



LEGENDA:

- OBJEKT URČENÝ NA ASANÁCIU
- vid' samostatný diel PD - Búracie práce
- SPEVNEJÉ PLOCHY URČENÉ NA ASANÁCIU
- vid' samostatný diel PD - architektonické riešenie E1.1
- VYBÚRANIE BETÓNOVÉHO OBRUBNÍKA
- vid' samostatný diel PD - Búracie práce
- JESTVUJÚCA SPEVNEJÁ PLOCHA - BETÓNOVÁ DLAŽBA
= 62,70 m²
- BETÓNOVÝ OKAPNÝ CHODNÍK hr.150 mm
v prednej časti objektu - pred hlavným vstupom = 2,30 m²
v zadnej časti objektu = 1,85 m²
- BETÓNOVÉ SPEVNEJÉ PLOCHY PRE PEŠÍCH
priemerná hr.200 mm = 44,90 m²
- ASANÁCIA PLÔCH IHRÍSK
trávnaté ihrisko - zrovnaná trávnatá plocha = 169,50 m²
pieskové doskočisko - vid' samostatný diel PD - Búracie práce
štrková bežecká dráha - vid' samostatný diel PD - Búracie práce
- ASANÁCIA ČASTI DRÁTENÉHO OPLOTENIA
dĺžka 6,0 m

IHLIČNATÉ STROMY URČENÉ NA VÝRUB
- vid' samostatný diel PD - Búracie práce

LISTNATÉ STROMY URČENÉ NA VÝRUB
- vid' samostatný diel PD - Búracie práce

KER URČENÝ NA VÝRUB
- vid' samostatný diel PD - Búracie práce

JESTVUJÚCE VZDUŠNÉ VEDENIE NN

JESTVUJÚCA NEIDENTIFIKOVANÁ KANALIZÁCIA

JESTVUJÚCI ROZVOD PLYNU

JESTVUJÚCE VZDUŠNÉ SLABOPRÚDOVÉ VEDENIE

JESTVUJÚCI ROZVOD VODY

PS - POISTNÁ SKRIŇA

HUP - HLAVNÝ UZÁVER PLYNU

POZNÁMKA:

- PRED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRÁČ A BÚRACÍCH PRÁČ JE NUTNE VYTÝČIŤ TRASY VŠETKÝCH PODZEMNÝCH VEDENÍ INŽINIERSKÝCH SIETÍ V RIEŠENEJ OBLASTI (SIETE SÚ ZAKRESLENÉ INFORMATÍVNE - ORIENTAČNE)
- PRESNÉ KONŠTRUKČNÉ ZLOŽENIE JESTVUJÚCICH SPEVNEJÝCH PLÔCH A STAVEBNÝCH KONŠTRUKCIÍ NEBOLO MOŽNÉ POČAS PROJEKČNÝCH PRÁČ URČIŤ. TOTO JE NUTNÉ OVERIŤ PRIAMO NA STAVBE PRED ZAHÁJENÍM BÚRACÍCH PRÁČ

PREDPOKLADANÁ SKLADBA PLÔCH S BET. KRYTOM:

- | | |
|----------------------------------|------------|
| - Jednovrstvový cementobet. kryt | 200 mm |
| - Štrkodrvina 0-63 | min.250 mm |
| - spolu | min.450 mm |

PREDPOKLADANÁ SKLADBA BET. OKAPNÝCH CHODNÍKOV:

- | | |
|----------------------------------|------------|
| - Jednovrstvový cementobet. kryt | 150 mm |
| - Štrkodrvina 0-63 | min.250 mm |
| - spolu | min.400 mm |

PREDPOKLADANÁ SKLADBA PLÔCH S KRYTOM Z BET. DLAŽBY:

- | | |
|------------------------------|------------|
| - Betónová dlažba | 80 mm |
| - Kamenivo, podsyp fr.0-8 mm | 40 mm |
| - Štrkodrvina 0-63 | min.350 mm |
| - spolu | min.470 mm |

±0,000 = úroveň 1np existujúcej ZŠ = 254,05 m.n.m. BpV

Vypracoval: ING. RASTISLAV KOŠUDA	Autor návrhu: ING. ARCH. LADISLAV BALUŠÍK	
Vypracoval: Ing. M. KOLUMBEROVÁ	Autor návrhu: ING. ARCH. DUŠAN CHUPÁČ	
Vypracoval:	Zodpovedný projektant dielu: ING. ARCH. DUŠAN CHUPÁČ	
Objednávateľ PD: Obec Košeca, Hlavná 36/100, 018 64 Košeca		
Projekt: Košeca - Prístavba a rozšírenie kapacity základnej školy Prístavba a stavebné úpravy		Stupeň projektu: stavebné povolenie
parc.č.: 650/1; 652/1; 652/3; súpisné č.243		Dátum: september 2019
Obsah výkresu: SITUÁCIA - búracie práce		Zákazkové číslo:
Profesia: E2.6 - Spevnené plochy	Počet A4: 5	Mierka: 1:200
		Číslo výkresu: E2.6-1
		Číslo paré:

Tento výkres je originál, jeho kopírovanie je trestné podľa platnej legislatívy. Akékoľvek použitie tohto výkresu bez písomného súhlasu Arkon Ateliéru s.r.o. a autora je zakázané. © copyright 2019 Arkon Ateliér s.r.o