

SPRÁVA MIESTNOSTI ZBERNÉHO DVORA SA NACHÁDZA V SANITÁRNYCH KONTAJNEROCH PRE DVOCH ZAMESTNANCOV:

SPÁDOVANIE EXISTUJÚCICH SPEVNENÝCH PLÔCH SA NEMENÍ; NOVÉ SPEVNENÉ PLOCHY BUDÚ PEVNE SPOJENÉ S PÔVODNÝMI CHEMICKÝMI KOTVAMI

VÝŠKOVÉ KÓTY VÝKRESOV SÚ ORIENTAČNÉ. ICH PRESNÉ STANOVENIE SA URČÍ PRED VYTÝČENÍM STAVBY GEODETOM, REŠPEKTUJÚC ODVODNENIE AREÁLU, KONFIGURÁCIU TERÉNU A MINIMÁLNY PRESUN HMÔT ZA PRÍTOMNOSTI PROJEKTANTA A STAVEBNÉHO DOZORU.

VÝŠKOVÚ KONFIGURÁCIU HORNEJ HRANY SPEVNENÝCH PLÔCH AREÁLU ZBERNÉHO DVORA STANOVIŤ PRED ZAČATÍM STAVBY ZA POMOCI GEODETA NA MIESTE, VYTÝČENÍM OPTIMÁLNYCH VÝŠOK

OSADENIE PREFABRIKOVANÝCH PRVKOV NEKRYTÝCH BETÓNOVÝCH ŽLABOV (BETÓNOVÉ OPORNÉ STENY NAPR. "PREFA GREFA" - "T" A "L" SA REALIZUJE NASLEDOVNE :
PRÍPADE PREUKÁZANIA, ŽE HRúbKA PODPORNEJ PLATNE PRESAHIUJE HR 300 MM, TAK SA POdBETÓNUJÚ LEN ČASTI PRIAMO POD PREFABRIKÁTMI ("T" ALEBO "L") A PLOCHA MEDZI NIMI SA VYBETÓNUJE V SPÁDE KOPÍRUJÚCOM TERÉN, PRIČOM VŠETKY KONŠTRUKCIE MUSIA BYŤ VZÁJOMNE PEVNE SPOJENÉ (PREVIAZANÉ ARMATÚROU ALEBO CHEMICKÝMI KOTVAMI)

SPRÁVA MIESTNOSTI ZBERNÉHO DVORA SA NACHÁDZA V SANITÁRNYCH KONTAJNEROCH PRE DVOCH ZAMESTNANCOV:

SPÁDOVANIE EXISTUJÚCICH SPEVNENÝCH PLÔCH SA NEMENÍ; NOVÉ SPEVNENÉ PLOCHY BUDÚ PEVNE SPOJENÉ S PÔVODNÝMI CHEMICKÝMI KOTVAMI



Otvorená požiarňa nádrž



Stanovisko na čerpanie vody automobilovými striekačkami




nezavodnený hadicový navijak DN25/30 m s vypúšťacím ventilom
prenosný hasiaci prístroj práškový, 6 kg

