



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 slaboprádu (optický kábel)

LEGENDA

- Hranica riešeného územia - jestvujúce oplotenie
- Geodetické zameranie
- Katastrálna mapa
- Jestvujúce neriešené objekty v areáli SOŠ Technická Lučenec
- Nočná konštrukcia drevenej pergoly - čiastočne zastrešená

LEGENDA ZARIADENÍ (JESTVUJÚCE)

- ER Jestvujúci rozvádzač spoločenského objektu
- RŠ Jestvujúce revízie šachty areálových 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
- SO107 Navrhovaná výťahová šachta s predsieňou

Všetky uvedené objekty vyššie boli povolené v predchádzajúcom konaní pre SP dňa 8.3.2024, resp. ako ZSPD dňa 18.9.2024.

Objekt SO 101 - Hlavný objekt školy, je predmetom predkladanej projektovej dokumentácie ZSPD2, kde sú riešené zmeny popísané v súhrnnej technickej správe kapitole 5., 7., a 8., a grafickej časti PD.

▲

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 náplne 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!

sever

paré

pečaťka 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
		ZSPD2
		dátum
		10/2024
kontroloval		číslo zákazky
		73CC200824
profesia	architektúra	
názov stavby	SOŠ Technická Lučenec - novostavba edukačného centra, rekonštrukcia objektu školy a spoločenského objektu	
miesto stavby	SOŠ Technická, Dukelských Hrdinov 2, 984 01	mierka
		1:350
stavebný objekt		formát
		945x420
názov výkresu	Koordináčná situácia - ZSPD2	číslo výkresu
		C2