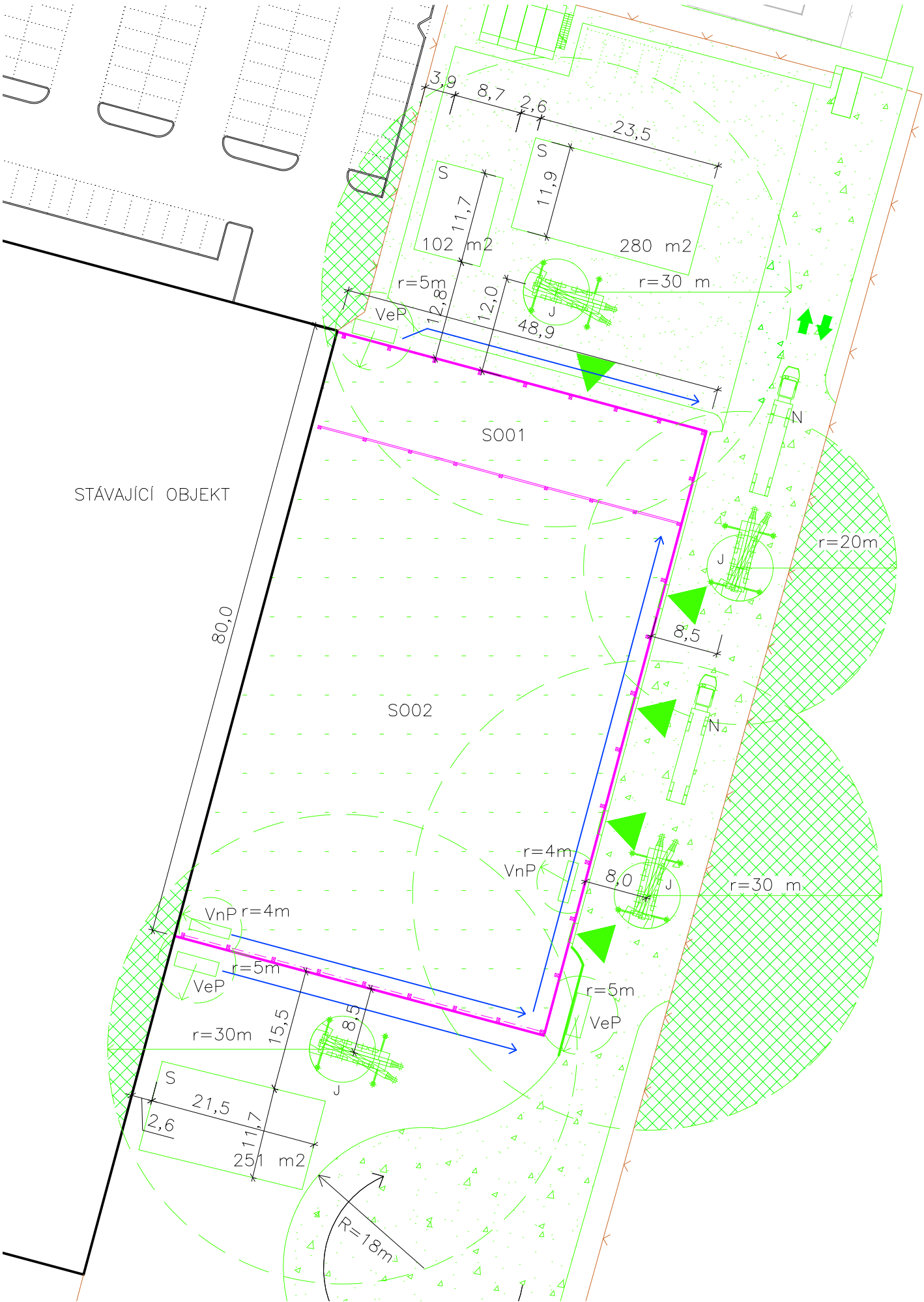


POHYB MECHANISMŮ:OPLÁŠTĚNÍ M1:15

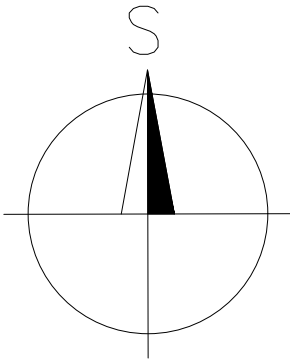


LEGENDA ŠRAF, ČAR A ZNAČEK

- BETONOVÝ RECYKLÁT FRAKCE 8/32 ULOŽENÝ NA GEOTEXTILII
- DRÁTKOBETONOVÁ PODLAHA SE VSYPEM PANBEX
- NOSNÁ VRSTVA KOMUNIKACE ŠTĚRKODRŤ FRAKCE 8/32 NA PLASTOVOU GEOMŘÍŽ
- ZAKÁZANÁ MANIPULAČNÍ ZÓNA ČERPADLA
- POLOMĚR DOSAHU MOBILNÍHO AUTOJEŘÁBU
- SMĚR POJEZDU
- NOVĚ BUDOVANÝ OBJEKT
- MOBILNÍ OPLOCENÍ VÝŠKA 2,0 m
- VJEZD DO OBJEKTU
- SMĚR VJEZDU/VÝJEZDU NA/Z STAVENIŠTĚ
- SLOUPY
- N TAHAČ S NÁVĚSEM (RŮZNÉ TYPY)
- J MOBILNÍ AUTOJEŘÁB LIEBHERR LTM 1030-2.1
- VeP VENKOVNÍ VYSOKOZDVIŽNÁ PLOŠINA HA 12 PX
- S SKLADOVACÍ PLOCHA
- VnP VNITŘNÍ VYSOKOZDVIŽNÁ PLOŠINA HA 12 IP

POZNÁMKY

- VÝSTAVBA S001
- MONTÁŽ PAŽDIKOVÉ NOSNÉ KONSTRUKCE (VnP, J)
 - MONTÁŽ OPLÁŠTĚNÍ (VeP, J)
- VÝSTAVBA S002
- MONTÁŽ PAŽDIKOVÉ NOSNÉ KONSTRUKCE (VeP, J)
 - MONTÁŽ OPLÁŠTĚNÍ (VeP, J)



0,000=259,950 m n.m. – Souřadný systém JTSK

DRUH PRÁCE		DIPLOMOVÁ PRÁCE	
VYPRACOVAL	Bc. David Lupač		
VEDOUČÍ PRÁCE	Ing. Jitka Vlčková		
STAVEBNÍK	P.K. SOLVENT S.R.O., K Žižkovu 640/9, Vysočany, 190 00 Praha		
MÍSTO STAVBY	Šestajovice u Prahy, k.ú. Šestajovice u Prahy		
NÁZEV STAVBY	Distribuční sklady v Praze stavebně technologický projekt		
ČÁST	PŘÍLOHY	FORMÁT	2x A4
OBSAH:		DATUM	2017
POHYB MECHANISMŮ: OPLÁŠTĚNÍ		MEŘÍTKO 1:15	Č. VÝKRESU 7.4

T

FAKULTA Ústav
STAVEBNÍ technologie,
mechanizace a řízení staveb