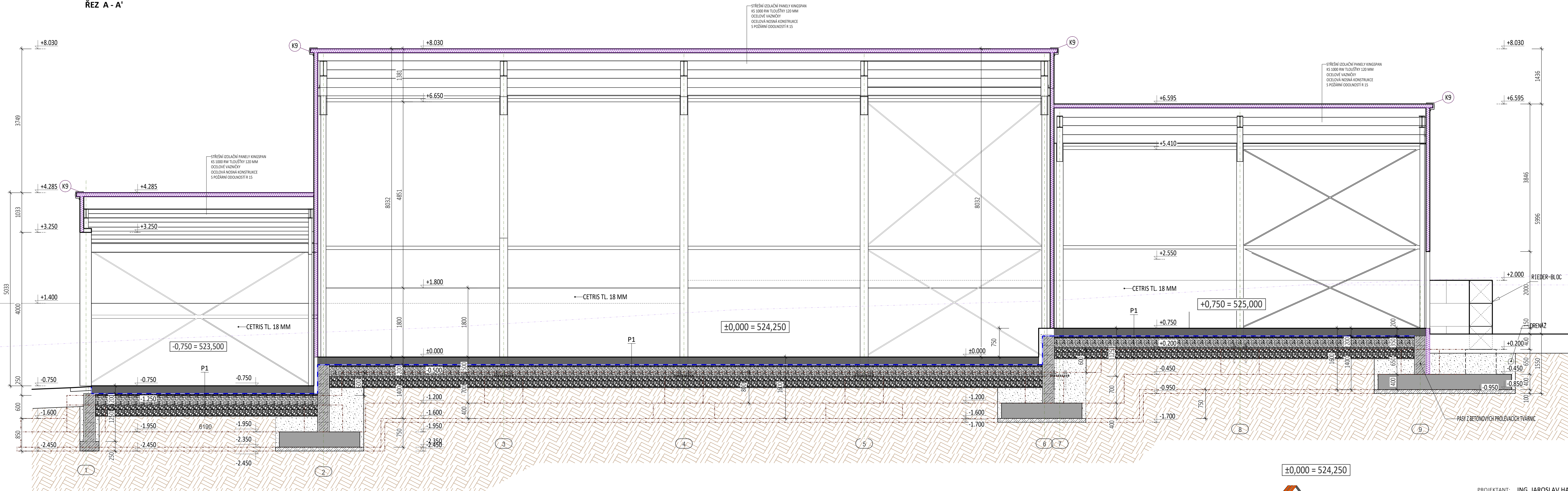


ŘEZ A - A'



P1 SKLADBA PODLAHY

EPOXIDOVÝ NÁTĚR
PENETRAČNÍ NÁTĚR
ŽB DESKA TL. 250 MM - VIZ KONSTRUKČNÍ ČÁST
HUTNĚNÉ PODKLADNÍ VRSTVY
Míra zhutnění pod deskou Edef,2 > 60 MPa, PŘI Edef,2/Edef,1 < 2.5 TL. MIN. 300 mm
Střední vrstvy hutnit na Edef,2 = 35 MPa, PŘI Edef,2/Edef,1 < 2.5 TL. MIN. 300 mm
Spodní vrstvy hutnit na Edef,2 = 20 MPa, PŘI Edef,2/Edef,1 < 2.5

LEGENDA HMOT

	STĚNY Z BETONOVÝCH BEDNÍČÍCH TVÁRNIC VYPLNĚNÝCH BETONEM C 16/20
	BETON PROSTÝ
	ŽELEZOBETON MONOLITICKÝ
	PLECHOVÉ STĚNOVÉ SENDVIČOVÉ PANELE KINGSPAN KS 1000 AWP - M, HORIZONTÁLNÍ APLIKACE POŽÁRNÍ ODOLNOST I EW 15 DP3
	PLECHOVÉ STĚNOVÉ SENDVIČOVÉ PANELE KINGSPAN KS 1150 FR - M, HORIZONTÁLNÍ APLIKACE POŽÁRNÍ ODOLNOST VNITŘNÍ PŘÍČKY EI 60 DP1 DP3
	OCELOVÉ VÁLCOVANÉ PROFILY

	TEPELNÁ IZOLACE
	HYDROIZOLACE
	ZEMINA ROSTLÁ
	ZEMINA NÁSYP
	DRČENÉ KAMENIVO

±0,000 = 524,250



PROJEKTANT: ING. JAROSLAV HABÁN
ČKAIT: 1001454

STUDENTSKÁ 1133 • 591 01 ŽDÁR NAD SÁZAVOU • ☎ 603 546 997 • ✉ JaHaZr@centrum.cz • IČO: 18121578							
ZAKÁZKA:	017/2018	STUPEŇ:	DPS	DATUM:	12/2018	FORMÁT:	840 x 420

STAVBENÍK: IČO: 49455842

VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, A.S., SOBĚŠICKÁ 206, 638 00 BRNO

STAVBA:

REVITALIZACE STŘEDISKA BYSTŘICE NAD PERNŠTEJNEM
SO 02 ŘADOVÉ GARÁŽE, DÍLNA A SKLAD MATERIÁLU

MÍSTO STAVBY: BYSTŘICE NAD PERNŠTEJNEM KRAJ: VYSOČINA

ČÁST: D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ M 1 : 50

OBSAH: ŘEZ A - A' D.1.02.1.05