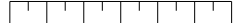






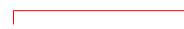










LEGENDA

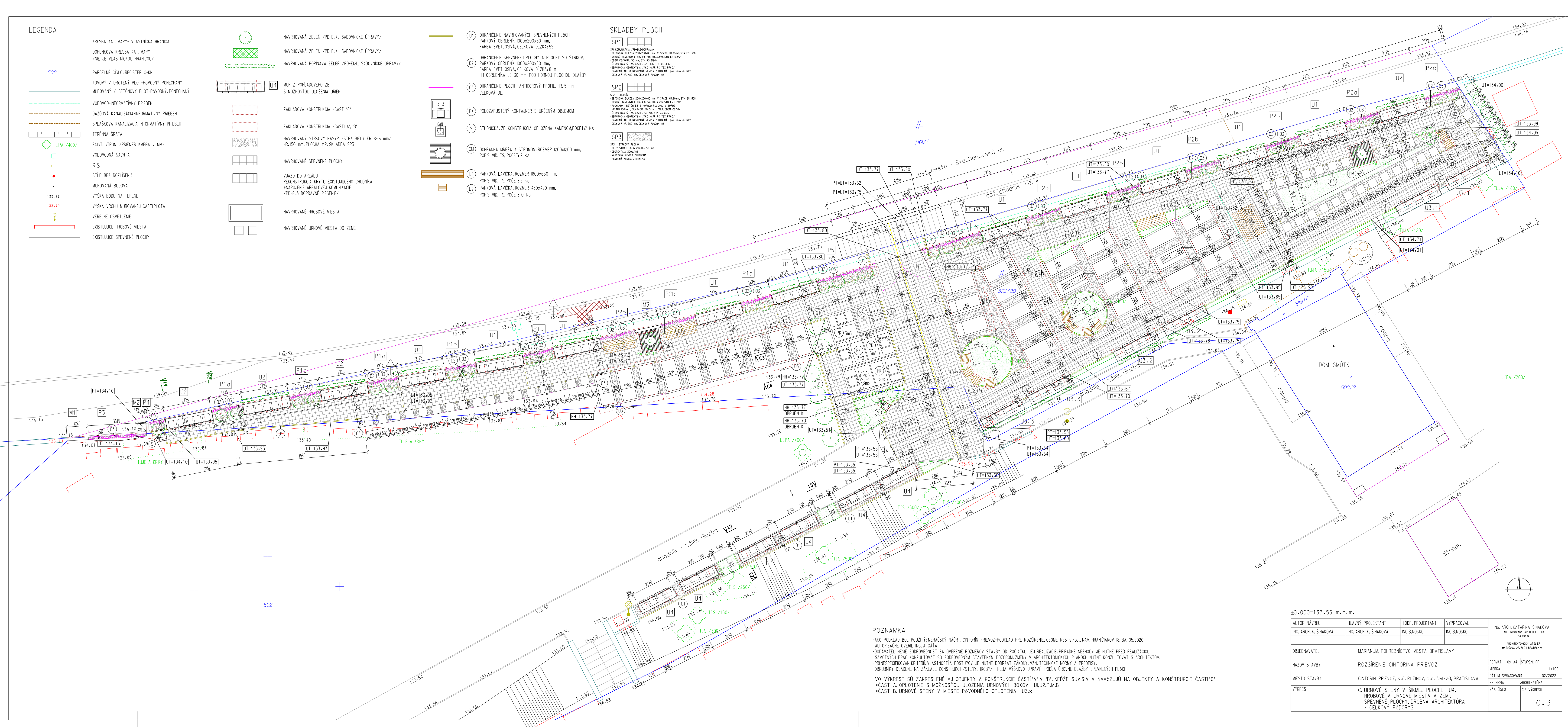
- KRESBA KAT. MAPY - VLASTNICKÁ HRANICA
- DOPLNKOVÁ KRESBA KAT. MAPY
/ NE JE VLASTNICKOU HRANICOU/
- 502
- PARCELNÉ ČÍSLO, REGISTER C-KN
- KOVOVÝ / DRŔENÝ PLOT-POVODNÝ, PONECHANÝ
MUROVANÝ / BETÓNOVÝ PLOT-POVODNÝ, PONECHANÝ
- VODOVOD-INFORMATÍVNY PŘEBEH
- DAŽOVÁ KANALIZÁCIA-INFORMATÍVNY PŘEBEH
- SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA-INFORMATÍVNY PŘEBEH
- TERÉNNÁ ŠRAFA
-  0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
-  LIPA / 400/
- 
- 
- 
- 
- 133.72
- 133.72
- 
- 
- KRESBA KAT. MAPY - VLASTNICKÁ HRANICA
- DOPLNKOVÁ KRESBA KAT. MAPY
/ NE JE VLASTNICKOU HRANICOU/
- PARCELNÉ ČÍSLO, REGISTER C-KN
- KOVOVÝ / DRŔENÝ PLOT-POVODNÝ, PONECHANÝ
MUROVANÝ / BETÓNOVÝ PLOT-POVODNÝ, PONECHANÝ
- VODOVOD-INFORMATÍVNY PŘEBEH
- DAŽOVÁ KANALIZÁCIA-INFORMATÍVNY PŘEBEH
- SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA-INFORMATÍVNY PŘEBEH
- TERÉNNÁ ŠRAFA
- EXIST. STROM / PŘEMER KMEŇA V MM/
- VODOVODNÁ ŠACHTA
- RIS
- STĚP BEZ ROZLIŠENIA
- MUROVANÁ BUDOVA
- VÝŠKA BODU NA TERÉNE
- VÝŠKA VRCHU MUROVANEJ ČASTI PLOTA
- VEREJNÉ OSVETLENIE
- EXISTUJÚCE HROBOVÉ MESTA
- EXISTUJÚCE SPEVNENÉ PLOCHY

