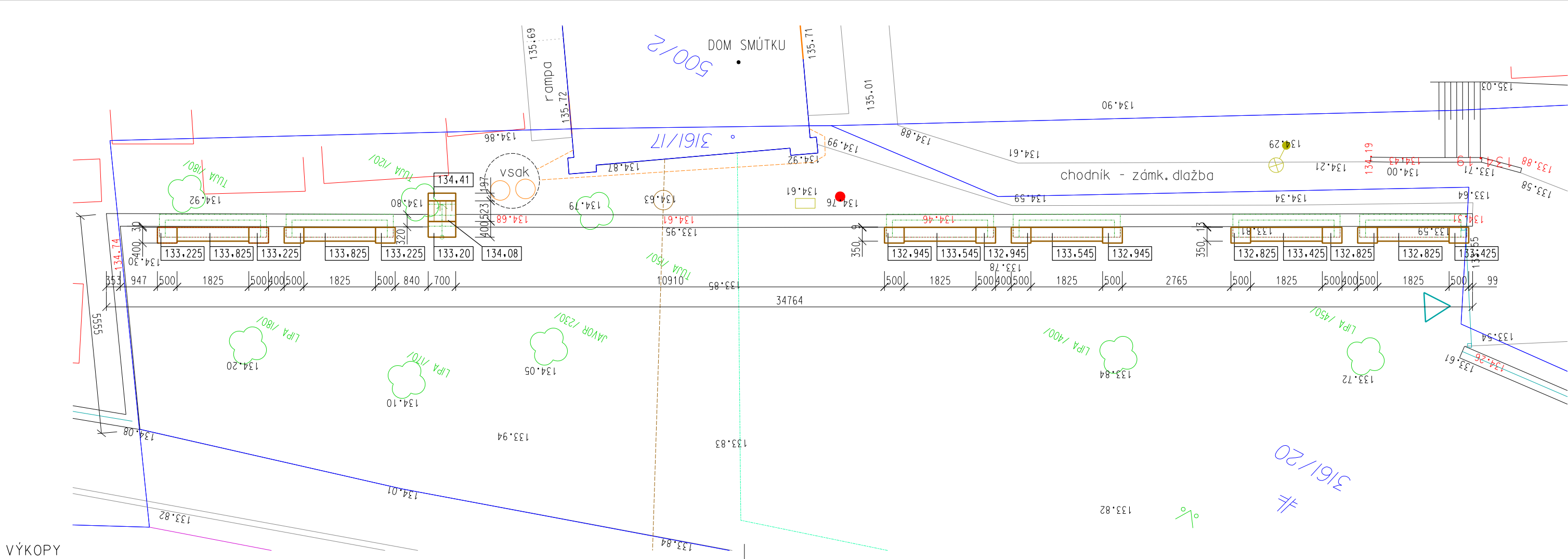


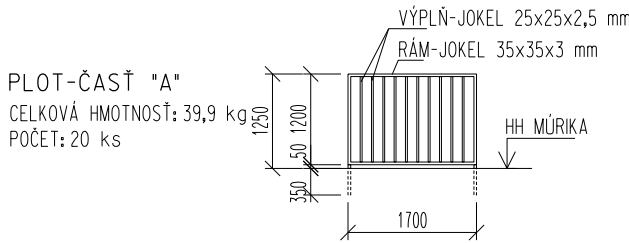
BÚRACIE PRÁCE



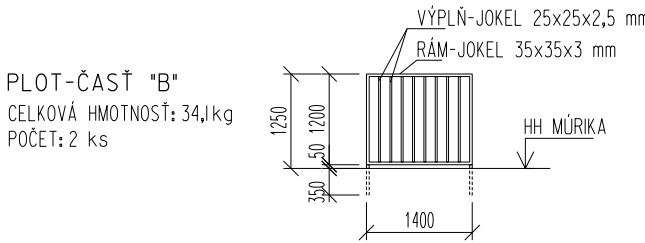
VÝKOPY

POPIS BÚRACÍCH PRÁC

**B1** ODSTRÁNENIE PLOTU Z OCEĽOVÝCH PROFILOV KOTVENÝCH DO BETÓNOVÉHO MÚRIKA  
DĹŽKA PLOTU: 5,2+34,6 = 39,8 m. VÝŠKA PLOTU 1250 mm OD HH MÚRIKA  
PLOT JE ZLOŽENÝ Z NEZÁVISLÝCH ČASTÍ KOTVENÝCH DO BET. MÚRIKA, HĽBKA KOTVENIA -PREDPOKLAD 350 mm  
ROZMER ,TVAR A POČET ČASTÍ-VID. PLOT -ČASŤ "A","B"  
CELKOVÁ HMOTNOSŤ ČASTÍ"A" SPOLU: 20x39,9 kg = 798 kg, CELKOVÁ HMOTNOSŤ ČASTÍ"B" SPOLU: 2x34,1kg = 68,2kg  
CELKOVÁ HMOTNOSŤ OC. PLOTU CCA: 866,2 kg



PLOT-ČASŤ "A"  
CELKOVÁ HMOTNOSŤ: 39,9 kg  
POČET: 20 ks



PLOT-ČASŤ "B"  
CELKOVÁ HMOTNOSŤ: 34,1kg  
POČET: 2 ks

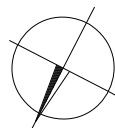
**B2** ODSTRÁNENIE BETÓNOVÉHO MÚRIKA PLOTU NAD TERÉNOM V MIESTE NOVÉHO SCHODISKA  
MÚRIK: DĹŽKA: 0,7 m, ŠÍRKA: 0,35 m, VÝŠKA NAD TERÉNOM: 0,63 m, CELKOVÝ OBJEM: 0,016 m<sup>3</sup>

