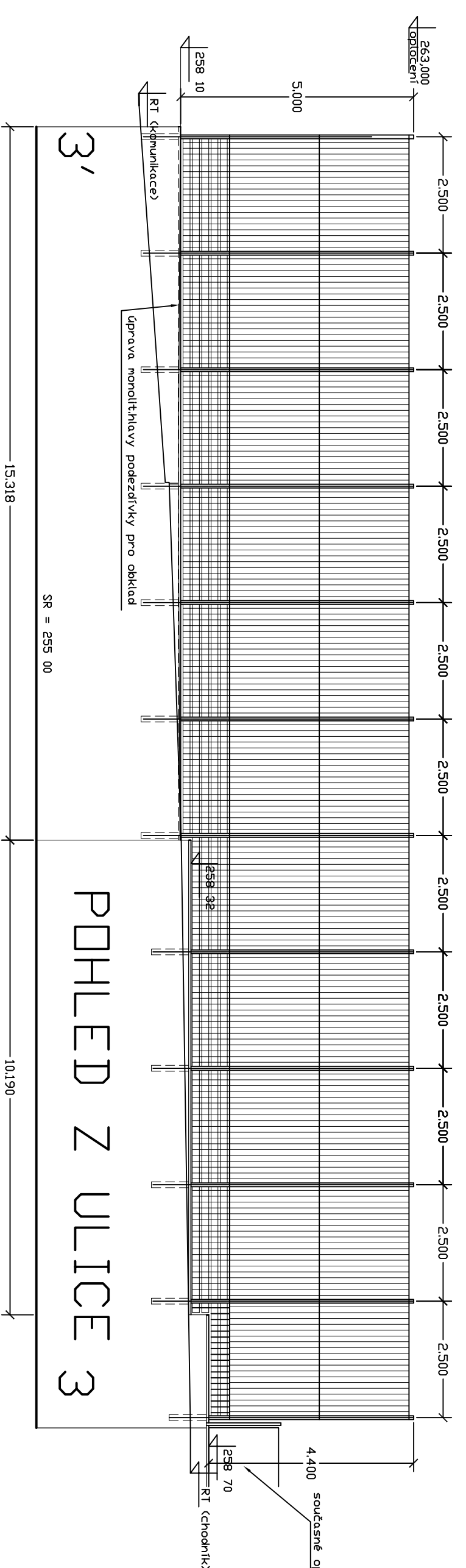


## 2' POHLED Z POZEMKU

2



## POHLED Z ULICE 3

- MATERIÁL :
- 1/ podkladní beton. pasy .. beton C 20/16
  - 2/ základové pasy (železobeton) .. beton C 25/20 + konstrukční výztuž (sítě KARI 5/150\*150mm)
  - 3/ opěrná stěna – beton. ztracené bednění (např. BEST) tl. 400/500mm s nosnou výztuží tř. 10 505 (R), zakotvenou do základového pasu a vodorovnou výztuží v každé spáře tř. 10 505 (2\* $R_{14}$ ) a zmonolitněnou důkladným probetonováním (vibrovaným) betonem C 25/20
  - 4/ hlavice opěrné stěny – dřevěný obklad s hrazením v. cca 1,0 (dle návrhu dodavatele hřiště)
  - 5/ ocelové sloupky oplocení se sítí výšky 4,0m / 5,0m, ukotvení sloupků cca 700-800mm do nové opěrky, nebo chemickokotevními šroubky prostřednictvím patice sloupku do stáv. železobetonu opěrky (např. systém BEKASPORT – panel NYLDFOR 2D Super, firma BETAFENCE)

PROJEKTANT :	ING. ZBYNĚK KRŮTA, aut.inž.	
VYPRACOVAL :	ING. ZBYNĚK KRŮTA, aut.inž.	
STAVEBNÍK :	Obec Hýskov, Na Brásích čp. 206	
DBEC :	Hýskov, parc.č. 130/61	
NÁZEV AKCE :	MULTIFUNKČNÍ HRŠTĚ HÝSKOV DPĚRNÁ STĚNA (s oplocením)	DATUM : 05 / 2017
DBDR :	STAVEBNÍ	STUPĚŇ : PROJEKT
NÁZEV VÝKRESU :	OPLOCENÍ HRŠTĚ – V + Z	ZAKÁZKA :
		MĚŘÍTKO : 1 : 100
		VÝKRES Č. : A 5