

LEGENDA

- EXISTUJÚCA ASFALTOVÁ PLOCHA (36x17m) (POLOHA PLOCHY LEN ORIENTAČNÁ)
- ODSTRÁNENIE ASFALTOVEJ PLOCHY cca 47,50m²
- DRENÁŽ ASFALTOVÉHO PODKLADU (560m²) PRIERAZY PRIEMERU 5-10 CM

VÝKAZ VÝMER

ODOBRATIE ORNICE DO HLĚKY min.200 mm	100m ²
OBRUBNÍKY 80x250x1000 mm	109bm
BETÓN PRE OSADENIE OBRUBNÍKOV	6m ³
VÝKOP RYHY PRE OSADENIE OBRUBNÍKOV	8,3m ³

S1 - SKLADBA - ZEMNÁ PLÁŇ (40m²):

1. PODLOŽIE fr. 32-63, 180mm	40m ² (14,5t)
2. PODLOŽIE fr. 8-16, 90mm	40m ² (7,2t)
3. PODLOŽIE fr. 0-4, 30mm	40m ² (2,5t)

S2 - SKLADBA - ASFALTOVÁ PLOCHA (570m²):

1. PODLOŽIE fr. 8-16mm, 70mm	570m ² (80t)
2. PODLOŽIE fr. 0-4mm, 30 mm	570m ² (34,5t)

POMER PLOCHY NA ASFALTE A NA ZEMNEJ PLÁŇI JE ORIENTAČNÝ

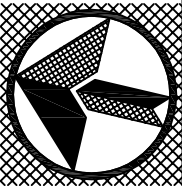
- POTREBNÉ UPRESNIŤ PO PREDREALIZAČNOM ZAMERANÍ A OSADENÍ STAVBY

LEGENDA ZÁKLADOVÝCH PÄTIEK:

- Z1 ZÁKLADOVÁ PÄTKA Z PROSTÉHO BETÓNU B15 - C12/15, Ø300 mm (300x300), v. 800 mm
- Z2 ZÁKLADOVÁ PÄTKA PRE OSADENIE PUZDRA TENISOVÉHO STĹPIKA Z PROSTÉHO BETÓNU B15 - C12/15, 500x500 mm, v. 800 mm
- Z3 ZÁKLADOVÁ PÄTKA PREPOJENÁ SO STĹPIKOM OPLOTENIA 300x500x800

POZNÁMKY:

- PLOCHA ŠPORTOVISKA JE PO ODSTRÁNENÍ ORNICE DO HLĚKY min 200 mm OD ÚROVNE PŮVODNÉHO TERÉNU VYROVNANÁ DO LASEROVÉHO ZAMERANIA, ZHUTNENÁ NA min 25 MPa
- ZÁKLADOVÉ PÄTKY SA REALIZUJÚ AŽ PO ZREALIZOVANÍ A ZHUTNENÍ PODKLADOVÝCH VRSTVIE ŠPORTOVÉHO POVRCHU
- OKRAJE PLOCHY BUDÚ LEMOVANÉ BETÓNOVÝMI OBRUBNÍKMI 80x250x1000mm, OSADENÝMI DO BETÓNOVÉHO LŮŽKA (VRCH OBRUBNÍKA OSADIŤ DO ÚROVNE FINÁLNEHO POVRCHU)
- PLOCHA IHRISKA JE SPÁDOVANÁ PRIEČNÝM SPÁDOM 0,5%, ČOMU SA PRISPŮSOBÍ OSADENIE OPLOTENIA, OSVETLENIA A ŠPORTOVÉHO NÁRADIA
- SPÁD IHRISKA SA PRISPŮSOBÍ SMERU SPÁDU PŮVODNÉHO TERÉNU



INVESTOR :	SOŠ obchodu a služieb, Lomonosovova 2797/6, Trnava		
MIESTO STAVBY:	Lomonosovova 2797/6, 918 54 Trnava		
ZODP. PROJEKTANT:	ING. MÁRIA KUPČOVÁ		
VYPRACOVAL :	ING. MAGDALÉNA NOVANSKÁ		
STAVBA : VÝSTAVBA MULTIFUNKČNÉHO IHRISKA S UMELÝM TRÁVNÍKOM A MANTINELMI SO-01 MULTIFUNKČNÉ IHRISKO		FORMÁT :	3 x A4
		DÁTUM :	02/2018
		ČASŤ :	STAVEBNÁ
		STUPEŇ :	DSP
OBSAH : PÔDORYS SPODNEJ STAVBY		MIERKA :	Č. VÝKRESU :
		1 : 100	02