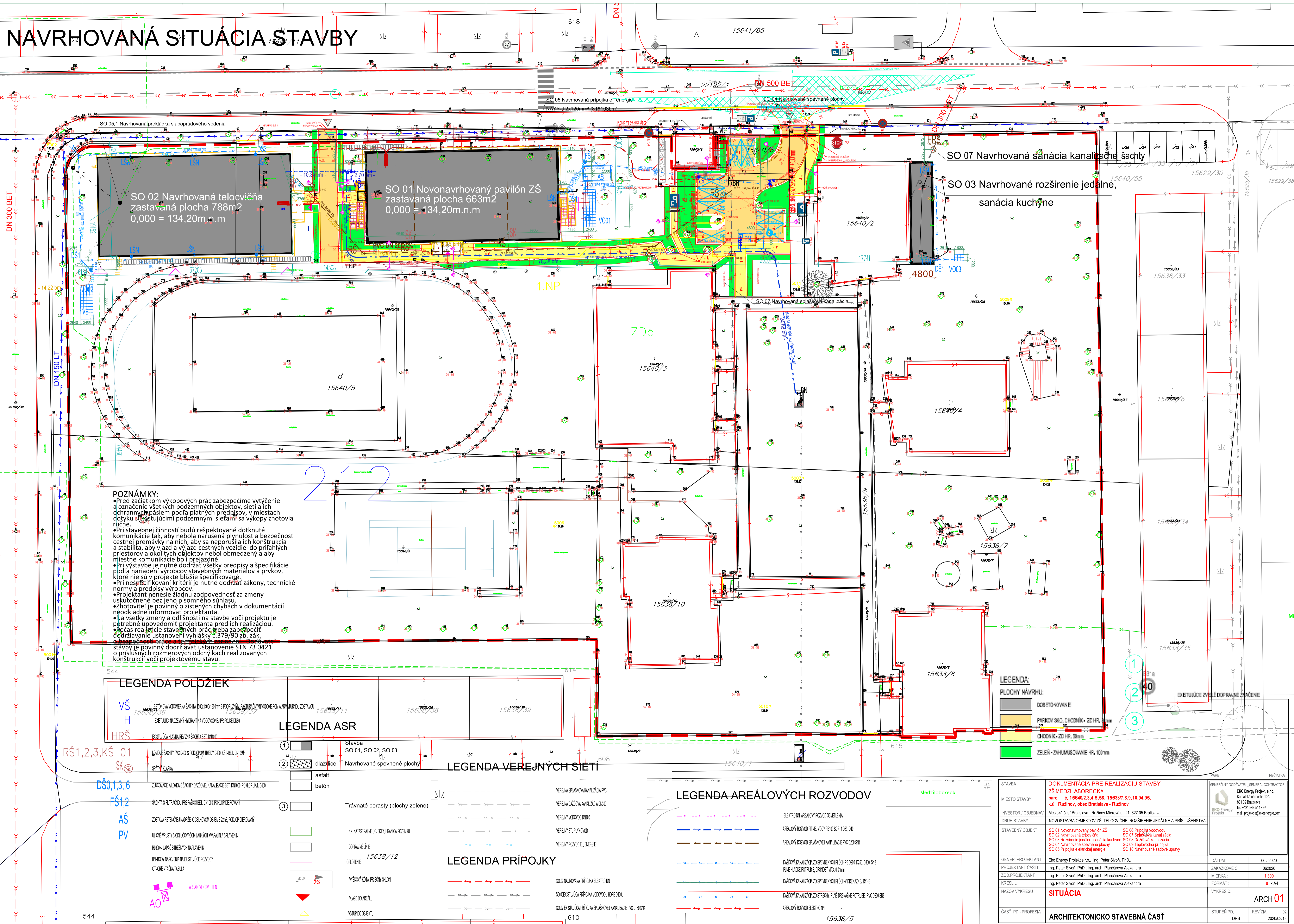


# NAVRHOVANÁ SITUÁCIA STAVBY



SO 02 Navrhovaná telocvičňa  
zastavaná plocha 788m<sup>2</sup>  
0,000 = 134,20m.n.m

SO 01 Novonavrhovaný pavilón ZŠ  
zastavaná plocha 663m<sup>2</sup>  
0,000 = 134,20m.n.m