-
- NAVRHOVANÁ ZELEN' /PD-E1.4. SADOVNÍCKE ÚPRAVY/
 NAVRHOVANÁ ZELEN' /PD-E1.4. SADOVNÍCKE ÚPRAVY/
 NAVRHOVANÁ POPIŇAVÁ ZELEN' /PD-E1.4. SADOVNÍCKE ÚPRAVY.
-
- MŮR Z POHLÁDOU ŽB
 S MOŽNOSŤOU ULOŽENIA URIN
- ZÁKLADOVÁ KONŠTRUKCIA -ČASŤ "C"
 ZÁKLADOVÁ KONŠTRUKCIA -ČASŤ "A", "B"
 NAVRHOVANÝ ŠTRKOVÝ NÁSYP /ŠTRK BIELY, FR. 8-16 mm/
 HR. 150 mm, PLOCHA: m², SKLADBA SP3
- NAVRHOVANÉ SPEVNENÉ PLOCHY
 VJAZD DO AREÁLU
 REKONŠTRUKCIA KRYTÝ EXISTUJÚCEHO CHODNÍKA
 +NÁPOJENIE AREÁLOVEJ KOMUNIKÁCIE
 /PD-E1.3 DOPRAVNÉ REŠENIE/
- NAVRHOVANÉ HROBOVÉ MESTA
 NAVRHOVANÉ URNOVÉ MESTA DO ZEME

-  **(D1)** OHRANIČENIE NAVHOVÝANÝCH SPEVNÝCH PLOCH
PARKOVÝ OBRUBNÍK 1000x200x50 mm,
FARBA SVETLOŠEDÁ, CELKOVÁ DĺŽKA: 59 m
 -  **(D2)** OHRANIČENIE SPEVNENEJ PLOCHY A PLOCHY SO ŠTRKOM,
PARKOVÝ OBRUBNÍK 1000x200x50 mm,
FARBA SVETLOŠEDÁ, CELKOVÁ DĺŽKA: 8 m
HĽ OBRUBNIKA JE 30 mm POD HORNÚ PLOCHOU DLAŽBY
 -  **(D3)** OHRANIČENIE PLOCH - ANTIKOROVÝ PROFIL, HR, 5 mm
CELKOVÁ DĽ. m
 -  **(PK)** POLOŽAZBYNÝ KONTAJNER S URČENÝM OBJEMOM
 -  **(S)** STUĽNIČKA, ZB KONSTRUKCIA OBLÓŽENA KAMENOM, POČET: 2 ks
 -  **(DM)** OCHRANNÁ MREŽA K STROMOM, ROZMER 1200x1200 mm,
POPIS VID. TS, POČET: 2 ks
 -  **(L1)** PARKOVÁ LÁVKA, ROZMER 1800x660 mm,
POPIS VID. TS, POČET: 5 ks
 -  **(L2)** PARKOVÁ LÁVKA, ROZMER 450x420 mm,
POPIS VID. TS, POČET: 10 ks

