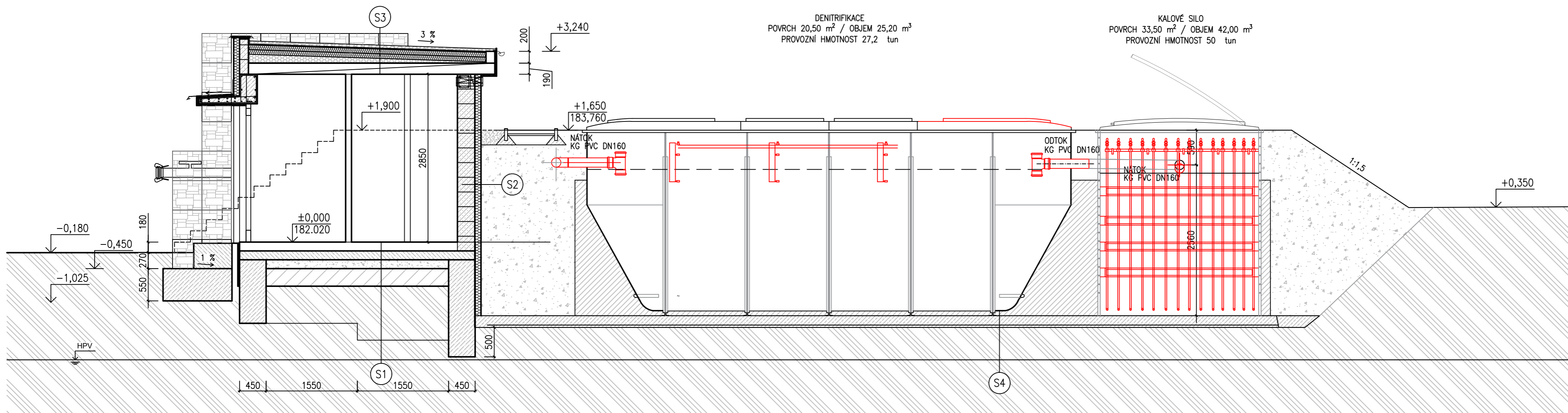


# ŘEZ A-A



S1

- SLINUTÁ KERAMICKÁ DLAŽBA (PROTISKLUZOVÁ) 9 mm
  - LEPIČÍ TMEL 4 mm
  - BETONOVÁ MAZANINA Z BETONU C25/30 VYZTUŽENÁ SVAŘOVANOU SÍTÍ 5/100x5/100 50 mm
  - EPS 100S TL... 80 mm
  - NETKANÁ GEOTEXTILIE 800 g/m<sup>2</sup> (OCHRANA HYDROIZOLACE) 3 mm
  - VODOROVNÁ HYDROIZOLACE-2x NATAVITELNÝ SVS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS NASTAVENÝ PLNOPLOŠNĚ K PODKLADU
  - 2x PENETRAČNÍ NÁTĚR
- podkladní beton C20/25 vyztužený KARI sítí KH30 6/100x6/100 dilatovaný v ploše max. 4x4m 150 mm
  - netkaná geotextilie 800 g/m<sup>2</sup>
  - hutněný zásyp ze šterku frakce 8-16 mm, min. ld = 0,95; stavět po vrstvách 0,15 m mm cca 150
  - hutněný zásyp zeminy, hutnit po vrstvách 0,15 na 95% PS cca 300 mm
  - rostlá zemina

S2

- ZÁSYP ZEMINOU
- TEPelná IZOLACE XPS tl. 100 mm
- GEOTEXTILIE 600g/m<sup>2</sup>
- OCHRANNÁ NOPOVÁ FÓLIE
- SVISLÁ HYDROIZOLACE - 2x NATAVITELNÝ ASFALTOVÝ PÁS (NAPŘ. GLASBIT G200 S40,..) - NATAVENÝ PLNOPLOŠNĚ K PODKLADU 2x3,5 mm
- 2x PENETRACE
- JÁDROVÁ OMÍTKA MVC tl. 15 mm
- OBVODOVÉ ZDIVO HELUZ tl. 300 mm NA MALTU HELUZ
- VNITŘNÍ ŠTUKOVÁ OMÍTKA

S3

- PRANÉ OBLÉ KAMENIVO FRAKCE 16-32 mm
- SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS S KOMBINOVANOU VLOŽKOU ZE ZNAČKOVÉ POLYESTEROVÉ ROHOŽE PLOŠNĚ HMOTNOSTI 250 g/m<sup>2</sup>, PLNOPLOŠNĚ NATAVEN tl. 5,2 mm
- SAMOLEPÍČÍ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S VLOŽKOU ZE SKLENĚNÉ TKANINY PLOŠNĚ HMOTNOSTI 200g/m<sup>2</sup>, APLIKOVANÝ PŘÍMO NA TEPelný IZOLANT Z POLYSTYRENOVÝCH DESEK EPS 150 S
- TEPelná IZOLACE Z DESEK EPS 150S STABIL tl. 160 mm - LEPENÉ K PODKLADU
- TEPelné IZOLAČNÍ DÍLEČ SPÁDOVÝ EPS 150S 20 - 150 mm
- PAROTĚSNÁ VRSTVA - SAMOLEPÍČÍ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S NOSNOU VLOŽKOU PLOŠNĚ HMOTNOSTI 200 g/m<sup>2</sup>
- VYROVNÁVACÍ VRSTVA ŽB. PANELŮ STĚRKOVÁNÍM
- ŽB STROPNÍ DUTINOVÝ PANEL PZD tl. 185 mm
- ŠTUKOVÁ OMÍTKA tl. 15 mm

S4

- OBETONÁVKA KÓNICKÝCH ČÁSTÍ NÁDRŽÍ Z PROSTÉHO BETONU C10/12
- PODKLADNÍ BETONOVÁ DESKA C25/30 VYZTUŽENÁ KARI SÍTÍ 8x15/8x150 PŘI DOLNÍM POVRCHU, ODHALIT MAXIMÁLNĚ 5,0 x 5,0 m ŠACHOVNICOVÁ BETONÁŽ ODHALENÉ SPÁRY tl. 200 mm
- NETKANÁ GEOTEXTILIE 800 g/m<sup>2</sup>
- PROVÁPNĚNÍ ZÁKLADOVÉ SPÁRY
- ROSTLÁ ZEMINA

±0,000=182,110 m n. m. - PODLAHA PROVOZNIHO OBJEKTU

VYPRACOVAL	ZODP.PROJ.	HIP	PROVOD inž. spol. s r.o.	
Ing.J.MALÁ	Ing.P.PLICHTA	Ing.J.MALÁ	V Podhájí 226/28 400 01 Ústí n/L tel.: 475 201 580 provod@provod.cz http://www.provod.cz	
INVESTOR: Obec Dřínov, Dřínov 38, 277 45 Úžice			FORMÁT	3xA4
STAVBA :  DŘÍNOV - INTENZIFIKACE ČOV			ÚČEL	PD K VZ
			DATUM	06/2023
			MĚŘÍTKO	1:50
			kótováno v	mm
OBSAH: DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ SPOLEČNÉHO POVOLENÍ			Č.ZAKÁZKY	
ŘEZ A-A - STÁVAJÍCÍ STAV			Č.VÝKRESU	D.1.01-03