SO 07 Navrhovaná sanácia kanalizačnej siete  
sanácia kuchyne

**POZNÁMKY:**

- Pred začiatkom výkopových prác zabezpečíme vytýčenie a označenie všetkých podzemných objektov, sietí a ich ochranné pásmo podľa platných predpisov, v miestach dotyku s existujúcimi podzemnými sietmi sa výkopy zhotovujú ručne.
- Pri stavebnej činnosti budú rešpektované dotknuté komunikácie tak, aby nebola narušená plynulosť a bezpečnosť cestnej premávky na nich, aby sa neporušila ich konštrukcia a stabilita, aby jazda a výjazd cestných vozidiel do príslušných priestorov a okolitých objektov neboli obmedzené a aby miestne komunikácie boli prejazdné.
- Pri výstavbe je nutné dodržať všetky predpisy a špecifikácie podľa nariadení výrobcov stavebných materiálov a prvkov, ktoré nie sú v projekte bližšie špecifikované.
- Pri nespecifikovaných kritériách je nutné dodržať zákony, technické normy a predpisy výrobcov.
- Projektant nenesie žiadnu zodpovednosť za zmeny uskutočnené bez jeho písomného súhlasu.
- Zhotoviteľ je povinný o zistených chýbách v dokumentácii neodkladne informovať projektanta.
- Na všetky zmeny a odlišnosti na stavbe voči projektu je potrebné upovedomiť projektanta pred ich realizáciou.
- Počas realizácie stavebných prác treba zabezpečiť dodržiavanie ustanovení vyhlášky č.379/90 zb. zák.
- Stavby je povinný dodržiavať ustanovenie STN 73 0421 o príslušných rozmerových odchýlkach realizovaných konštrukcií voči projektovému stavu.

## LEGENDA POLOŽIEK

VŠ	VEŠTÓNIVÁ VODOMERNA ŠAČHTA 600x100x100mm S POZDĺŽNÝM SÚSTRAŽNÝM VODOMEROM A RAVNÝM VÝSTUPOM
H	EXISTUJÚCI NÁZEMNÝ HYDRANT NA VODOVODNEJ PRÍPOJKE DN80
HRŠ	EXISTUJÚCA HLAVNÁ VEŽOVÁ ŠAČHTA BET. DN1000

## LEGENDA ASR

1	Stavba SO 01, SO 02, SO 03
2	Navrhované spevnené plochy
3	Trávnaté porasty (plochy zelene)
4	KV, KATASTRÁLNE OBJEKTY, HRANICA PŮZEMKU
5	DOPRAVNÉ LÍNIE
6	OPLÔTENIE 15638/12
7	VÝŠKOVÁ KÓTA, PŮZEMKOVÝ SÍLON
8	VIAZDO DO AREÁLU
9	VSTUP DO OBJEKTU

## LEGENDA VEREJNÝCH SIETÍ

1	VEREJNÁ SPRÁŠKOVÁ KANALIZÁČIA PVC
2	VEREJNÁ DAŽDOVÁ KANALIZÁČIA DN80
3	VEREJNÝ VODOVOD DN100
4	VEREJNÝ ST. PLYNOVOD
5	VEREJNÝ RÔZVOD EL. ENERGIE
6	SO 02 NAVRHOVANÁ PRÍPOJKA ELEKTROIN
7	SO 03 EXISTUJÚCA PRÍPOJKA VODOVODU HOPE DN100
8	SO 04 EXISTUJÚCA PRÍPOJKA SPRÁŠKOVEJ KANALIZÁČIE PVC DN80 SNA

## LEGENDA PRÍPOJKY

1	SO 02 NAVRHOVANÁ PRÍPOJKA ELEKTROIN
2	SO 03 EXISTUJÚCA PRÍPOJKA VODOVODU HOPE DN100
3	SO 04 EXISTUJÚCA PRÍPOJKA SPRÁŠKOVEJ KANALIZÁČIE PVC DN80 SNA

