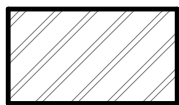
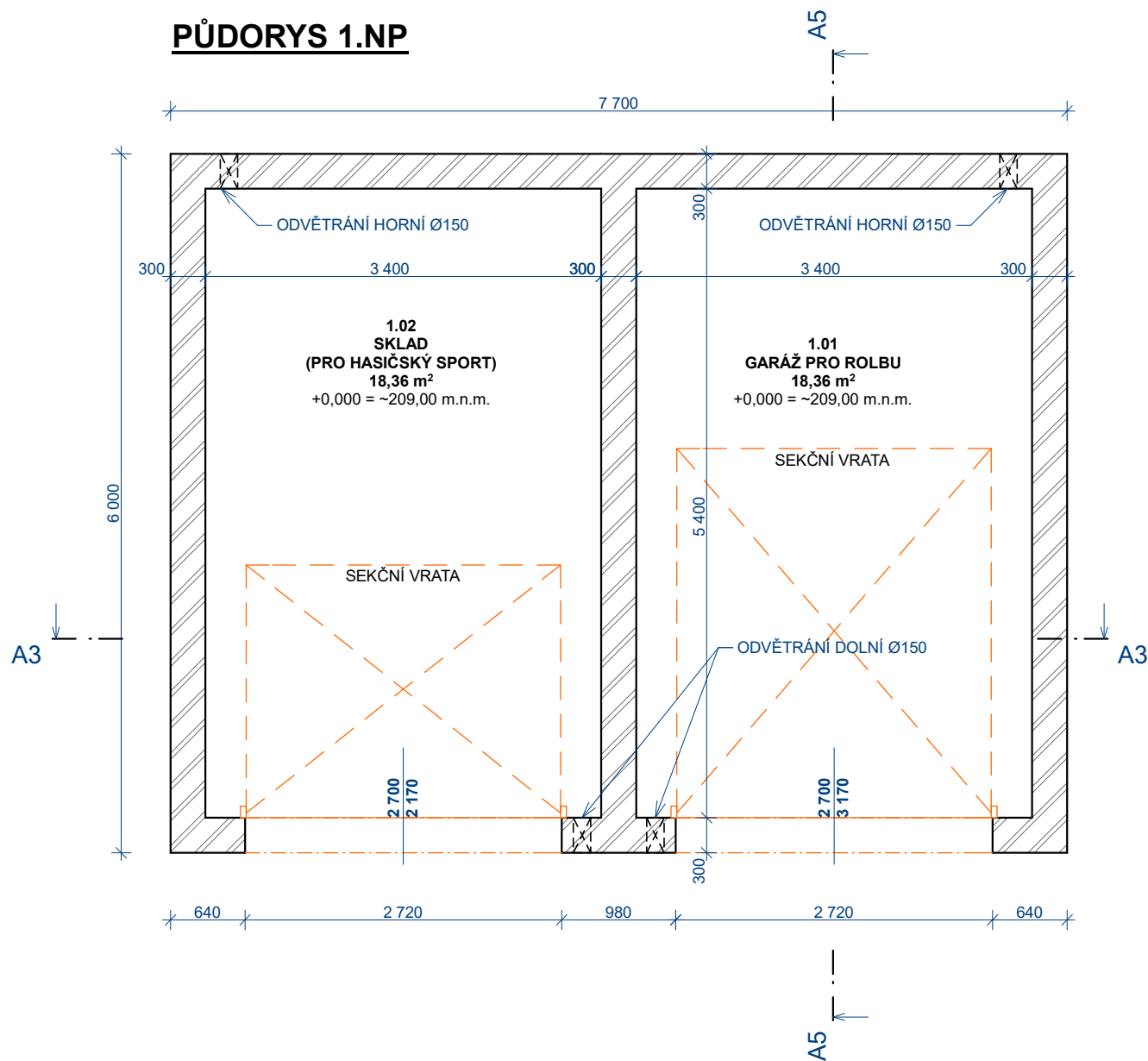


