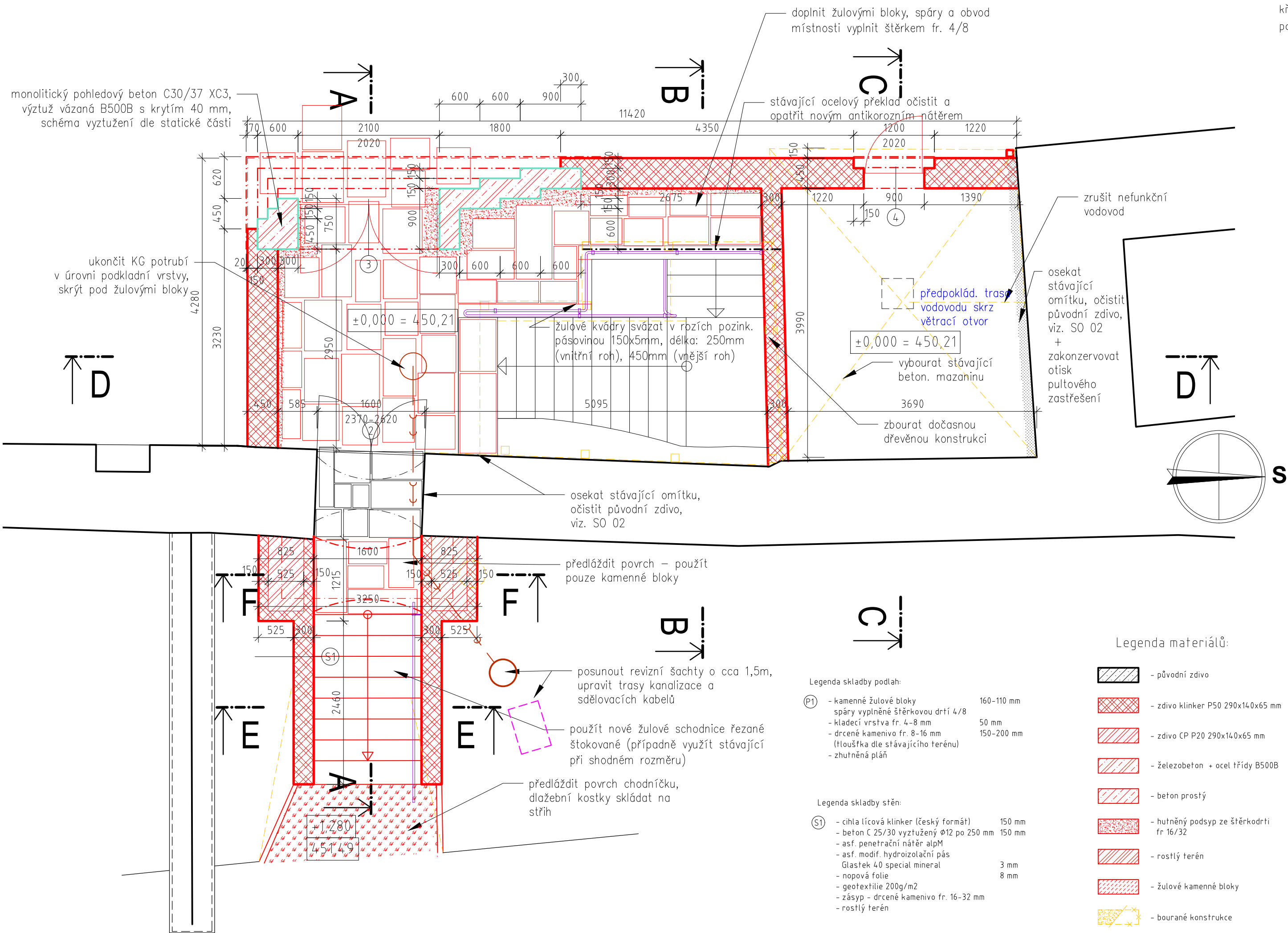
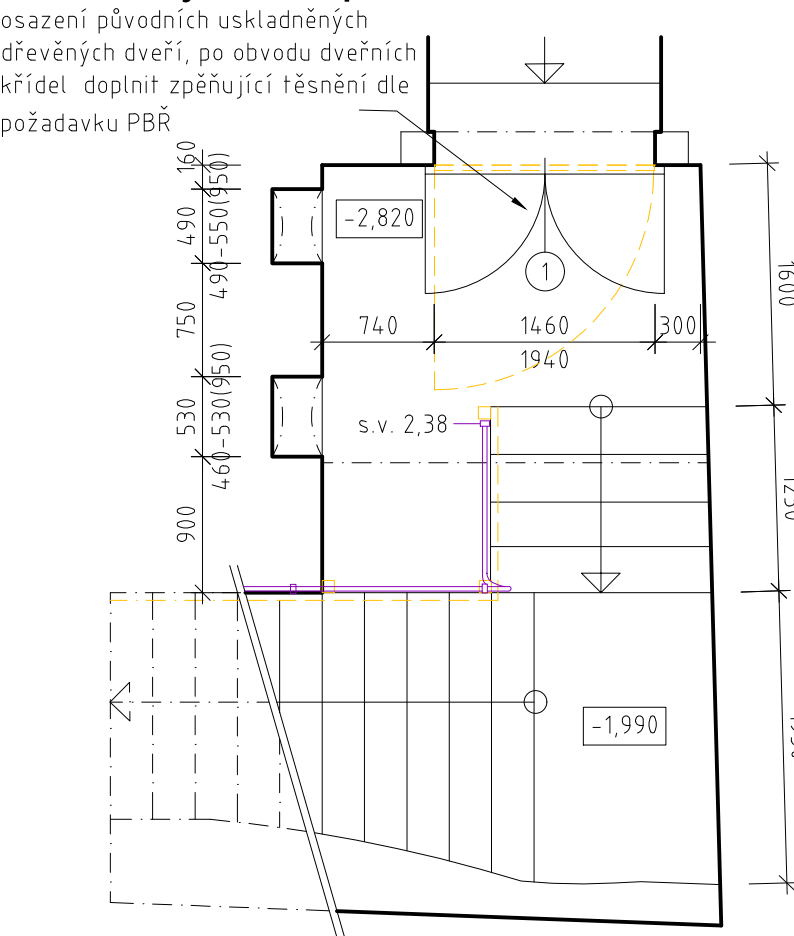


