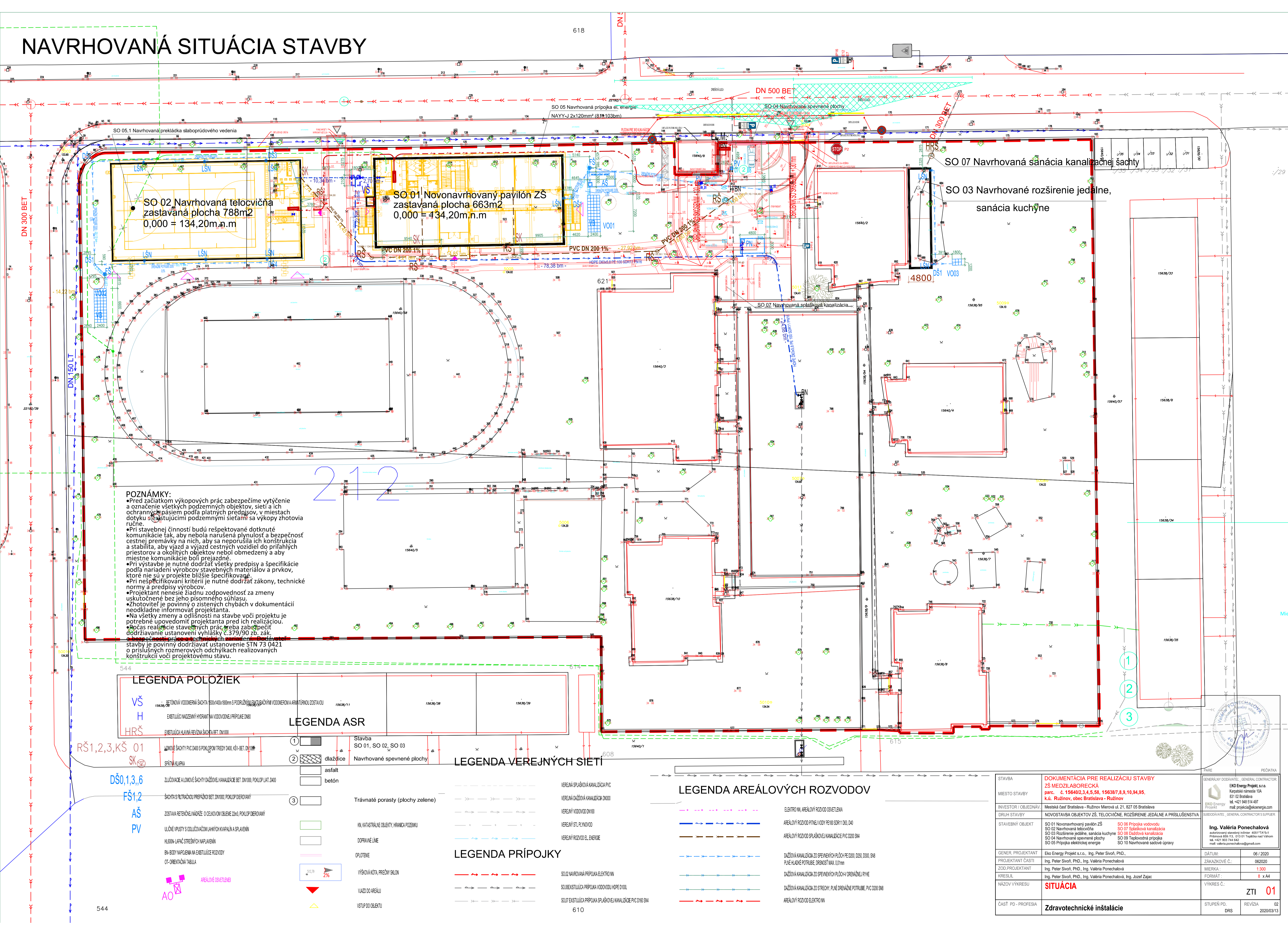


NAVRHOVANÁ SITUÁCIA STAVBY



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

SO 01 Novonavrhovaný pavilón ZS
zastavaná plocha 663m²
0,000 = 434,20m.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 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 jazda a vyjazd 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 špecifikovaní 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 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.
- Projektant nenesie 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.
- Projektant nenesie 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.

212

LEGENDA POLOŽIEK

VŠ	ROZLIČNÁ VODOMERNA SÁCHA: 600x100x100mm S PODLIŽNÝMI SÁCHAMI V VODOMERNE A RAVNATURNICU ZOSTAVOU
H	EXISTUJÚCI NADZEMNÝ HYDRANT NA VODOVODNEJ PRÍPOJKE DN60
HRŠ	EXISTUJÚCA HLAVNÁ ROZVŮDIA SÁCHA BET. DN1000

LEGENDA ASR

1	Stavba SO 01, SO 02, SO 03
2	Navrhované spevnené plochy
3	Trávnaté porasty (plochy zelene)
4	KVI, KATASTRÁLNE OBJEKTY, HRANICA PROJEKTU
5	DOPRAVNÉ LÍNIE
6	OPLOTENIE
7	VÝŠKOVÁ KÓTA, PREČNÝ SÍLON
8	VIAZDO DO AREÁLU
9	VSTUP DO OBJEKTU