## LEGENDA AREÁLOVÝCH ROZVODOV

1	ELEKTROIN. AREÁLOVÝ RÔZVOD OSVETLENIA
2	AREÁLOVÝ RÔZVOD PITNÉJ VODY PE 000 SRSR11 DN80 DN40
3	AREÁLOVÝ RÔZVOD SPRÁŠKOVEJ KANALIZÁČIE PVC DN80 SNA
4	DAŽDOVÁ KANALIZÁČIA ZO SPEVŇENÝCH PLOCH PE 000 DN80 DN40 SNA
5	DAŽDOVÁ KANALIZÁČIA ZO SPEVŇENÝCH PLOCH DRENÁŽNEJ RYHE
6	DAŽDOVÁ KANALIZÁČIA ZO STRECHY: PLNÉ DRENÁŽNÉ POTRUBIE, PVC DN80 SNA
7	AREÁLOVÝ RÔZVOD ELEKTROIN

## LEGENDA:

PLOCHY NAVRHU:

1	DOBEŤŇOVANIE
2	PARKOVISKO, CHODNÍK - ZD HR, 80mm
3	CHODNÍK - ZD HR, 80mm
4	ZELĚN - ZAHUMUSOVANIE HR, 100mm

RŠ1,2,3,KŠ 01  
SK  
DŠ0,1,3,6  
FŠ1,2  
AŠ  
PV

1	ZLUČOVACIE A LONOVÉ ŠAČHTY DAŽDOVÉJ KANALIZÁČIE BET. DN1000, POKLOP LIAT. DN40
2	ŠAČHTA FILTRÁČNÁ PREPÁROVÁ BET. DN1000, POKLOP DIEROVANÝ
3	ZOSTAVA RETENČNÉJ NÁDRŽE: OCELOVÝ OBJEM 22m <sup>3</sup> , POKLOP DIEROVANÝ
4	ULIČNÉ UPRAŠŤOVACIE SÚZLUČOVACIE LAMKY KRYVIA PÁLNA A SPRÁŠKOVÁ
5	HLAVNÝ LÁPAR STREŠNÝCH NAPLIEŇANÍ
6	BN-BODY NAPŇEJENIA NA EXISTUJÚCE RÔZVODOVÝ
7	OT-ORIENTAČNÁ TABUĽA

AREÁLE OSVETLENIA  
AO

STAVBA	DOKUMENTÁCIA PRE REALIZÁCIU STAVBY		GENERALNÝ DOHŇOVATEĽ - GENERAL CONTRACTOR
MIESTO STAVBY	ZŠ MEDZILABORECKÁ parc. č. 15640/2, 3, 4, 5, 5S, 15638/7, 8, 9, 10, 9A, 9S, k.ú. Ružinov, obec Bratislava - Ružinov		EKO Energy Projekt s.r.o. Karpátka n. 10A 831 02 Bratislava tel. +421 945 514 487 mail: projekcia@ekoenery.com
INVESTOR / OBJEDNÁV	Mestská časť Bratislava - Ružinov Merová ul. 21, 827 05 Bratislava		EKO Energy Projekt
DRUH STAVBY	NOVOSTAVBA OBJEKTOV ZŠ, TELOCVIČNE, ROZŠIŘENIE JEDÁLNE A PRÍSLUŠENSTVA		
STAVEBNÝ OBJEKT	SO 01 Novonavrhovaný pavilón ZŠ SO 02 Navrhovaná telocvičňa SO 03 Rozšírenie jedálne, sanácia kuchyne SO 04 Navrhované spevnené plochy SO 05 Prípojka elektrickej energie	SO 06 Prípojka vodovodu SO 07 Spráškovaná kanalizácia SO 08 Dažďová kanalizácia SO 09 Teplotná prípojka SO 10 Navrhované sadové úpravy	
GENER. PROJEKTANT	Eko Energy Projekt s.r.o., Ing. Peter Sivoň, Ph.D., Ing. Peter Sivoň, Ph.D., Ing. arch. Plančárová Alexandra		DÁTUM: 06 / 2020
PROJEKTANT ČASŤI			ZAKAZKOVÉ Č.: 062020
ZOD.PROJEKTANT	Ing. Peter Sivoň, Ph.D., Ing. arch. Plančárová Alexandra		MIERKA: 1:300
KRESLIL	Ing. Peter Sivoň, Ph.D., Ing. arch. Plančárová Alexandra		FORMÁT: 8 x A4
NÁZOV VÝKRESU	SITUÁCIA		VÝKRES Č.: ARCH 01
ČASŤ PD - PROFESIA	ARCHITEKTONICKO STAVEBNÁ ČASŤ		STUPEŇ PD, DRG: 02
			REVIZIA: 2020/03/13