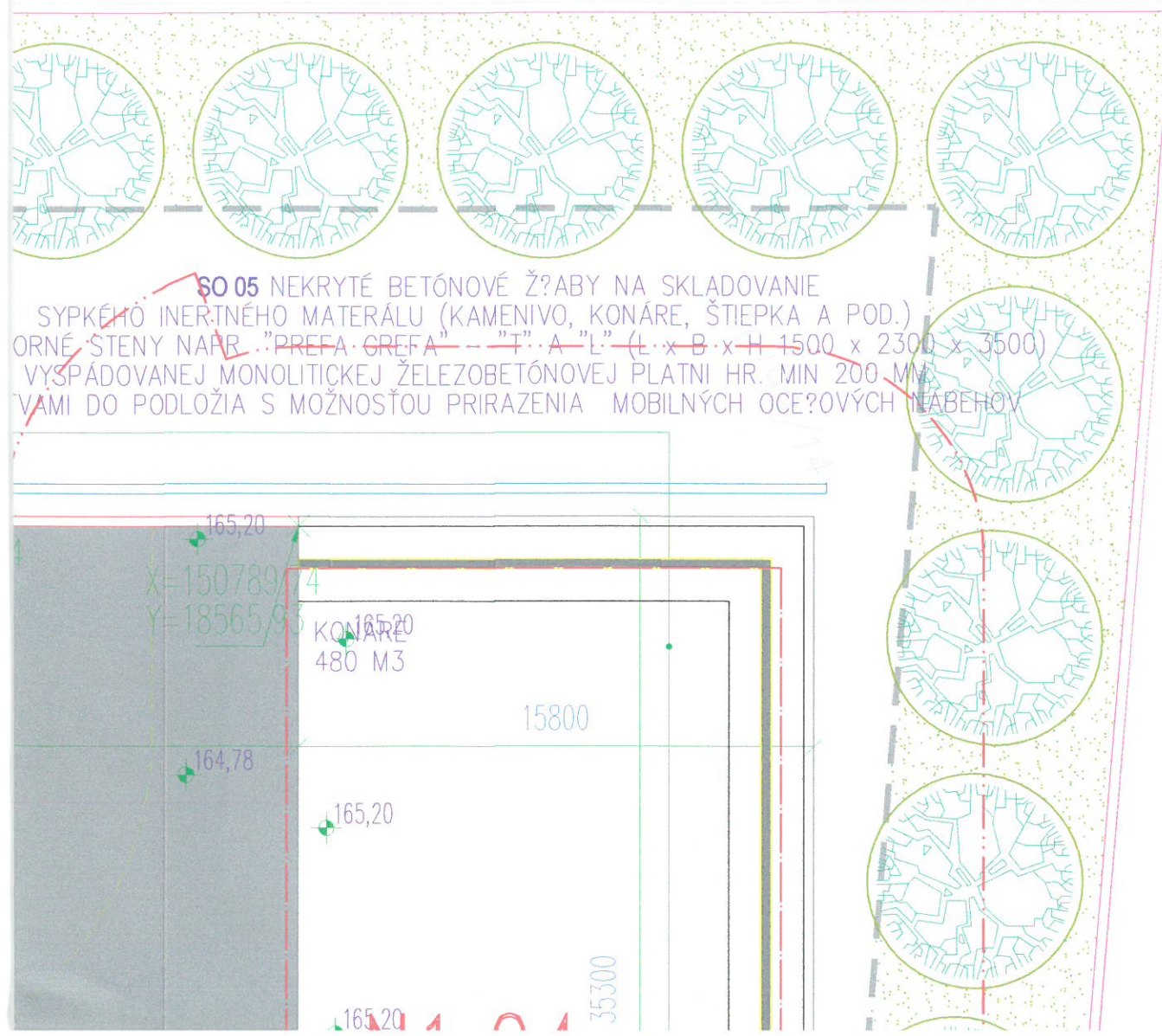
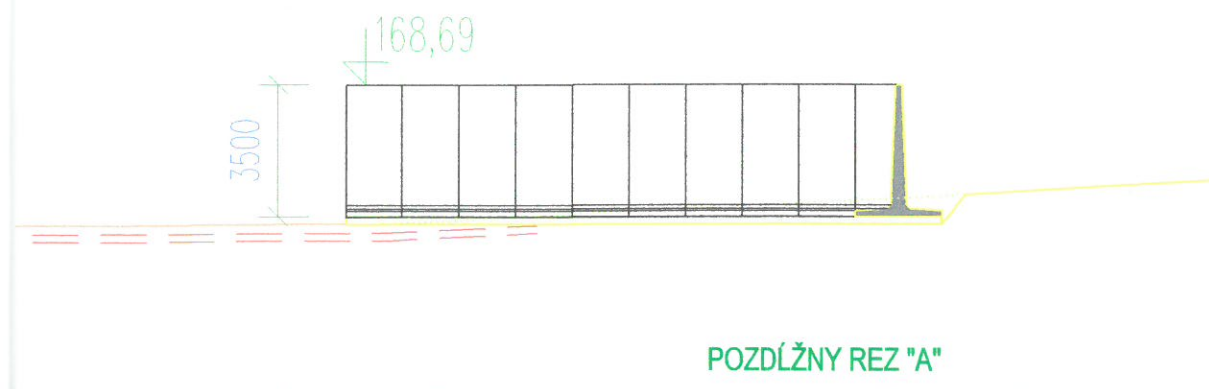


REFERENČNÝ BOD 001 PRE VYTÝČENIE STAVBY JE BOD Č. 120 Z GEODETICKÉHO ZAMERANIA TOMÁŠ BELIANSKY 02.06.2016
SÚRADNICE REFERENČNÉHO BODU 001 V JTSK SÚ : X=495395.500 Y=1248030.210; H = 162,60 M.N.M. BPV)

BOD 001 MÁ V DVOJROZMERNEJ (PLOŠNEJ) KARTEZIÁNSKEJ SÚSTAVE SÚRADNÍK PROJEKTU HODNOTU X = 0,00 Y = 0,00 A MIERY VZDIALENOSTÍ SÚ KÓTOVANÉ V MILIMETROCH

REFERENČNÝ VÝŠKOVÝ BOD (B.V.P.) A POLOHOPISNÝ BOD (JEHO SÚRADNICE JTSK) BUDÚ ŠPECIFIKOVANÉ V ĎALŠÍCH PROJEKTOVÝCH MIERY NA STAVBE KONTROLOVAŤ, VYCHÁDZAŤ ZO SKUTOČNÝCH MIER
VŠETKY ZMENY NA STAVBE KONZULTOVAŤ S PROJEKTANTOM A USKUTOČNIŤ LEN S JEHO PÍSOBNÝM SÚHLASOM