LEGENDA VEREJNÝCH SIETÍ

1	VEREJNÁ SPRÁŠKOVÁ KANALIZÁČIA PVC
2	VEREJNÁ DAŽDOVÁ KANALIZÁČIA DN100
3	VEREJNÝ VODOVOD VIVO
4	VEREJNÝ ST. PLYNOVOD
5	VEREJNÝ RZVOD EL. ENERGIE
6	SO 02 NAVRHOVANÁ PRÍPOJKA ELEKTROIN
7	SO 03 EXISTUJÚCA PRÍPOJKA VODOVODU HOPE DN100
8	SO 07 EXISTUJÚCA PRÍPOJKA SPRÁŠKOVEJ KANALIZÁČIE PVC DN160 SNA

LEGENDA AREÁLOVÝCH ROZVODOV

1	ELEKTROIN. AREÁLOVÝ ROZVOD OSVETLENIA
2	AREÁLOVÝ ROZVOD VODY PE 000 SRP11 D60, D40
3	AREÁLOVÝ ROZVOD SPRÁŠKOVEJ KANALIZÁČIE PVC DN200 SNA
4	DAŽDOVÁ KANALIZÁČIA ZO SPEVŇOVÝCH PLOCH PE 000 DN100, DN150, DN180
5	DAŽDOVÁ KANALIZÁČIA ZO SPEVŇOVÝCH PLOCH DRENÁŽNEJ RYHE
6	DAŽDOVÁ KANALIZÁČIA ZO STRECHY: PLNÉ DRENÁŽNÉ POTRUBIE, PVC DN200 SNA
7	AREÁLOVÝ ROZVOD ELEKTROIN

LEGENDA PRÍPOJKY

1	SO 02 NAVRHOVANÁ PRÍPOJKA ELEKTROIN
2	SO 03 EXISTUJÚCA PRÍPOJKA VODOVODU HOPE DN100
3	SO 07 EXISTUJÚCA PRÍPOJKA SPRÁŠKOVEJ KANALIZÁČIE PVC DN160 SNA

RŠ1,2,3,KŠ 01	SPŔAŠKOVÁ SÁCHA
DS0,1,3,6	ZLIUČOVACE A LONOVÉ SÁCHY DAŽDOVEJ KANALIZÁČIE BET. DN100, POKLOP LIT. D40
FŠ1,2	SÁCHA S FILTRÁČNOU PREPÁROU BET. DN100, POKLOP DIEROVANÝ
AŠ	ZOSTAVA RETENÉNEJ NÁDRŽE: OCEKOVOM OBLEHE 22x20, POKLOP DIEROVANÝ
PV	ULIČNÉ VPUSŤY S OZLIUČOVACÍMI LAHŤOVÝMI KAPALIN A SPRÁŠKOVÁ
AO	HLAVNÝ LARAC STREŠNÝCH NAPLIVENÍ
	BN-BODY NAPOLNENA NA EXISTUJÚCE ROZVODOVÝ
	OT-ORIENTAČNÁ TABUĽA
	AREÁLOVÉ OSVETLENIE

STAVBA	DOKUMENTÁCIA PRE REALIZÁCIU STAVBY	GENÉRALNÝ DOHŇOVATEĽ - GENERAL CONTRACTOR
MIESTO STAVBY	ZŠ MEDZILABORECKÁ parc. č. 15640/2,4,5,58, 15638/7,8,9,10,94,95, k.ú. Ružinov, obec Bratislava - Ružinov	EKO Energy Projekt s.r.o. Karpátke námestie 10A 831 02 Bratislava tel. +421 945 514 487 mail: projekty@ekoenergy.com
INVESTOR / OBJEDNÁV	Mestská časť Bratislava - Ružinov Merová ul. 21, 827 05 Bratislava	EKO Energy Projekt s.r.o. autonómny stavebný inžinier 40517AT-1
DRUH STAVBY	NOVOSTAVBA OBJEKTOV ZŠ, TEOCVIČNE, ROZŠÍRENIE JEDÁLNE A PRÍSLUŠENSTVA	PHOTONIA 889/17, 013 01 Topička naď Valdom sú. +421 903 744 642 mail: valeria.ponechalova@gmail.com
STAVEBNÝ OBJEKT	SO 01 Novonavrhovaný pavilón ZS SO 02 Navrhovaná telocvična SO 03 Rozšírenie jedálne, sanácia kuchyne SO 04 Navrhované spevnené plochy SO 05 Prípojka elektrickej energie SO 06 Prípojka vodovodu SO 07 Spráškova kanalizácia SO 08 Daždova kanalizácia SO 09 Teplotovná prípojka SO 10 Navrhované sadové úpravy	Ing. Valéria Ponechalová autonómny stavebný inžinier 40517AT-1 PHOTONIA 889/17, 013 01 Topička naď Valdom sú. +421 903 744 642 mail: valeria.ponechalova@gmail.com
GENÉR. PROJEKTANT	EKO Energy Projekt s.r.o., Ing. Peter Sivoň, Ph.D., Ing. Peter Sivoň, Ph.D., Ing. Valéria Ponechalová	DÁTUM:
PROJEKTANT ČASŤI	Ing. Peter Sivoň, Ph.D., Ing. Valéria Ponechalová	ZAKAZKOVÉ Č.:
ZOD.PROJEKTANT	Ing. Peter Sivoň, Ph.D., Ing. Valéria Ponechalová	MIERKA:
KRESLIL	Ing. Peter Sivoň, Ph.D., Ing. Valéria Ponechalová, Ing. Jozef Zajac	FORMÁT:
NÁZOV VÝKRESU	SITUÁCIA	VÝKRES Č.:
ČASŤ PD - PROFESIA	Zdravotnícké inštalácie	STUPEŇ PD, DRG
		REVIZIA
		02
		2020/03/13