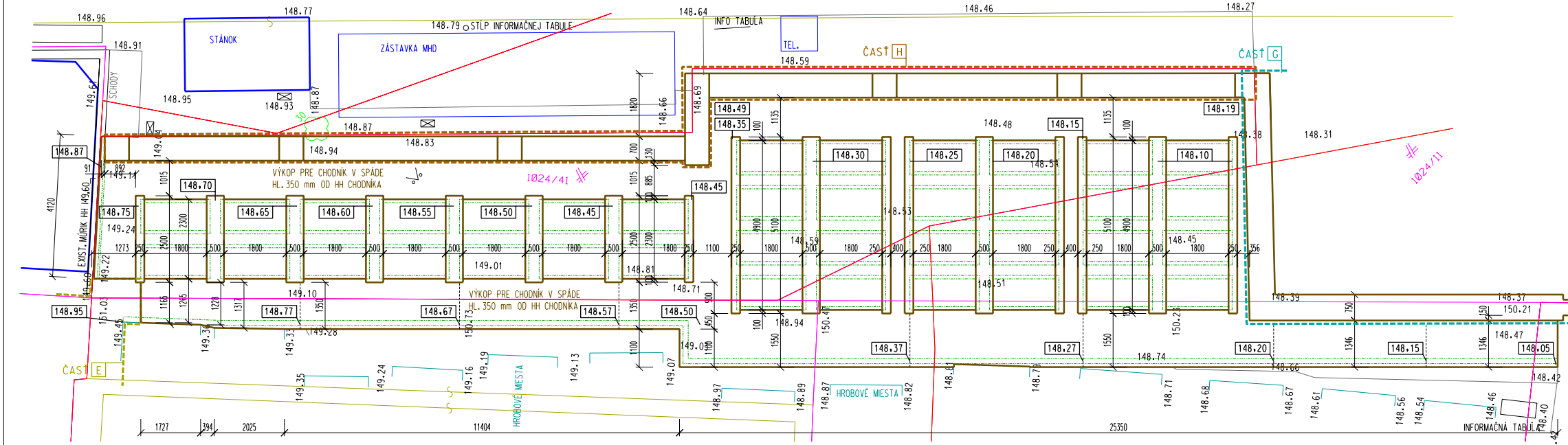


BÚRACIE PRÁCE-PÔDORYS



VÝKOPY-PÔDORYS

POPIS BÚRACÍCH PRÁČ

**B1** ODSTRÁNENIE PLOTU Z BETÓNOVÝCH TVAROVIEK AJ SO ZÁKLADOM  
ŠÍRKA PLOTU 150 mm, DĹŽKA 32,40 m  
VÝŠKA PODĽA VÝŠOK GEODETICKÉHO ZAMERANIA TERÉNU A PLOTU-PIRIEMERNÁ VÝŠKA 1850 mm NAD TERÉNOM  
PREDPOKLADANÝ BETÓNOVÝ ZÁKLAD: HĽBKA 800 mm, ŠÍRKA 400 mm

**B4** ODSTRÁNENIE MŮRIKA PLOTU AJ SO ZÁKLADOM PO HRANICU PARCELY  
MŮRIK PO HRANICU PARCELY: ŠÍRKA cca 150 mm...DL. 4200 mm  
VÝŠKA 400 mm NAD TERÉNOM  
PREDPOKLADANÝ BETÓNOVÝ ZÁKLAD: HĽBKA 800 mm, ŠÍRKA 500 mm

ODSTRÁNENIE PLOTU Z OCEĽOVÝCH PROFILOV A DREVENEJ VÝPLNE, VÝŠKA 1000 mm, DL. 3100 mm  
ODSTRÁNĚNĚ LEN V PRÍPADĚ, ŽE JE PLOT NA ÚZEMÍRIEŠENEJ PARCELY I V ROZPOČTE SA UVAŽUJE S ODSTRÁNĚNĚM/

**B6** ODSTRÁNENIE SPEVNENEJ PLOCHY-ASFALTOVÝ CHODNÍK, CELKOVÁ PLOCHA: 48,0m2  
PREDPOKLADANÁ SKLADBA SPEVNENEJ PLOCHY, CELKOVÁ HR. cca 280 mm  
-LIATY ASFALT HR. 30 mm  
-PODKLADOVÝ BETÓN ,HR.100 mm  
-ŠTRKODRVA, HR. cca 150 mm  
-PÔVOĎNY TERÉN

**B9** ODSTRÁNENIE SCHODISKA, CELKOVÁ PLOCHA: 1,38 m2  
SCHODISKO JE Z NOSNÝCH OCEĽOVÝCH PROFILOV A STUPNÍC Z OCEĽOVÉHO PROFILOVANÉHO PLECHU