SKLADBY PLÔCH

- SP1**
- SP KOMUNIKÁCIA PU-103-DOPRABA/
-BEŤOVNÁ DLAŽBA 200x200x60 mm v SPADe, HURON, STN (S3)
-SPADOVÉ KAMENIE 1,5 x 4,8 mm, HURON, STN (S242)
-COKOL PU-60,50 G, HURON, STN 13 60241
-STŘEDOVKA 50 G, HG, 60,00 mm, STN 13 6026
-SPAROVANÁ CIEŤOVKA (JAKO NÁPRA. POK. PLEK PRUG)
-POVŮRNO ALEO NASTŘIPANÁ ŽEMIA ZHŤNUTÁ ENH mín 45 kPa
-HURON, HG, 480 mm, CIEŤOVKA PU-60,50
- SP2**
- SP2 CHODOK
-BEŤOVNÁ DLAŽBA 200x200x60 mm v SPADe, HURON, STN (S3)
-SPADOVÉ KAMENIE 1,5 x 4,8 mm, HURON, STN (S242)
-PODOLNÝ BETÓN BEZ S HODNOU PLOŠNÉ
-V HURON, HG, 480 mm, CIEŤOVKA PU-60,50
-STŘEDOVKA 50 G, HG, 60,00 mm, STN 13 6026
-SPAROVANÁ CIEŤOVKA (JAKO NÁPRA. POK. PLEK PRUG)
-POVŮRNO ALEO NASTŘIPANÁ ŽEMIA ZHŤNUTÁ ENH mín 45 kPa
-HURON, HG, 350 mm, CIEŤOVKA PU-60,50
- SP3**
- SP3 STŘEDOVKA PU-60,50
-BĚLÝ STŘEDOVKA 50 G, HG, 60,00 mm
-CIEŤOVKA 300g/m²
-NASTŘIPANÁ ŽEMIA ZHŤNUTÁ ENH mín 45 kPa
-POVŮRNO ALEO NASTŘIPANÁ ŽEMIA ZHŤNUTÁ ENH mín 45 kPa



POZNÁMKA

AKO PODKLAD BO. POUŽITÝ: MERAČSKÝ NÁČRT, CENOTRIN PREVŮZ-PODKLAD PRE ROZŠÍRENIE, GEOMETRES s.r.o., NAM. HRANČARIOV 18, BA, 05.2020
 ODPRAVDENIE OVEPLN. N. A. GATA
 -DOĐAVATEL NESIE ZODPOVEDNOSŤ ZA OVEŘENIE ROZMEROV STAVBY OD POČATKU JÁJ REALIZÁCIE, PŘÍPADNE NEZHODY JE NUTNÉ PRE REALIZÁCIOU
 SAMOTNÝCH PRAC KONZULTOVAT SO ZODPOVEDNÝM STAVBYENÝM DOZOROM, ZMENY V ARCHITECTONICKÝCH PLÁNOCH NUTNÉ KONZULTOVAT S ARCHITECTOM.
 -PRE SPECIFICKÝMI KRITÉRIAMI, VLASTNOSTI A POSTUPY JE NUTNÉ DOBŤAŽ ZÁKON, VÝTV, UPRÁVKU NÓCE A PŘEDPISY.
 -OBŤRUBNÍK OSAĐENÉ NA ZÁKLAD KONSTRUKCIE/STĚNY, HROBÝ JE TĚŽE VÝŠKOVU UPRAVIT PODLA ÚROVNE DLÁŽBY SPEVNĚNÝCH PLŮCH

- VO VÝKRESE SÚ ZAKRESLENÉ AJ OBJEKTY A KONŠTRUKCIE ČASŤÍ*A* A *B*,KEĎŽ SÚVISIA A NAVŹUJÚ NA OBJEKTY A KONŠTRUKCIE ČASŤÍ*C*
- ČASŤ A. OPLÔTENIE S MOŽNOSTOU ULOŽENIA URNOVÝCH BOXOV -U1,U2,P,M,B
 - ČASŤ B. URNOVÉ STENY V MIESTE PÔVODNÉHO OPLÔTENIA -U3.x

AUTOR NÁVRHU	HĽAVNÝ PROJEKTANT	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	ING. ARCH. KATARÍNA SÍNAKOVÁ AUTORIZOVANÝ ARCHITET SKA 14-000-01 ARCHITEKTÚRY ATLET MATUŠOVA 26, BUDA BRATISLAVA
ING. ARCH. K. SÍNAKOVÁ	ING. ARCH. K. SÍNAKOVÁ	ING.B.NOSKO	ING.B.NOSKO	
OBJEDNÁVATEĽ MARIANUM, POHREBNÍCTVO MESTA BRATISLAVY				
NÁZOV STAVBY ROZŠÍRENIE CINTORÍNA PŘIEVOZ				
MESTO STAVBY	CINTORÍN PŘIEVOZ, K.Ú. ROŽŮNOV, P.Č. 316/20, BRATISLAVA			FORMÁT 10x A4 STUPEŇ RP MERKA 1:100
VÝKRES	C. ÚRNOVÉ STĚNY V ŠÍRKEJ PLOCHE -U4, HROBOVÉ A ÚRNOVÉ MIEŠTA V ZEMI, SPEVNĚNÉ PLOCHY, DROBNÁ ARCHITEKTÚRA - CELKOVÝ PŮDORYS			DÁTUM SPRACOVANIA 02/2022 PROGRESIA ARCHITEKTURA
				ZAK. ČÍSLO ČÍS. VÝKRESU C. 3