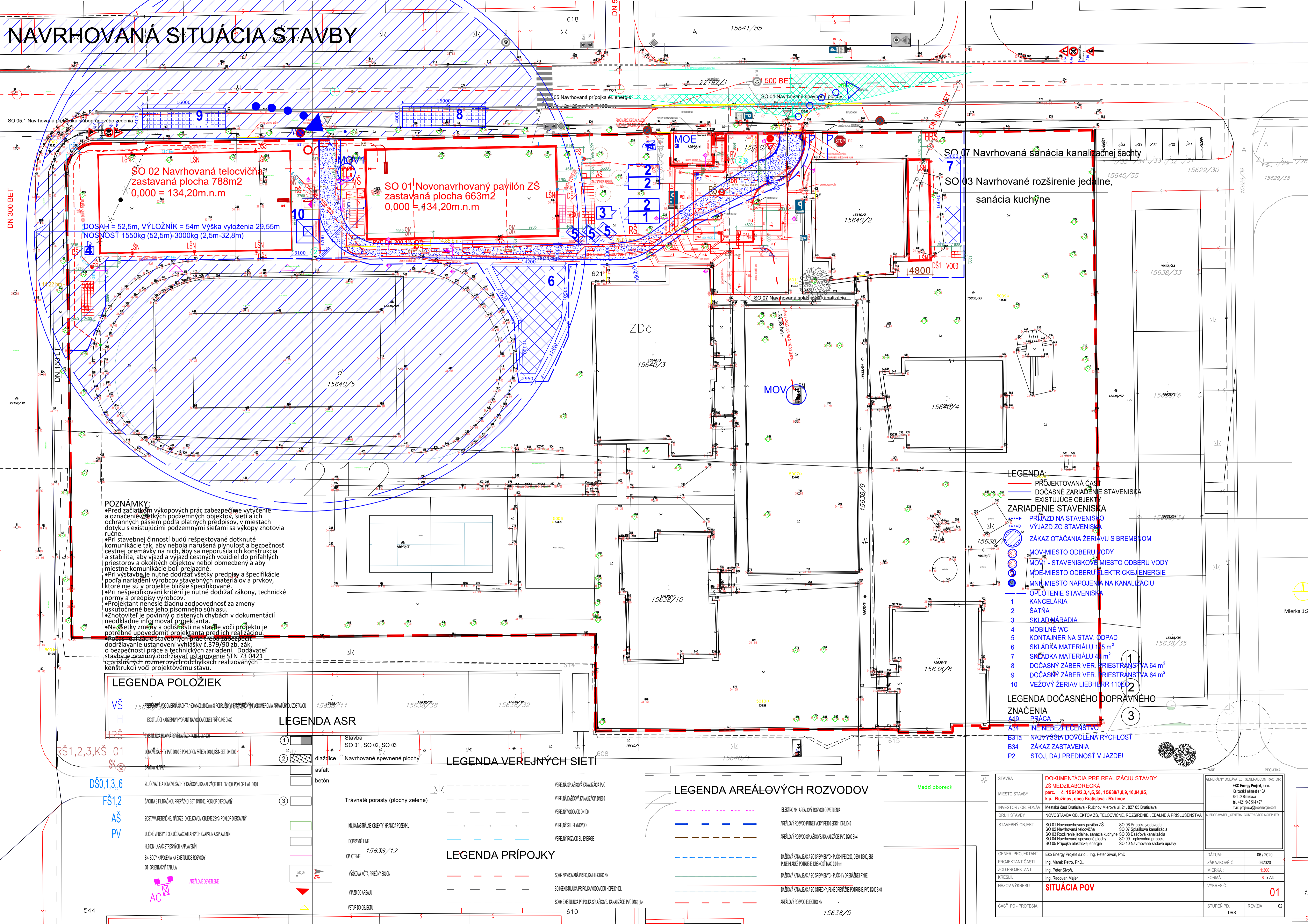


NAVRHOVANÁ SITUÁCIA STAVBY



SO 02 Navrhovaná telocvičňa
zastavaná plocha 788m²
0,000 = 134,20m.n.m

SO 01 Novonavrhaný pavilón ZŠ
zastavaná plocha 663m²
0,000 = 134,20m.n.m

DOSAH = 52,5m, VÝLOŽNÍK = 54m Výška vylodenia 29,55m
NOSNOSŤ 1550kg (52,5m)-3000kg (2,5m-32,8m)

