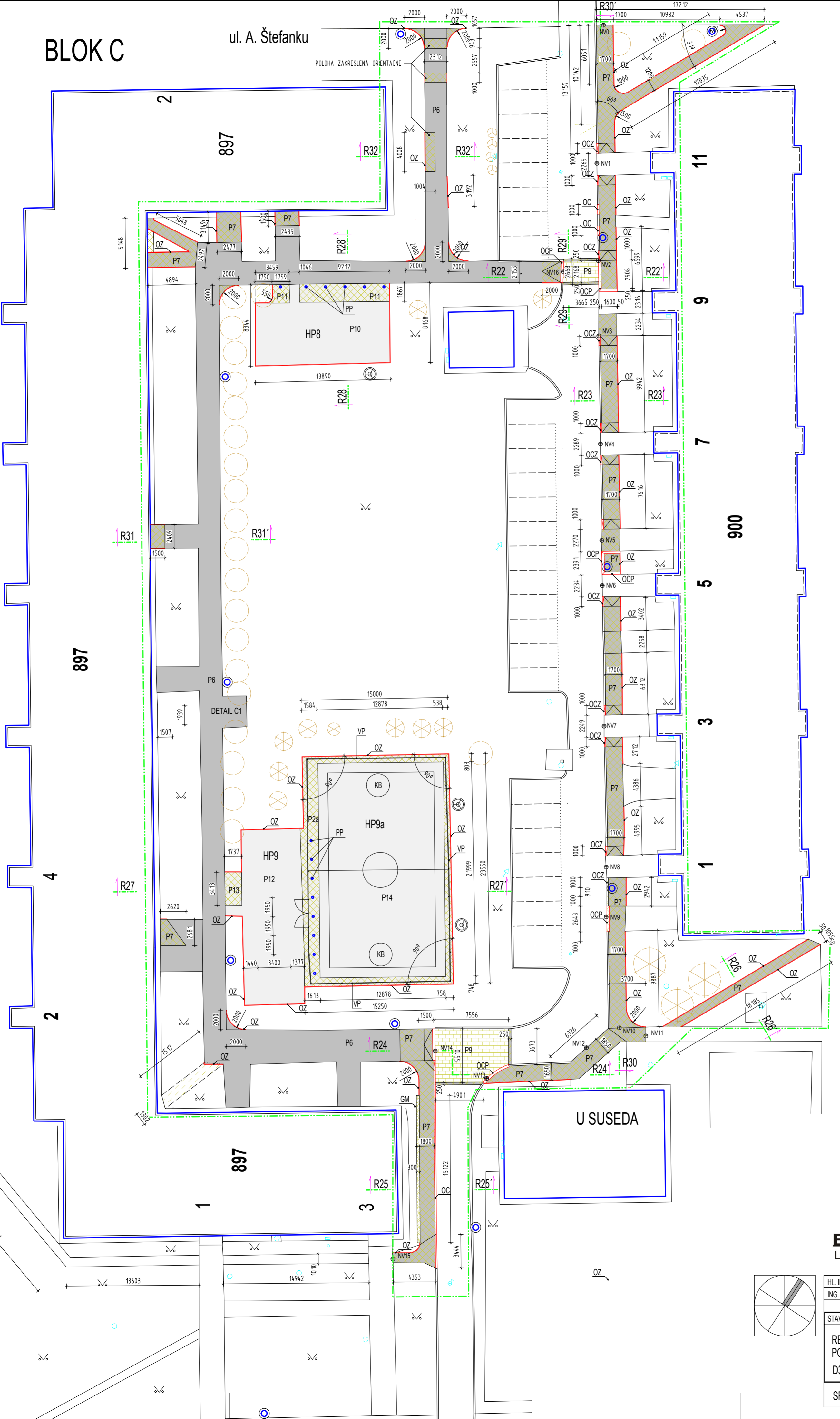


BLOK C

ul. A. Štefanku

ul. Pod Donátom



HRACIE A ŠPORTOVÉ PLOCHY

OZNAČENIE	POVRCH	PODKLAD	OZNAČENIE SKLADIEB	PLOCHA SPOLU
HP8	LIATA GUMA hr. 110 mm	EXIST. BETÓN + DOBETONÁVKA	P10 89,2 m ² P11 20,50 m ²	109,70 m ²
HP9	LIATA GUMA hr. 90 mm	EXIST. BETÓN + DOBETONÁVKA	P12 111,95 m ² P13 5,90 m ²	120,97 m ²
HP9a	LIATA GUMA hr. 40 mm	EXIST. GUMOLIAT. POV. + DOBETONÁVKA	P14 283,40 m ² P2a 75,00 m ²	355,00 m ²

