









Pěčálka:

	Hranica staveniska s okolitím
	Vjazd na stavenisko
	Výjazd zo staveniska
	Plocha skládok
	Kontajnery 6 x 2,5 m
	Suché mobilné WC
	Miešacie jadro M3
	Plošinový výťah
	Plechové sklady
	Potrúbný zhoz vybraného stavieb. materiálu
	Predmontážna plocha OK
	Komunálny odpad
	Výrub stromov
	Ochrana zelene počas výstavby
	Miesto odberu vody
	Miesto napojenia na elektrinu

Kód kvality: T=1
Súradnicový systém: S-JTSK
Výškový systém: B.p.v.
Zameranie výkresu stav ku dňu: 12.5.2017
Náležitosti a presnosťou zodpovedá predpisom

SN	SMETNÉ NADBOHY
LT	LAPAČ TUKOV DO 200 jedalílen
VŠ	REK. VODOMERNÁ ŠAČHTA
PN	POŽIARNÁ NÁDŽ 45 m3
ORL	ODLIČOVAC ROPNÝCH LÁTIOK Qmax=15,0l/s
R	PRÍSTUPOVÁ RAMPÁ
—	HRANICA RIEŠENÉHO POZEMKU
—	NAVRH POTRUBIE PRE DOPŇOVANIE PN (SO-04)
—	NAVRH DAŽĐOVÁ KANALIZÁCIA +ORL (SO-03)
—	REKONŠTRUKCIA VODOVODU (SO-04)
—	REKONŠTRUKCIA KANALIZÁCIE (SO-03)
—	NAVRHOVANÉ VEREJNÉ OSVETLENIE (SO-07)
—	REKONŠTRUKCIA TEPELNEJ PRÍPOJKY (samostatný projekt mesta)

 ROZŠÍRENIE ŠPORTOVEJ HALY
 VÝRUB STROMOV
 POŽIARNY VODOVOD, NADZEMNÝ HYDRANT
 NN ROZVOD
 ČS ČERPACIA STANICA VODY
 ZRUŠ. VOD. PRÍPOJK.