POZNÁMKY:
•Pred začiatkom výkopových prác zabezpečíme vytyčenie a označenie všetkých podzemných objektov, sietí a ich ochranných pásiem podľa platných predpisov, v miestach dotyku s existujúcimi podzemnými sietami sa výkopy zhotovia 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 vjazd 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 nespecifikovaní kritérií 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 chybách 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. o bezpečnosti práce a technických zariadení. Dodávateľ stavby je povinný dodržiavať ustanovenie STN 73 0421 o príslušných rozmerových odchýlkach realizovaných konštrukcií voči projektovému stavu.

LEGENDA POLOŽIEK

VŠ	15638/11	15638/11	15638/11
H	15638/11	15638/11	15638/11
RS	15638/11	15638/11	15638/11
SK	15638/11	15638/11	15638/11
DŠO 1,3,6	15638/11	15638/11	15638/11
FŠ 1,2	15638/11	15638/11	15638/11
AŠ	15638/11	15638/11	15638/11
PV	15638/11	15638/11	15638/11
AO	15638/11	15638/11	15638/11

LEGENDA ASR

1	Stavba SO 01, SO 02, SO 03
2	Navrhované spevnené plochy
3	Travnaté porasty (plochy zelene)
4	KN KATASTRÁLNE OBJEKTY, HRANICA POZEMKU
5	DOPRAVNÉ LÍNE
6	OPLÔTENIE
7	VÝŠKOVÁ KÓTA, PRIEŽNY SÍLOU
8	VAZD O AREÁLU
9	VSTUP DO OBJEKTU

LEGENDA VEREJNÝCH SIETÍ

1	VEREJNÁ SPÁŠKOVÁ KANALIZÁCIA PVC
2	VEREJNÁ DAŽOVÁ KANALIZÁCIA DNKO
3	VEREJNÝ VODOVOD DN100
4	VEREJNÝ SÍL. PLYNOVOD
5	VEREJNÝ ROZVOD EL. ENERGIE
6	VEREJNÁ SPÁŠKOVÁ KANALIZÁCIA PVC D200 S14
7	DAŽOVÁ KANALIZÁCIA ZO SPEVŇENÝCH PLOCH PE 0200, 0300, S16
8	PLNÉ HLADIE POTRUBIE, DRSNOSŤ MAX. 0,01mm
9	DAŽOVÁ KANALIZÁCIA ZO SPEVŇENÝCH PLOCH V OREŇAVANEJ RÝHE
10	DAŽOVÁ KANALIZÁCIA ZO STRECHY, PLNÉ OREŇAVANEJ POTRUBIE, PVC D200 S16
11	AREÁLOVÝ ROZVOD ELEKTROVN
12	AREÁLOVÝ ROZVOD PITNEJ VODY PE100 SDR11 DIEL D40
13	AREÁLOVÝ ROZVOD VODY PE100 SDR11 DIEL D40
14	AREÁLOVÝ ROZVOD SPÁŠKOVEJ KANALIZÁCIE PVC D200 S14
15	AREÁLOVÝ ROZVOD ELEKTROVN

LEGENDA AREÁLOVÝCH ROZVODOV

1	AREÁLOVÝ ROZVOD PITNEJ VODY PE100 SDR11 DIEL D40
2	AREÁLOVÝ ROZVOD VODY PE100 SDR11 DIEL D40
3	AREÁLOVÝ ROZVOD SPÁŠKOVEJ KANALIZÁCIE PVC D200 S14
4	AREÁLOVÝ ROZVOD ELEKTROVN
5	AREÁLOVÝ ROZVOD PITNEJ VODY PE100 SDR11 DIEL D40
6	AREÁLOVÝ ROZVOD VODY PE100 SDR11 DIEL D40
7	AREÁLOVÝ ROZVOD SPÁŠKOVEJ KANALIZÁCIE PVC D200 S14
8	AREÁLOVÝ ROZVOD ELEKTROVN

