



POZNÁMKA:

- STUPKY SA MUSIA OSADZOVAŤ VÝZDY NA STRED ZAKLADOVÉHO PÁSU
- PRED ZAČATÍM VÝKOPOVÝCH PRÁČ PREVIESť KONTROLNÉ ZISTENIE A ZAMERANIE EXISTUJÚCICH PODZEMNÝCH VEDENÍ
- ZAKLADOVÝ BETÓN C 12/15
- VÝKOPY PREVÁDZAŤ V HORNINE TREDY ŤAŽIŤELNOSTI 2 V ZMYSLE STN 73 3050
- ŠÍRKOVÉ LOŽKO ZHŤIŤNÁŤ NA MIN. ÚNOSNOSŤ 35 MPa
- ZEMINA Z VÝKOPU SA ODVEZIE NA MEDZISKLADKU DO VZDIALENOSTI MAX. 25,0 M NA POZEMKU INVESTORA. PO DOKONČENÍ STAVBY SA POUŽÍJE NA TERÉNE ÚPRAVY.
- PRI REALIZÁCII STAVBY SA MUSÍ DODÁVATEĽ STAVEBNÝCH A MONTÁŽNÝCH PRÁČ RADIŤ VYHLÁŠKOU SÚBP a SBÚ Č. 147/2013 Zb.z. O BEZPEČNOSTI PRÁČ A TECHNICKÝCH ZAPRADENÍ PRI STAVEBNÝCH PRÁČACH A NARIADENÍM VLÁDY SR Č. 396/2006 Zb.z. O MINIMÁLNYCH BEZPEČNOSTNÝCH POŽIADAVKÁCH NA STAVENISKO.
- KRYTÝ PŮZDIER OSADIŤ V ROVNE S HORNOU HRANOU VRCHNEJ VRSTVY NA KTORÚ SA KLADIE UNELÝ TRÁVNÍK
- ZAKLADY OSADIŤ DO NEZAMZNEJ HLBY: MINIMÁLNE 800 MM (MAX. 1200 MM)

DRENÁŽ REALIZOVAŤ POD IHRISKOM DO RÝH PODLA VÝKRESU

- PVC DRENÁŽNE RÚRY FLEXIBILNE DN 80 mm ULOŽENÉ NA PODKLAD S PRIEČNYM SPÁDOM 2 % A POZDĽŽNYM SPÁDOM min. 1 % NA GEOTEXTILII 300 g/m³. OBŠYP ŠTRKOM TRIEDENÝM fr. 16–32 mm BEZ PRACHOVÝCH ČÁSTIC
- HR. min. 300 mm NAD DRENÁŽOU RÚROU , PREKRYTIE GEOTEXTILOU (PRESAHOM VRSTVY POD ZÁSTUPOM) .
- PRIEČNE DRENÁŽE BUDÚ UKONČENÉ V POZDĽŽNEJ DRENÁŽNEJ RÚRE DN 150 KTORÁ, V BETÓNOVEJ ŠACHTE DN 400 A TÁ JE BEZ VYPUSTNÝ OBJEKT VYUŠTENÁ DO POTOKA –PREPLÁCHNUTIE VYKONÁŤ MIN. RAZ ROČNÉ
- PRED ZAČATÍM STAVEBNÝCH PRÁČ JE POTREBNÉ VYTÝČIŤ EXISTUJÚCE PODZEMNÉ VEDENIA A INŽINIERSKE SÍETE. VÝKOPY PRVÁDZAŤ PODLA STN 73 3050
- VÝKOPY BUDÚ REALIZOVANÉ STROJNE, POSLEDNÝCH 200 mm RÚČNE. ZAKLADOVÝ ŠKARU JE POTREBNÉ CHRÁNIŤ PODLA STN 73 1001, PRÍPADNÉ ARCHEOLOGICKÉ NÁLEZY JE POTREBNÉ V ZMYSLE ZÁKONA CHRÁNIŤ NA MIESTE A NAHLÁSIŤ ORGÁNOM PAMÄTKOVEJ STAROSTLIVOSTI. ZEMINA Z VÝKOPOV BUDE ODVEZENÁ NA MEDZISKLADKU NA POZEMKU INVESTORA, NESKOR BUDE POUŽITÁ NA TERÉNE ÚPRAVY.

ING. VLADIMÍR KMET Mestková 25 974 04 Banská Bystrica ing.vladimir.kmet@gmail.com		MULTIFUNKČNÉ IHRISKO V OBCI NEBED OBNOVA ŠPORTOVÉHO AREÁLU		E-DOKUMENTÁCIA STAVEBNÝCH OBJEKTŮ ARCHITEKTÓNICKÉ A STAVEBNÉ ŘEŠENÍ	
Por.č.:		1444/5, 1444/24		E 1 – 1. 2.	
Autor:		Ing. V.Kmet	Starostlivý objekt:	Starosta PD:	
Hlavný inžinier projektu:		Ing. V.Kmet	Miesto stavby:	PROJEKT PRE OZEMNÉ ROZKONNUTIE PROJEKT PRE STAVEBNÉ PŮVODNÉ	
Zodpovedný projektant:		Ing. V.Kmet	Stavovný objekt:	Obec: Nebed, Hlavná 844, 925 85 Nebed	
Projektant:		Ing. V.Kmet	Obsah výkresu:	Obec: Nebed	
				SO-01 Multifunkčné ihrisko 40x20 m	
				ARCHITEKTÚRA	
				ZÁKLADY	
				1:100	
				A.04	