PŮDORYS



Půdorys vstupu do kasemat



Chebský hrad - vstup do kasemat

Adresa: Chebský hrad, k.ú. Cheb [650919], p.p.č. 16/1 a 2273/36,	
Číslo zakázky: 2022_002	Datum: duben 2024
Stupeň: Dokumentace pro provedení stavby	
Oddíl/Profese:	Měřítko: 1:50
Stavební část	
Název výkresu:	Číslo výkresu:

SO 01 - Půdorys D.02

Objednavatel:
Město Cheb,
nám. Krále Jiřího z Poděbrad 1/14, 350 20 Cheb
IČ: 00253979

Autor:
Ing.arch. Jaroslav Aust
autorizovaný architekt ČKA 04069
T: 605 524 615 E: aust@stoeckl.cz

Zodpovědný projektant:
Ing. David Kojan
autorizovaný inženýr pro pozemní stavby ČKAIT 0301349
T: 605 741 816 E: kojan@stoeckl.cz

Hlavní inženýr projektu:
Ing. David Kojan

Projektant:
Ing. arch. Jitka Škaloudová

Atelier Stoeckl s.r.o.
Jánské náměstí 267/7, Cheb, 350 02
T: 354 422 635 E: atelier@stoeckl.cz
IČO: 020 99 624 DIČ: CZ 020 99 624

- Legenda skladby podlah:
- (P1) - kamenné žulové bloky 160-110 mm
 - spáry vyplněné šterkovou dříví 4/8 50 mm
 - kladecí vrstva fr. 4-8 mm 150-200 mm
 - drcené kamenivo fr. 8-16 mm
 - (Hlouška dle stávajícího terénu)
 - zhutněná pláň

- Legenda skladby stěn:
- (S1) - cihla lícová klinker (český formát) 150 mm
 - beton C 25/30 vyztužený Ø12 po 250 mm 150 mm
 - asf. penetrační nátěr alpM
 - asf. modif. hydroizolační pás 3 mm
 - Glastek 40 special mineral 8 mm
 - nopová folie
 - geotextilie 200g/m2
 - zásyp - drcené kamenivo fr. 16-32 mm
 - rostlý terén

Legenda materiálů:

- původní zdivo
- zdivo klinker P50 290x140x65 mm
- zdivo CP P20 290x140x65 mm
- železobeton + ocel třídy B500B
- beton prostý
- hutněný podsyp ze šterkodrti fr 16/32
- rostlý terén
- žulové kamenné bloky
- bourané konstrukce