



POZNÁMKA:

- STUPKY SA MUSIA OSADZOVAŤ VÝZDY NA STRED ZAKLADOVÉHO PÁSU
- PRED ZAČATÍM VÝKOPOVÝCH PRÁČ PREVIESť KONTROLNÉ ZISŤENIE A ZAMERANIE EXISTUJÚCICH PODZEMNÝCH VEDENÍ
- ZAKLADOVÝ BETÓN Č 12/15
- VÝKOPY PREVÁDZAŤ V HORNINE TRIEDY ŤAŽITELNOSTI 2 V ZMSLE STN 73 3050
- ŠIROKÉ LOŽKO ZHDINIŤ 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 DODÁVATEL 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 POŽADAVKÁCH NA STAVENSKO.
- KRYTÝ POUZDIER OSADIŤ V ROVNE S HORNOU HRANOU VRCHNEJ VRSTVY NA KTORÚ SA KLADENIE UMELÝ TRÁVNÍK

DRENAŽ REALIZOVAŤ POD HRISKOM DO RÝH PODLA VÝKRESU

- PVC DRENAŽNÉ RÚRY FLEXIBILNÉ DN 80 mm ULOŽENÉ NA PODKLAD S PRIEČNÝM SPÁDOM 2 % A POZDĽŽNÝM SPÁDOM min. 1 % NA GEOTEXTILII 300 g/m³ . OBYŠP ŠTRKOM TRIEDENÝM fr. 16-32 mm BEZ PRACHOVÝCH ČÁSTIC
- HR. min. 300 mm NAD DRENAŽOU RÚROU , PREKRYTIE GEOTEXTILOU (PRESAHOM VRSTVY POD ZÁSTUPOM) .
- PRIEČNE DRENAŽE BUDÚ UKONČENÉ V POZDĽŽNEJ DRENAŽNEJ RÚRE DN 150 KTORÁ, V BETÓNEVej ŠACHTE DN 400 A TÁ JE BEZ VYPUSŤNÝ OBJEKT VYUŠTENÁ DO POTOKA –PREPŔAČHNUTIE VYKONAŤ MIN. RAZ RÔČNE
- PRED ZAČATÍM STAVEBNÝCH PRÁČ JE POTREBNÉ VYTÝČŤ EXISTUJÚCE PODZEMNÉ VEDENIA A INŽINERSKÉ SIETE. 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 ZMSLE 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 Mestská 25 974 04 Banská Bystrica ing.vladimir.kmet@gmail.com	MULTIFUNKČNÉ HRISKO V OBCI NEBED OBNOVA ŠPORTOVÉHO AREÁLU		E-DOKUMENTA STAVEBNÝCH OBJEKTŮ ARCHITEKTONICKÉ A STROJNÉ KRESLENÍ E 1 – 1. 2.
	Poruč.: Ing. V.Kmet	Obec: Nebed, Hlavná 844, 922 85 Nebed	Štupka PD:
	Miesto stavby: Ing. V.Kmet	Obec: Nebed	PROJEKT PRE OZEMNÉ ROZKODNUTIE PROJEKT PRE STROJNÉ POUVEDNIE
Hlavný inžinier projektu: Ing. V.Kmet	Stavový objekt: Ing. V.Kmet	Objekt: SO-01 Multifunkčné ihrisko 40x20 m	Dátum: 05/2015
Zodpovedný projektant: Ing. V.Kmet	Projektant: Ing. V.Kmet	Formát: A4	Zakázka: NEB0415
Mierka: 1:100		Číslo výkresu: A.05	

