



LEGENDA AREÁLOVÝCH INŽINIERSKÝCH SIETÍ (JESTVUJÚCE)

- Areálové rozvody splaškovej kanalizácie DN300, kameninové
- Areálové rozvody vodovodu DN150
- Rozvody vodovodu v spoločenskom objekte SO102 v 1.PP, vedené pri obvodovej stene pod stropom DN32

LEGENDA AREÁLOVÝCH INŽINIERSKÝCH SIETÍ (RUŠENÉ)

- Rušený areálový rozvod splaškovej kanalizácie, polyetylénový

LEGENDA NAVRHOVANÝCH INŽINIERSKÝCH SIETÍ

- navrhovaný areálový rozvod vody
- SO104 - navrhovaná areálová dažďová kanalizácia
- navrhované pripojenie drenáže na dažďovú kanalizáciu
- navrhovaná areálová splašková kanalizácia
- navrhovaná elektrická prípojka

LEGENDA ZARIADENÍ (JESTVUJÚCE)

- ER Jestvujúci rozvádzač spoločenského objektu
- RŠ Jestvujúce revízne šachty areálovej splaškovej kanalizácie
- VŠ Jestvujúca vodomerná šachta

LEGENDA NAVRHOVANÝCH ZARIADENÍ)

- PN Navrhovaná požiarna nádrž - betónová, objem min. 22m³
- VS Navrhovaný vsakovací objekt
- DZ Navrhovaná dažďová záhrada
- VB Vsakovacie bloky
- FŠ Filtračná šachta
- ŠD1.. Revízna šachta dažďovej kanalizácie
- ŠS1.. Revízna šachta splaškovej kanalizácie

LEGENDA

- Hranica riešeného územia
- Geodetické zameranie
- Katastrálna mapa
- Jestvujúce neriešené objekty v areáli SOŠ Technickej Lučenec
- Nosná konštrukcia drevenej pergoly - čiastočne zastrešená

LEGENDA PLÔCH

Označenie	Názov plochy	Plocha (m2)
	dažďová záhrada	14,66
	jestvujúca zeleň	1 078,90
	jestvujúci objekt garáže	1 685,10
	jestvujúci objekt internátu	574,89
	jestvujúci objekt SO101	918,06
	jestvujúci objekt SO102	1 377,27
	multifunkčné ihrisko (jestvujúce)	802,26
	navrhovaný objekt SO103	148,21
	okapový chodník	20,32
	sp. plochy - betónové (jestvujúce)	2 109,07
	sp. plochy - drevená špalíková dlažba	207,05
	sp. plochy - zatrávňovacie tvárnice (jestvujúce)	267,81
	zeleň	905,39

ČLENENIE STAVEBNÝCH OBJEKTOV

- SO101 Hlavný objekt školy
- SO102 Spoločenský objekt
- SO103 Edukačné centrum - prístavba k spoločenskému objektu
- SO104 Dažďová kanalizácia
- SO105 Požiarna nádrž

Všetky navrhované vlastnosti materiálov je možné nahradiť obdobnými materiálmi s rovnakými stavebnotechnickými a fyzikálnymi vlastnosťami iných certifikovaných výrobcov. Každú zmenu oproti tomuto projektu je nutné odsúhlasiť so zodpovedným projektantom. Projektanti nezodpovedajú za chyby vzniknuté nedodržaním naplne a pokynov tejto PD, preto je potrebné každú zmenu vopred konzultovať s projektantmi. Pred zahájením zemných prác je nutné vytýčiť presnú polohu inžinierskych sietí. Projekt počítať, zverejniť, rozmnožiť, používať na účely inej stavby, ukázať z neo odpisy, výpisy alebo kopie bez písomného súhlasu autorov je porušenie platných práv!

revízia	dátum	poznámky o zmene	vypracoval	schválil

196,90
m n.m. = ± 0,000

paré

pečiatka a podpis

stavebník	BBSK, Námestie SNP 23/23, 974 01 Banská Bystrica	
generálny projektant	VISIA s.r.o., Sládkovičova 2052/50A, 927 01 Šafa	
zodpovedný projektant	Ing. Michal Lopatka	číslo revízie
autor	Ing. Arch. Michal Babinec, Ing. Arch. Šimon Rusina	dátum revízie
vypracoval	Ing. Michal Lopatka	stupeň
		dátum
kontroloval	Ing. Michal Lopatka	číslo zákazky
profesia	D3 Zdravotechnické inštalácie	
názov stavby	SOŠ Technická Lučenec - novostavba edukačného centra, rekonštrukcia objektu školy a spoločenského objektu	
miesto stavby	SOŠ Technická, Dukelských Hrdinov 2, 984 01	mierka
stavebný objekt	SO 104 Dažďová kanalizácia	formát
názov výkresu	SITUÁCIA	číslo výkresu

VISIA.

DSPaR

07/2023

101CC080623

1:200

8 x A4

D3-104-01