Investor stavby	OBEC LUDANICE SNP 448/69, 956 11 LUDANICE	<div>Zodpovedný projektant časti projektu :</div> <div><div>Chmeľová 283/39, Topoľčany 955 01</div><div>www.dsteam.sk info@dsteam.sk</div></div>		
Hlavný inžinier projektu	Ing. arch. Ondrej Trangoš			
Zodp. projektant	ING. MATÚŠ SAKÁČ			
Vypracoval	ING. MATÚŠ SAKÁČ			
<div>PROJEKT PRE STAVEBNÉ KONANIE ZBERNÝ DVOR LUDANICE</div>		Stupeň	PSP	REVÍZIA ČÍSLO
		Dátum	11.2021	
		Formát	12 A4	
		Mierka	1 : 200	
Miesto stavby	p.č. 10199/15, 10199/14, 199/5, 891/7 k.ú. Ludanice			
Stavebné objekty	SO 01 - SO 12			
KOMPLEXNÝ VÝKRES - PÔDORYS A REZY		Výkres	1	00



PRÍSTUPOVÁ KOMUNIKÁCIA PRE HASIČSKÉ VOZIDLÁ



POCHÔDZNE SPEVNENÉ PLOCHY (BETÓNOVÁ DLAŽBA) (SO 05)



TRÁVNATÉ PLOCHY A ZELEŇ (SO 05)



KOMUNIKAČNÉ DOPRAVNÉ TRASY NA PÔVODNOM, OPRAVENOM ASFALTOVOM POVRCHU (SO 01)



NAVRHOVANÉ PODZEMNÉ VEDENIE NN (SO 08) PRÍPOJKA NN (SO 06)



EXISTUJÚCE VZDUŠNÉ VEDENIE NN



NAVRHOVANÉ VODOVODNÉ POTRUBIE PRÍPOJKA VODY (SO 07)



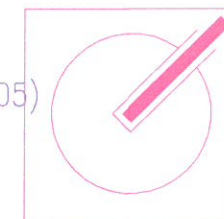
EXISTUJÚCE VODOVODNÉ POTRUBIE



VYZNAČENIE EXISTUJÚCEJ SPEVNENEJ ASFALTOVEJ PLOCHY (PREVERIŤ JEJ ÚNOSNOSŤ)



SYMBOL MOSTOVEJ VÁHY (PREVÁDZKOVÝ SÚBOR – PS 02)



OBJEKTOVÁ SKLADBA – STAVEBNÉ OBJEKTY

KOMUNIKAČNÉ DOPRAVNÉ TRASY NA PÔVODNOM, OPRAVENOM ASFALTOVOM POVRCHU (SO 01)

SANITÁRNE A SKLADOVÉ KONTAJNERY (SO 02)

OCEŔOVÝ PRÍSTREŠOK PRE TECHNIKU (SO 03)

OCEŔOVÝ PRÍSTREŠOK PRE KONTAJNERY (SO 04)

SPEVNENÉ PLOCHY VRÁTANE PODNOŽÍ VEŔKOOAPACITNÝCH KONTEJNEROV A NEKRYTÝCH ŽŔABOV (ŽB.)

PRÍPOJKA NN (SO 06)

PRÍPOJKA VODY (SO 07)

AREÁLOVÝ ROZVOD NN (SO 08)

AREÁLOVÝ VODOVOD (SO 09)

ŽUMPA (SO 10)

AREÁLOVÁ KANALIZÁCIA (SO 11)

AREÁLOVÉ OSVETLENIE AO (SO 12)

RETENČNÁ POŽIARNA NÁDRŽ (SO 13)