LEGENDA

KRESBA KAT. MAPY- VLASTNÍČKA HRANICA	VODOVODNÁ ŠACHTA
DOPLNKOVÁ KRESBA KAT. MAPY /NIE JE VLASTNÍCKOU HRANICOU/	RIS
PARCELNÉ ČÍSLO, REGISTER C-KN	STĽP BEZ ROZLIŠENIA
KOVOVÝ / DRŔENÝ PLOT	MUROVANÁ BUDOVA
MUROVANÝ / BETÓNOVÝ PLOT	VÝŠKA BODU NA TERÉNE
VSTUPNÁ BRÁNA-VSTUP/VJAZD NA POZEMOK	VÝŠKA VRCHU MUROVANEJ ČASTI PLOTA
VODOVOD-INFORMATÍVNY PRIEBEH	VEREJNÉ OSVETLENIE
DAŽĎOVÁ KANALIZÁCIA-INFORMATÍVNY PRIEBEH	EXISTUJÚCE HROBOVÉ MIESTA
SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA-INFORMATÍVNY PRIEBEH	EXISTUJÚCE SPEVNENÉ PLOCHY
TERÉNNÁ ŠRAFA	VÝKOPY
EXISTUJÚCI STROM /PRIEMER KMEŇA V MM/	NAVRHOVANÉ KONŠTRUKCIE
VÝRUB EXISTUJÚCEHO STROMU. VÝRUB NIE JE PREDMETOM PROJEKTU, BUDE REALIZOVANÝ SAMOSTATNE OBJEDNÁVATEĽOM	NAVRHOVANÉ ZÁKLADY KONŠTRUKCII
	BÚRANÉ, ODSTRÁNENÉ OBJEKTY

POZNÁMKA

-AKO PODKLAD BOL POUŽITÝ: MERAČSKÝ NÁČRT, GEOMETRES s.r.o., ZNIEVSKA 30, BA, 05.2018, AUTORIZAČNE OVERIL ING. A. ČAĽA  
-DODÁVATEĽ NESIE ZODPOVEDNOSŤ ZA OVERENIE ROZMEROV STAVBY OD POČIATKU JEJ REALIZÁCIE, PRÍPADNÉ NEZHODY JE NUTNÉ PRED REALIZÁCIOU  
SAMOTNÝCH PRÁC KONZULTOVAŤ SO ZODPOVEDNÝM STAVEBNÝM DOZOROM. ZMENY V ARCHITEKTONICKÝCH PLÁNOCH NUTNÉ KONZULTOVAŤ S ARCH.  
-PRINEŠPECIFIKOVANÍ KRITÉRIÁ, VLASTNOSTI A POSTUPOV JE NUTNÉ DODRŽAŤ ZÁKONY, VZN, TECHNICKÉ NORMY A PREDPISY.  
-NA RIEŠENOM ÚZEMÍ NEBOL VYKONANÝ GEOLOGICKÝ PRIESKUM, STENY VÝKOPOV SÚ NAVRHNUTÉ KOLMÉ. PRI REALIZÁCI VÝKOPOV TREBA SVAHY  
VÝKOPOV SPÁDOVAŤ PODĽA TYPU EXISTUJÚCEJ ZEMINY /UPRESNÍ STATIK/, PRÍPADNÉ SVAHY VÝKOPOV ZAPAŽIŤ  
-VÝKOPY V MIESTE VYBÚRANÝCH OBJEKTOV PRISPÔBIAŤ ÚROVNIPO VYBÚRANÍ  
-PRED ZAČATÍM PRÁC JE POTREBNÉ VYTÝČIŤ MOŽNÉ EXIST. INŽINIERSKÉ SIEŤE, PRI REALIZÁCI ZOHĽADNIŤ EXIST. ROZVODY, POTREBNÉ PREKLÁDKY RIEŠIŤ POČAS VÝSTAVBY



±0,000=133,55 m.n.m.

AUTOR NÁVRHU ING. ARCH. K. ŠINÁKOVÁ	HLAVNÝ PROJEKTANT ING. ARCH. K. ŠINÁKOVÁ	ZODP. PROJEKTANT ING. B. NOSKO	VYPRACOVAL ING. B. NOSKO	ING. ARCH. KATARINA ŠINÁKOVÁ AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT SKA r.č. 082 M	
OBJEDNÁVATEĽ MARIANUM, POHREBNÍCTVO MESTA BRATISLAVY				ARCHITEKTONICKÝ ATÉLIER MATUŠOVA 26, 804 BRATISLAVA	
NÁZOV STAVBY ROZŠÍRENIE CINTORÍNA PŘIEVOZ				FORMÁT 3x A4	STUPEŇ: RP
MIESTO STAVBY CINTORÍN PŘIEVOZ, k.ú. RUŽINOV, p.č. 3161/20, BRATISLAVA				MIERKA 1:100	DÁTUM SPRACOVANIA 02/2022
VÝKRES B. URNOVÉ STENY V MIESTE PŔVODNÉHO OPLOTENIA -U3 -BÚRACIE PRÁCE -VÝKOPY				PROFESIA ARCHITEKTÚRA	ZÁK. ČÍSLO ČÍS. VÝKRESU B. 1