**B12** VÝRUB STROMU, VÝRUB NĚ JE PREDMETOM PROJEKTU, BUĎE REALIZOVANÝ SAMOSTATNE OBJEDNÁVATEĽOM  
ODSTRÁNENIE PŇA A KOREŇOVÉHO SYSTÉMU ZAHRNUTÉ V PD

POZNÁMKA

- AKO PODKLAD BOL POUŽITÝ: MERAČSKÝ NÁČRT, GEOMETRES s.r.o., ZNEVSKA 30, BA, 05.2018, AUTORIZAČNE OVERIL ING. A. GÁTA
- DODÁVATEĽ NESIE ZODPOVEDNOSŤ ZA OVERENIE ROZMEROV STAVBY OD POČIATKU JEJ REALIZÁCIE, PRÍPADNĚ NEZHODY JE NUTNĚ PRED REALIZÁCIOU SAMOTNÝCH PRÁČ KONZULTOVAŤ SO ZODPOVEDNÝM STAVEBNÝM DOZOROM. ZMENY V ARCHITEKTONICKÝCH PLÁNOCH NUTNĚ KONZULTOVAŤ S ARCH.
- PRÍEŠPECIFIKOVANÍ KRITÉRIÁ, VLASTNOSTIÁ POSTUPOV JE NUTNĚ DOORŽAŤ ZÁKONY, VZN, TECHNICKĚ NORMY A PREDPISY.
- HH - HORNÁ HRANA, SH- SPOĎNÁ HRANA, TPP - TEHLA PLNÁ PÁĽENÁ
- NA RIEŠENOM ÚZEMÍ NEBOL VYKONANÝ GEOLOGICKÝ PRIEŠKUM, STENY VÝKOPOV SÚ NAVRNUTÉ KOLMĚ, PRI REALIZÁCI VÝKOPOV TREBA SVAHY VÝKOPOV SPAĎOVAŤ PODĽA TYPU EXISTUJÚCEJ ZEMNÝ /UPRISNÍSTATIK/, PRÍPADNĚ SVAHY VÝKOPOV ZAPAŽIŤ
- VÝKOPY V MESTE VYBÚRANÝCH OBJEKTOV PRÍSPÔSOBIŤ ÚROVŇI PO VYBÚRANÍ
- PRED ZÁČATÍM PRÁČ JE POTREBNĚ VYTÝČIŤ MOŽNĚ JESTVUJÚCE INŽINIERSKE SIEŤE, PRI REALIZÁCI ZOHĽADNIŤ EXISTUJÚCE ROZVODY POTREBNĚ PREKLÁDKY RIEŠIŤ POČAS VÝSTAVBY

LEGENDA

	KRESBA KAT. MAPY- VLASTNÍČKA HRANICA		EXISTUJÚCE SPEVNENÉ PLOCHY
	REGISTER C-KN		STROM /PRIEMER KMEŇA V CM/
	1493		148.81
	1493		VÝŠKA PODĽA GEODET. ZAMERANIA
	HRANICA PARCELY, REGISTER E-KN		RIS
	PARCELNÉ ČÍSLO, REGISTER E-KN		BÚRANÉ, ODSTRÁNĚNÉ OBJEKTY
	EXISTUJÚCE HROBY		VÝKOPY
	EXISTUJÚCE OBJEKTY		NAVHRANÉ KONŠTRUKCIE
	EXISTUJÚCE OPLOTENIE		

PRED REALIZÁCIU ROZMERY NA STAVBE KONTROLOVAŤ I  
±0.000=148.36 m.n.m.

AUTOR NÁVRHU	HLAVNÝ PROJEKTANT	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	ING. ARCH. KATARINA ŠINÁKOVÁ AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT SKA IČO 148 11 ARCHITEKTONICKÝ ATELIER MATUŠOVA 26, 8104 BRATISLAVA
ING. ARCH. K. ŠINÁKOVÁ	ING. ARCH. K. ŠINÁKOVÁ	ING. B. NOSKO	ING. B. NOSKO	
OBJEDNÁVATEĽ	MARIANUM, POHREBNÍCTVO MESTA BRATISLAVY			
NÁZOV STAVBY	NOVÉ URNOVÉ A HROBOVÉ MIEŠTA			FORMÁT 3x A4 STUPEŇ
MIEŠTO STAVBY	CINTORÍN RAČA, BRATISLAVA			MIERKA 1:100 PROJEKT STAVBY PRE SP
ČASŤ PD	I. SPEVNENÉ PLOCHY, HROBOVÉ MIEŠTA			DÁTUM SPRACOVANIA 06/2019
VÝKRES	BÚRACIE PRÁČE-PÔDORYS, VÝKOPY-PÔDORYS			PROFESIA ARCHITEKTÚRA
				ZÁK. ČÍSLO ČÍS. VÝKRESU
				I. 1