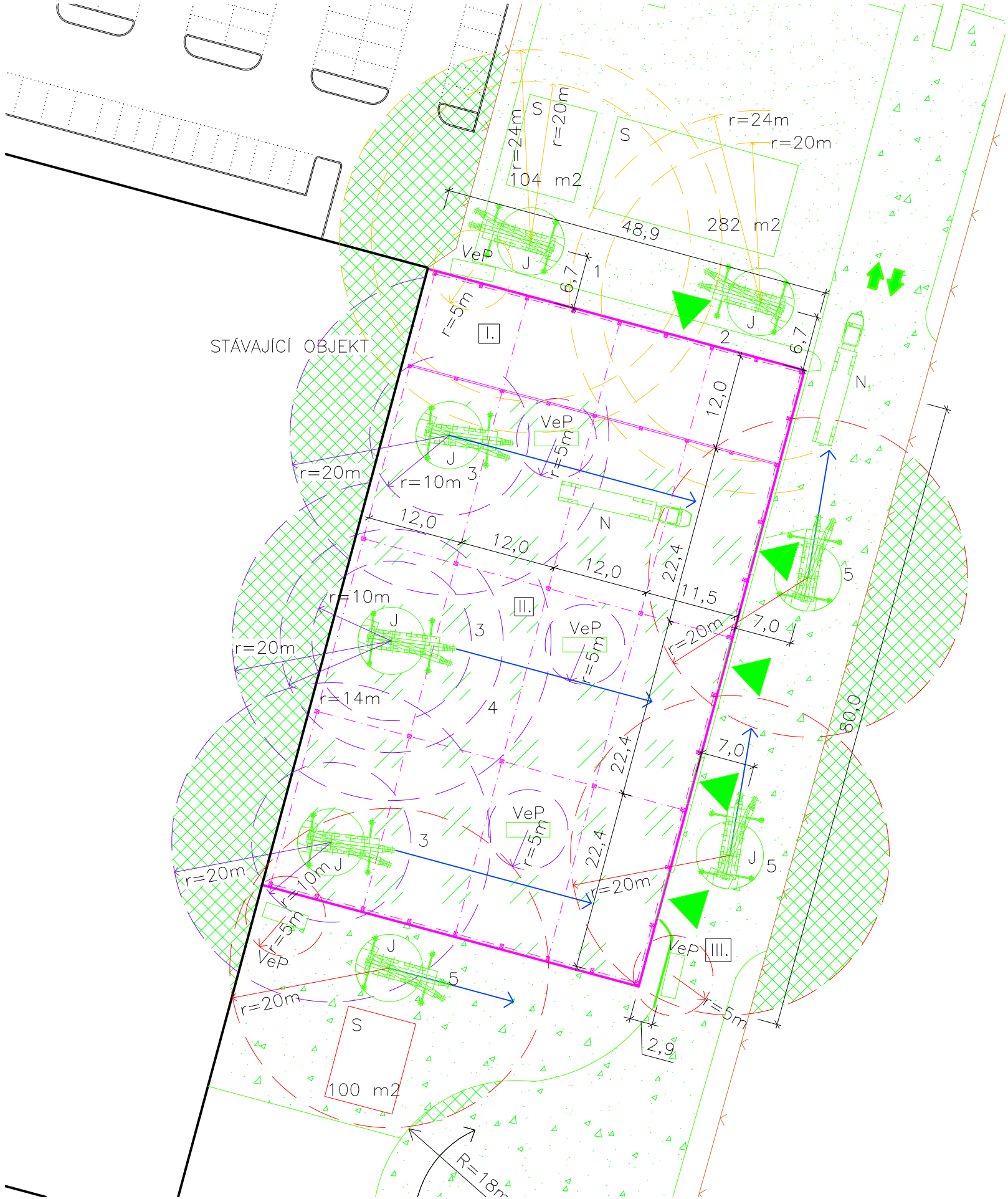


POHYB MECHANISMŮ:NOSNÁ KONSTRUKCE M1:15



LEGENDA ŠRAF, ČAR A ZNAČEK

- BETONOVÝ RECYKLÁT FRAKCE 8/32 ULOŽENÝ NA GEOTEXTILII
- HUTNĚNÝ PODSYP ZE SMĚSNÉHO KAMENIVA FRAKCE 4/32MM
- NOSNÁ VRSTVA KOMUNIKACE ŠTĚRKODRŤ FRAKCE 8/32 NA PLASTOVOU GEOMŘÍŽ
- ZAKÁZANÁ MANIPULAČNÍ ZÓNA ČERPADLA
- POLOMĚR DOSAHU MOBILNÍHO AUTOJEŘABU PŘI MONTÁŽI SO01
- POLOMĚR DOSAHU MOBILNÍHO AUTOJEŘABU PŘI MONTÁŽI SO02 UVNITŘ OBJEKTU
- POLOMĚR DOSAHU MOBILNÍHO AUTOJEŘABU PŘI MONTÁŽI SO02 OBVOD
- SMĚR POJEZDU
- NOVĚ BUDOVANÝ OBJEKT
- MOBILNÍ OPLOCENÍ VÝŠKA 2,0 m
- VJEZD DO OBJEKTU
- SMĚR VJEZDU/VÝJEZDU NA/Z STAVENIŠTĚ
- SLOUPY
- TAHAČ S NÁVĚSEM (RŮZNÉ TYPY)
- MOBILNÍ AUTOJEŘÁB LIEBHERR LTM 1070-4.2
- VENKOVNÍ VYSOKOZDVIŽNÁ PLOŠINA HA 12 PX
- SKLADOVACÍ PLOCHA

POZNÁMKY

- I. SO01
1 NEJTĚŽŠÍ PRVEK VAZNICE PRŮŘEZU T O HMOTNOSTI 6,075 t, NOSNOST DO VZDÁLENOSTI 20 m
2 NEJVZDÁLENĚJŠÍ PRVEK SLOUP DVOUPATROVÝ O HMOTNOSTI 4,4 t, NOSNOST DO VZDÁLENOSTI 24 m
- II. SO02
3 NEJTĚŽŠÍ PRVEK VAZNICE PRŮŘEZU T O HMOTNOSTI 16,486 t, NOSNOST DO VZDÁLENOSTI 10 m
4 KRITICKÝ PRVEK STŘEŠNÍ VÝMĚNY PRŮŘEZU T O HMOTNOSTI 10,6 t, NOSNOST DO VZDÁLENOSTI 14 m
- III. SO01 + SO02
5 MONTÁŽ ZÁKLADOVÝCH PRAHŮ A STŘEŠNÍCH PRŮVLAKŮ A ZTUŽIDEL

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

DRUH PRÁCE	DIPLOMOVÁ PRÁCE		<div><div>T</div><div>FAKULTA Ústav STAVEBNÍ technologie, mechanizace a řízení staveb</div></div>	
VYPRACOVAL	Bc. David Lupač			
VEDOUCÍ 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:	POHYB MECHANISMŮ: NOSNÁ KONSTRUKCE		DATUM	2017
			MEŘÍTKO 1:15	Č. VÝKRESU 7.2