LEGENDA PRÍPOJKY

1	SO 02 NAVRHOVANÁ PRÍPOJKA ELEKTROVN
2	SO 02 REKONŠTRUKČNÁ PRÍPOJKA VODOVODU HPE D100
3	SO 01 EXISTUJÚCA PRÍPOJKA SPÁŠKOVEJ KANALIZÁCIE PVC D160 S14

LEGENDA:

1	PRŮJEKTOVANÁ ČASŤ
2	DOČASNÉ ZARIADENIE STAVENISKA
3	EXISTUJÚCE OBJEKTY
4	ZARIADENIE STAVENISKA
5	PRŮJAZD NA STAVENISKO
6	VÝJAZD ZO STAVENISKA
7	ZÁKAZ OTÁČANIA ŽERŇUVU S BREMENOM
8	MOV - MIESTO ODBERU VODY
9	MOV1 - STAVENISKOVÉ MIESTO ODBERU VODY
10	MOE - MIESTO ODBERU ELEKTRICKEJ ENERGIE
11	MNH - MIESTO NAPOJENIA NA KANALIZÁCIU
12	OPLÔTENIE STAVENISKA
13	KANCELÁRIA
14	ŠATŇA
15	SKLAD NÁRADIA
16	MOBILNÉ WC
17	KONTAJNER NA STAV. ODPAD
18	SKLÁDKA MATERIÁLU 115 m ²
19	SKLÁDKA MATERIÁLU 40 m ²
20	DOČASNÝ ZÁBER VER. PRIESTRANSTVA 64 m ²
21	DOČASNÝ ZÁBER VER. PRIESTRANSTVA 64 m ²
22	VEŽOVÝ ŽERŇAV LIEBHERR 110TC

LEGENDA DOČASNÉHO DOPRAVNÉHO

1	ZNAČENIA
2	A34 - LÍNE NEBEZPEČENSTVO
3	B31a - NAJVIŠŠIA DOVOLENÁ RÝCHLOSŤ
4	B34 - ZÁKAZ ZASTAVENIA
5	P2 - STOJ, DAJ PREDNOSŤ V JAZDE!

STAVBA	DOKUMENTÁCIA PRE REALIZÁCIU STAVBY ZŠ MEDZILABORECKÁ	GENERALNÝ DODÁVATEĽ - GENERAL CONTRACTOR
MIESTO STAVBY	parc. č. 15640/2, 3, 4, 5, 8, 15638/7, 8, 9, 10, 94, 95, k.ú. Ružinov, obec Bratislava - Ružinov	EXO Energy Projekt, s.r.o. Karpeláková námestie 10A 831 02 Bratislava tel: +421 948 514 497 mail: projekcia@exoenery.com
INVESTOR / OBJEDNÁV	Mestská časť Bratislava - Ružinov Mierová ul. 21, 827 05 Bratislava	SUBDODÁVATEĽ - GENERAL CONTRACTOR'S SUPPLIER
DRUH STAVBY	NOVOSTAVBA OBJEKTOV ZŠ, TELOCVIČNE, ROZŠÍRENIE JEDÁLNE A PRÍSLUŠENSTVA	DÁTUM: 06 / 2020
STAVEBNÝ OBJEKT	SO 01 Novonavrhaný pavilón ZŠ SO 02 Navrhovaná telocvičňa SO 03 Rozšírenie jedálne, sanácia kuchyne SO 04 Navrhovaná spevnené plochy SO 05 Prípojka elektrickej energie SO 06 Prípojka vodovodu SO 07 Späšková kanalizácia SO 08 Dažďová kanalizácia SO 09 Teplovodná prípojka SO 10 Navrhované sadové úpravy	ZAKÁZKOVÉ Č.: 062020
GENER. PROJEKTANT	EXO Energy Projekt, s.r.o., Ing. Peter Sivák, PhD.	MIERKA: 1:300
PROJEKTANT ČASŤI	Ing. Marek Petro, PhD.	FORMÁT: 8 x A4
ZOD. PROJEKTANT	Ing. Peter Sivák,	VÝKRES Č.: 01
KRESLIL	Ing. Radovan Majer	STUPEŇ PD. DRS
NAZOV VÝKRESU	SITUÁCIA POV	REVIZIA 02
ČASŤ PD - PROFESIA		