CHODNÍKY

P6	ASFALTOBETÓN	EXISTUJÚCI BETÓN	P6	457,90 m ²
P7	ASFALTOBETÓN	NAVRHOVANÝ BETÓN NA TERÉNE	P7	323,60 m ²
P9	PRÍRODNÝ KAMEŇ	PIESKOVÉ LŮŽKO	P9	20,80 m ²

- ASFALTOBETÓN HR. 50 mm 781,50 m²
- POVRCH Z LIATEJ GUMY 585,95 m²
- PRÍRODNÝ KAMEŇ ANDEZIT/ŽULÁ, LÁMANÉ KOCKY 80/80/70 V BETÓNOVOM LŮŽKU 46,35 m²
- PODKLAD - EXISTUJÚCE BETÓNOVÉ CHODNÍKY A PLOCHY
- PODKLAD - NOVÉ DOBETONÁVKY Z PROSTÉHO BETÓNU C20/30 S PODKLADNÝMI SÚVRSTVAMI NA RASTLOM TERÉNE 425,00 m²
- ZATŔÁVNENIE PLOCH PO VYBÚRANÝCH CHODNÍKOCH 44,50 m²

- PP V NOVEJ DOBETONÁVKE PODKLADU VYHOTOVÍŤ PERFORÁCIU NA VSAKOVANIE VODY VRTY DN 25 mm
- VP VÝMENA EXISTUJÚCEHO TKANÉHO PLETIVA ZA NOVÉ TKANÉ PLETIVO POPLASTOVANÉ FARBA ZELENÁ, EXISTUJÚCU NOSNÚ KONŠTRUKCIU OPLOTENIA ZBAVIŤ HRDZE, ODMASTIŤ A NATRIŤ 1 x S. NÁTER ZÁKLADNÝ 2x S. EMAIL VRCHNÝ RAL 6005. PLETIVO 75 bm, v = 4500 mm OTVÁRAVÚ BRÁNU REPASOVAŤ, VYBAVIŤ OBE KRÍDLA POSUVNÝM FIXAČNÝM KOVANÍ V HORNEJ AJ DOLNEJ POLOHE + OTOČNÁ ZÁVORA Z PÁSOVEJ OCELE.
- KB VÝMENA ODRAZOVÝCH DOSIEK OBRUČÍ A SIEŤOK BASKETBALOVÝC KOŠOV, OBRUČE S ODPRUŽENÍM. EXISTUJÚCU NOSNÚ KONŠTRUKCIU KOŠOV ZBAVIŤ HRDZE, ODMASTIŤ A NATRIEŤ 1 x S. NÁTER ZÁKLADNÝ 2x S. EMAIL VRCHNÝ RAL 6000
- OZ OBRUBNÍK ZÁHRADNÝ 50/250/1000 V BETÓNOVOM LŮŽKU 316,00 bm
- OCP OBRUBNÍK CESTNÝ PRECHODOVÝ 250/125/1000 V BETÓNOVOM LŮŽKU 20,15 bm
- OCZ ZNÍŽENIE CESTNÉHO OBRUBNÍKA 150/250/100 ZAPUSTENÍM NA ÚROVEŇ VOZOVKY - BEZBARIEROVÝ PRECHOD 12 ks = 12 bm
- OCZ OBRUBNÍK CESTNÝ 150/250/1000 - VÝMENA POŠKODENÉHO 2 sk = 2 bm
- GM GABIÓNOVÝ ZÁRUBNÝ MŮRIK
- NV - NAVRHOVANÁ VÝŠKA NV11 - NV16 = EXISTUJÚCA VÝŠKOVÁ ÚROVEŇ
- NV0 = 262,92 NV6 = 261,99
- NV1 = 262,22 NV7 = 261,90
- NV2 = 262,17 NV8 = 261,80
- NV3 = 262,15 NV9 = 261,75
- NV4 = 262,07 NV10 = 261,72
- NV5 = 262,03