OBJEKTOVÁ SKLADBA – PREVÁDZKOVÉ SÚBORY

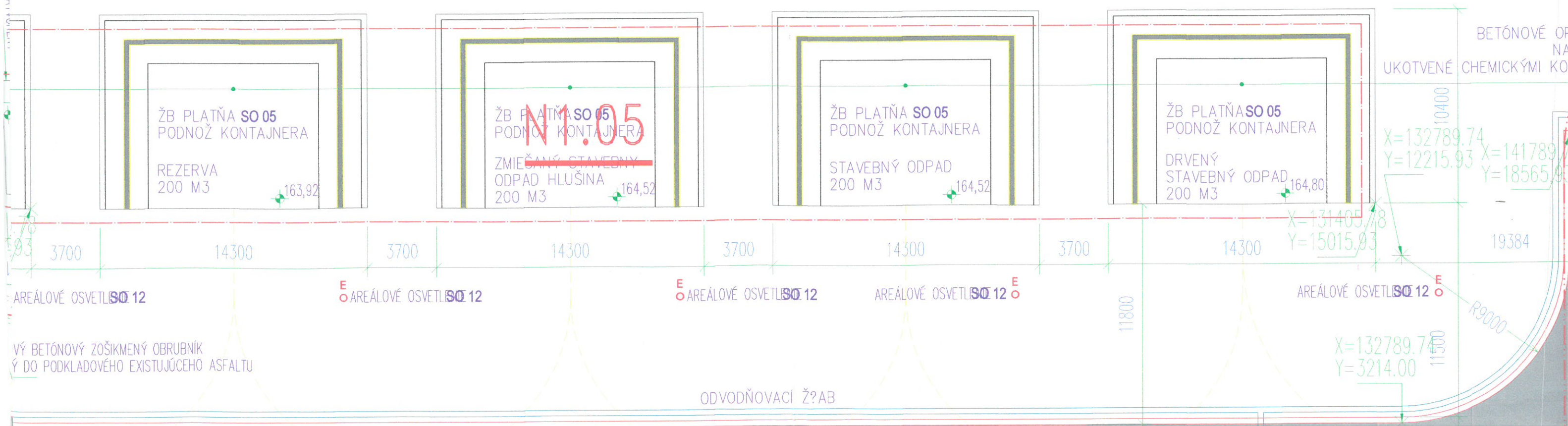
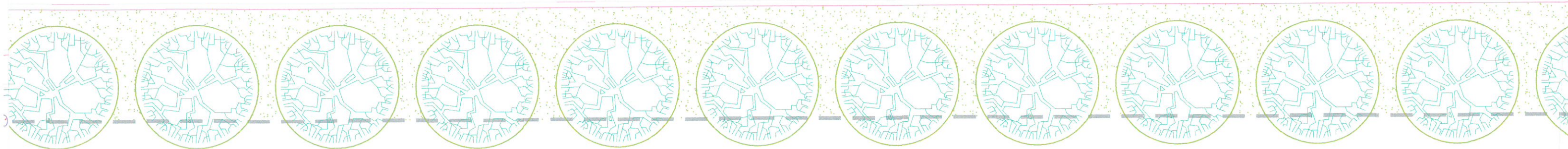
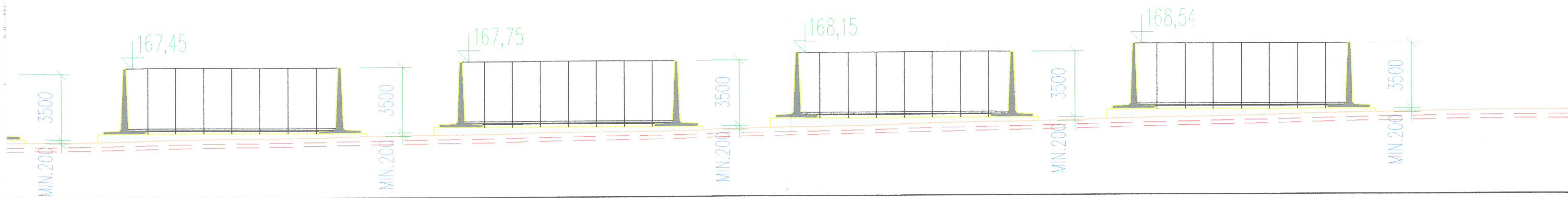
POSUVNÁ OCEŔOVÁ BRÁNA AREÁLU (PS 01)

MOSTOVÁ VÁHA (PS 02)

POZNÁMKY

VÝŠKOVÉ KÓTY VÝKRESOV SÚ ORIENTAČNÉ. ICH PRESNÉ STANOVENIE SA URČÍ PRED VYTÝČENÍM STAVBY GEODETOM, REŠPEKTUJÚC ODVODNENIE AREÁLU, KONFIGURÁCIU TERÉNU A MINIMÁLNY PRESUN HMÔT ZA PRÍTOMNOSTI PROJEKTANTA A STAVEBNÉHO DOZORU.

VÝŠKOVÚ KONFIGURÁCIU HORNEJ HRANY SPEVNENÝCH PLÔCH AREÁLU ZBERNÉHO DVORA STANOVIŤ PRED ZAČATÍM STAVBY ZA POMOCI GEODETA NA MIESTE, VYTÝČENÍM OPTIMÁLNYCH VÝŠOK



4 167
3500

ELEKTROMEROVÝ ROZVÁDZAČ OSADÍ DO OPLOTENIA OBJEKTU
MIN. 0,6m OD UPRAVENÉHO TERÉNU

BY VÍD POZNÁMKA NAD ROZPISKOU
JANĽA TOMÁŠ BELANSKY 02.06.2016
=1248030.585; H = 162.60 M.N.M. BPV)

