



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

—

navrhované rozvody slaboprúdu (optický kábel)

LEGENDA ZARIADENÍ (JESTVUJÚCE)

ER

Jestvujúci rozvádzač spoločenského objektu

RŠ

Jestvujúce revízie šachty areálovej splaškovej kanalizácie

VŠ

Jestvujúca vodomerná šachta

LEGENDA NAVRHOVANÝCH ZARIADENÍ)

PN

Navrhovaná požiarňa nádrž - betónová, objem min. 22m³

VS

Navrhovaný vsakovací objekt

DZ

Navrhovaná dažďová záhrada

VB

Vsakovacie bloky

FŠ

Filtračná šachta

RŠ-D

Revízia šachty dažďovej kanalizácie

RŠ

Revízia šachty splaškovej kanalizácie

RH1, RFV21

Elektro rozvádzače

RACK

Slaboprúdový rozvádzač

ČLENENIE STAVEBNÝCH OBJEKTOV

SO101

Hlavný objekt školy

SO102

Spoločenský objekt

SO103

Edukačné centrum - prístavba k spoločenskému objektu

SO104

Dažďová kanalizácia

SO105

Požiarňa nádrž

SO106

Krajinná architektúra

LEGENDA

—

Hranica riešeného územia - jestvujúce oplotenie

—

Geodetické zameranie

—

Katastrálna mapa

—

Jestvujúce neriešené objekty v areáli SOŠ Technická Lučenec

—

Nosná konštrukcia drevenej pergoly - čiastočne zastrešená

▲

Hlavný vstup do objektu SO103

▲

Vedľajší vstup do objektu SO103

▲

Vjazd na pozemok riešeného územia pre stavebnú a požiarnu techniku

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 nápisu 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 počítat, zverejniť, rozmnožiť, používať na účely inej stavby, ukázať z neo odpisy, výpisy alebo kopie bez písomného súhlasu autorov je porušenie platných práv!

sever

paré

pečať a podpis

stavebník	BBSK, Námestie SNP 23/23, 974 01 Banská Bystrica	
generálny projektant	VISIA s.r.o., Sládkovičova 2052/50A, 927 01 Šaľa	
zodpovedný projektant	Ing. Ladislav Chatmúch	číslo revízie
autor	Ing. Arch. Michal Babinec, Ing. Arch. Šimon Rusina	dátum revízie
vypracoval	Ing. Juraj Beňo	stupeň
		DSPaR
		08/2023
kontroloval	Ing. Michal Klenovič	číslo zákazky
profesia	architektúra	101CC080623
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		1:350
názov výkresu	KOORDINAČNÁ SITUÁCIA	formát
		945x420
		číslo výkresu
		C2