POZNÁMKA: NIVELETY EXISTUJÚCICH CHODNÍKOV SA ZVYŠUJÚ O HRUBKU ASFALTU. V KONTAKTE S NIEKTORÍMI VSTUPMI JE POTREBNÉ VÝŠKU UPRAVIŤ, ABY SA MOHLI OTVÁRAŤ DYRE. NAVRHOVANÉ CHODNÍKY NAPR. REZ R30 - R30' VÝŠKOVE PRISŔÁBŤ: KORIGOVAŤ S OHLIADOM NA NADVEZUJÚCE PLOCHY. ÚROVEŇ NOVEHO CHODNÍKA JE + 80 mm OPROTI EXISTUJÚCEJ KOMUNIKÁCI. PRECHODOVÉ RETARDÉRY ZACHOVÁVAJU EXISTUJÚCU VÝŠKOVÚ ÚROVEŇ CESTY, KONTAKTNÉ CHODNÍKY BUDÚ K NIM PŘESPÁDOVANÉ NAVRHOVANÝMI RAMPAMI.

POZNÁMKA: PODKLADNÉ BETÓNY NOVONAVRHOVANÝCH CHODNÍKOV DILATOVAŤ NAZREZANÍM DO 48 HODÍN PO BETONÁŽI, RESP. DILATOVAŤ V PRIEBEHU BETONÁŽE VLOŽENÍM POPIESKOVANEJ ASFALTOVEJ LEPENKY. DĹŽKY DILATAČNÝCH CELKOV 3000 - 4500 mm.

POZNÁMKA: PRE ZACHOVANIE PREHLADNOSTI VÝKRESU JE ZAKRESLENÁ LEN ZACHOVANÁ EXISTUJÚCA ZELEN. NOVONAVRHOVANÁ ZELEN, POZRI SADOVÉ ÚPRÁVY.

- HRANICA RIEŠENÉHO ÚZEMIA
- EXISTUJÚCI BYTOVÝ DOM
- EXISTUJÚCA OBČIANSKA VYBAVENOSŤ
- EXISTUJÚCI RODINNÝ DOM
- EXISTUJÚCI OBJEKT TECHNICKEJ INFRAŠTRUKTÚRY
- EXISTUJÚCI LISTNATÝ STROM
- EXISTUJÚCI IHLIČNATÝ STROM
- EXISTUJÚCA KRÍKOVÁ ZELEN
- EXISTUJÚCI TRÁVNÍK
- EXISTUJÚCE OSVETLENIE
- NAVRHOVANÉ OSVETLENIE 3 ks
- VODOMERNA SACHTA
- HYDRANT PODZEMNÝ
- SUPAK
- SACHTA KANALIZACNA
- SACHTA BEZ ROLISENIA
- VPUST

BARÉNYI & ARCHITEKTI
LESNÍČKA 10, 03101 LIPTOVSKÝ MIKULÁŠ TEL, FAX+421 44 / 55 70 124-6
e-mail: architekti@b4arch.sk

HL. INŽINIER PROJEKTU: ING. ARCH. STANISLAV BARÉNYI	VEDÚCI PROJEKTANT: ING. ARCH. IGOR TEPLAN	VYPRACOVALA: ING. ARCH. EVA TEPLANOVÁ, A+D	
STAVEBNÍK: Mesto Ziar nad Hronom			
REVITALIZÁCIA VNÚTROBLOKOVÝCH PRIESTOROV NA SÍDLISKU POD VRŠKY V ŽIARI NAD HRONOM D3. SO - 03 BLOK C			STUPEŇ: ARCH. ŠTÚDIA DÁTUM: JANUÁR 2017 PROFESIA: ARCHITEKTÚRA FORMÁT: 6 A4
SPEVNENÉ PLOCHY - SITUÁCIA, SO - 03 BLOK C			M: 1 : 250 VÝKR. Č.: C03