PŮDORYS 1.NP

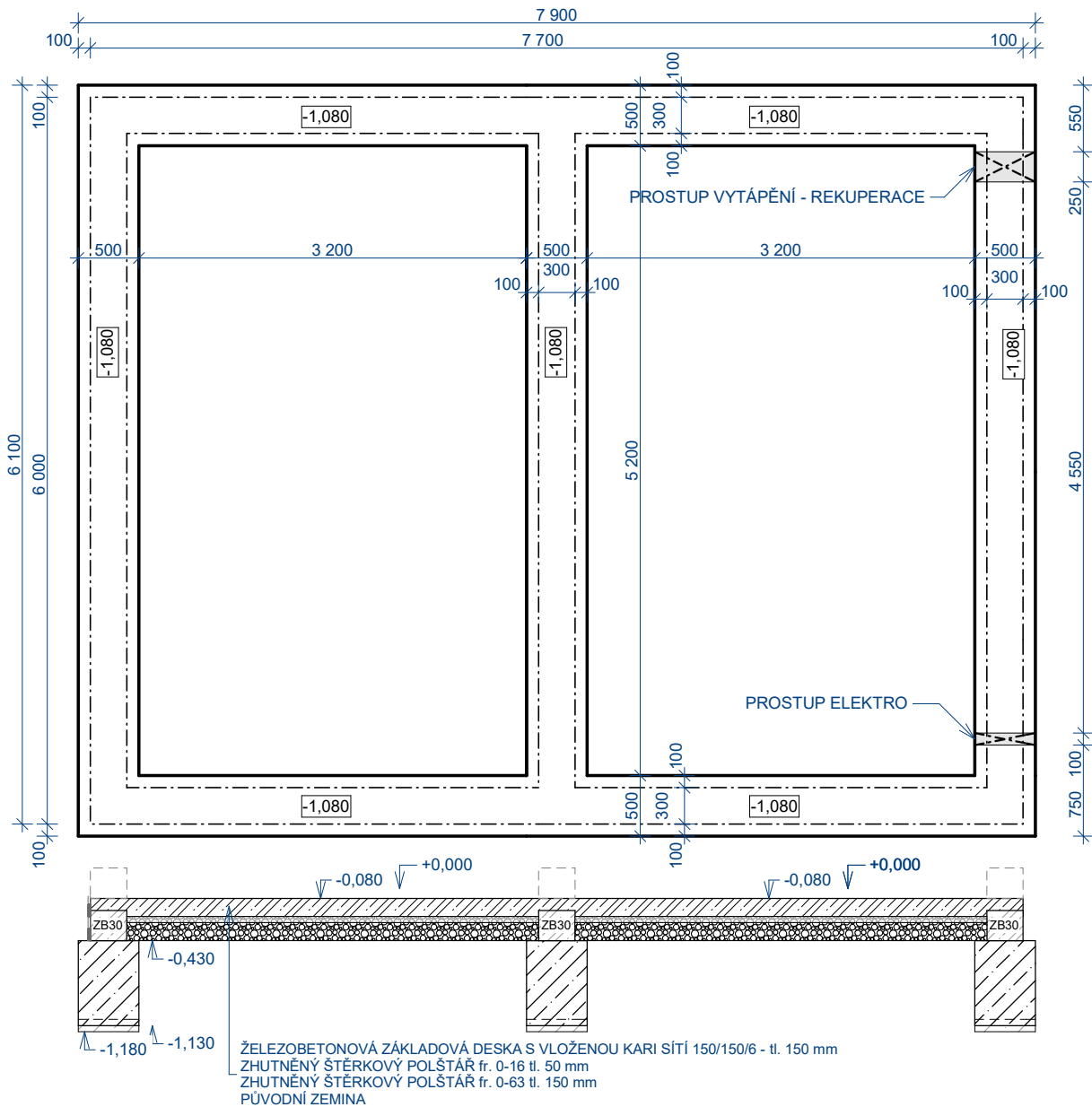


CIHELNÝ BLOK P10
Návrhová hodnota tepelné vodivosti $\lambda = 0,190 \text{ W/m.K}$
(vč. omítek tl. 15 mm)
tepelný odpor $R_U = 1,76 \text{ m}^2\text{K/W}$
součinitel prostupu tepla $U = 0,50 \text{ W/m}^2\text{K}$
vzduchová neprůzvučnost laboratorní $R_w = 46 \text{ dB}$
požární odolnost REI 180 DP1

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

POL.	POPIS	PLOCHA (m²)	PODLAHA	STĚNY
1.01	GARÁŽ PRO ROLBU	18,36	BETONOVÁ MAZANINA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA
1.02	SKLAD PRO HASIČSKÝ SPORT	18,36	BETONOVÁ MAZANINA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA
ZASTAVĚNÁ PLOCHA		46,2 m² (6,0*7,7)		

PŮDORYS ZÁKLADŮ



BETON: C16/20 - LITÝ DO ZÁKLADŮ
BETON: C20/25 - ZÁKLADOVÁ DESKA + VÝPLŇ ZB
KAMENIVO fr. 0-63 - tl. 150 mm, SROVNÁNA ŠTĚRKEM fr. 0-16 - 50 mm
PODKLADNÍ VRSTVA POD ZÁKLADY BETONOVÉ LOŽE C12/15 - tl. 50 mm

- uložení zemního pásu + 2x vývod u rohů + vývod k M.CH.S.
VÝZTUŽ:
- DO PASŮ KARI SÍŤ 150/150/6 DO SPODNÍ ČÁSTI
- DO ZB30 SVISLÁ PO 500mm R10, dl. 500 mm
- DO DESKY KARI SÍŤ 150/150/6 - PŘESAHA 2 OKA, SVÁZÁNÍ

Výškový systém B.p.v.
S-JTSK +0,000 = ~209,0 m n.n. (ledová plocha)

PROJEKTANT:	ing. MARTIN HOLÝ, Semín 240, 535 01 Semín	FORMÁT: A3 DATUM: 04/2020 STUPEŇ: DŮR + DSP + DPS MĚŘÍTKO: 1:50 ČÍSLO VÝKRESU: D.1.1.6
STAVEBNÍK:	Město Přelouč Československé armády 1665, 53501 Přelouč	
MÍSTO STAVBY:	Přelouč, parc. 293/1, 289/4, 283/2, 289/5, 293/3 kú. Přelouč (kat. území 724560), Pardubický kraj	
AKCE:	VÍCEÚČELOVÉ HŘIŠTĚ (LEDOVÁ PLOCHA) vč. garáže pro rolbu a inženýrských sítí	
PŘÍLOHA:	PŮDORYS 1.NP A ZÁKLADŮ GARÁŽE PRO ROLBU SE SKLADEM PRO HASIČSKÝ SPORT	