



LEGENDA :

HRACIE A ŠPORTOVÉ PLOCHY

OZNAČENIE	POVRCH	PODKLAD	OZNAČENIE SKLADIEB	PLOCHA SPOLU
HP4	PLAVENÝ ŠTRK 4 - 8 mm	PODKLADNÉ HUTNENÉ VRSTVY	P5	138,60 m2
HP5	ŠTRKODRVA 0 - 8 mm	PODKLADNÉ HUTNENÉ VRSTVY	P4a	10,50 m2
HP6	PLAVENÝ ŠTRK 4 - 8 mm	PODKLADNÉ HUTNENÉ VRSTVY	P5	15,85 m2
HP7	TRÁVA	ZROVNANÝ RASTLÝ TERÉN		620,00 m2
HP7a	ŠTRKODRVA 0 - 8 mm	PODKLADNÉ HUTNENÉ VRSTVY	P4	6,00 m2
HP7b	ŠTRKODRVA 0 - 8 mm	PODKLADNÉ HUTNENÉ VRSTVY	P4	6,00 m2

CHODNÍKY

P6	ASFALTOBETÓN	EXISTUJÚCI BETÓN	P6	235,40 m2
P7	ASFALTOBETÓN	NAVRHOVANÝ BETÓN NA TERÉNE	P7	546,50

- ASFALTOBETÓN HR. 50 mm 782,70 m2
- PODKLAD - EXISTUJÚCE BETÓNOVÉ CHODNÍKY A PLOCHY
- PLAVENÝ ŠTRK fr. 4 - 8 mm 154,45 m2
- PODKLAD - NOVÉ DOBETONÁVKY Z PROSTÉHO BETÓNU C25/30 S PODKLADNÝMI SÚVRSTVAMI NA RASTLOM TERÉNE 547,40 m2
- ZATRÁVNENIE PLOCH PO VYBÚRANÝCH CHODNÍKOCH 74,00 m2
- PLOCHY ZO ŠTRKODRÝV fr. 0 - 8 mm NA NOVÝCH PODKLADÝCH VRSTVÁCH 22,50 m2
- OBRUBNÍK ZÁHRADNÝ 50/250/1000 V BETÓNOVOM LÔŽKU 513,22 bm

- NV - NAVRHOVANÁ VÝŠKA
- NV12 = 262,725
- NV13 = 262,65
- NV14 = 261,95
- NV15 = 262,45
- NV16 = 262,73
- NV17 = 261,60
- NV18 = 262,65
- NV19 = 262,72
- NV20 = 262,75
- NV21 = 262,730
- NV22 = 262,00

POZNÁMKA : NIVELETY EXISTUJÚCICH CHODNÍKOV SA ZVYŠUJÚ O HRUBKU ASFALTU. V KONTAKTE S NIEKTORÍMI VSTUPMI JE POTREBNÉ VÝŠKU UPRAVIŤ, ABY SA MOHLI OTVÁRAŤ DVERE. NAVRHOVANÉ CHODNÍKY NAPR. REZ R17 - R17' VÝŠKOVE PRÍSPÔSBÍ A/ KORIGOVÁŤ S OHLADOM NA NADVEZUJÚCE PLOCHY.

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. V SÚBEŽNOM STYKU S EXISTUJÚCIM CHODNÍKOM V MIESTE NOVEJ DILATÁCIE NAREZAŤ AJ EXISTUJÚCI BETÓNOVÝ CHODNÍK.

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

- HRANICA RIEŠENÉHO ÚZEMIA
- EXISTUJÚCI BYTOVÝ DOM
- EXISTUJÚCI BYTOVÝ DOM S OBČIANSKOU VYBAVENOSŤOU
- EXISTUJÚCA OBČIANSKA VYBAVENOSŤ
- EXISTUJÚCI RODINNÝ DOM
- EXISTUJÚCI OBJEKT TECHNICKÉJ INFRAŠTRUKTÚRY
- EXISTUJÚCI LISTNATÝ STROM
- EXISTUJÚCI IHLIČNATÝ STROM
- EXISTUJÚCA KRIKOVÁ ZELEN'
- EXISTUJÚCI TRÁVNÍK
- EXISTUJÚCE OSVETLENIE
- EXISTUJÚCE OSVETLENIE - P6VODNÁ POLOHA
- EXISTUJÚCE OSVETLENIE - V POSUNUTEJ NOVEJ POLOHE 3 ks
- NAVRHOVANÉ OSVETLENIE 4 ks



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 D2. SO - 02 BLOK B			STUPEŇ: ARCH. ŠTÚDIA DÁTUM: JANUÁR 2017 PROFESIA: ARCHITEKTÚRA FORMÁT: 6 A4
SPEVNENÉ PLOCHY - SITUÁCIA, SO - 02 BLOK B			M: 1 : 250 VÝKR. Č.: B03