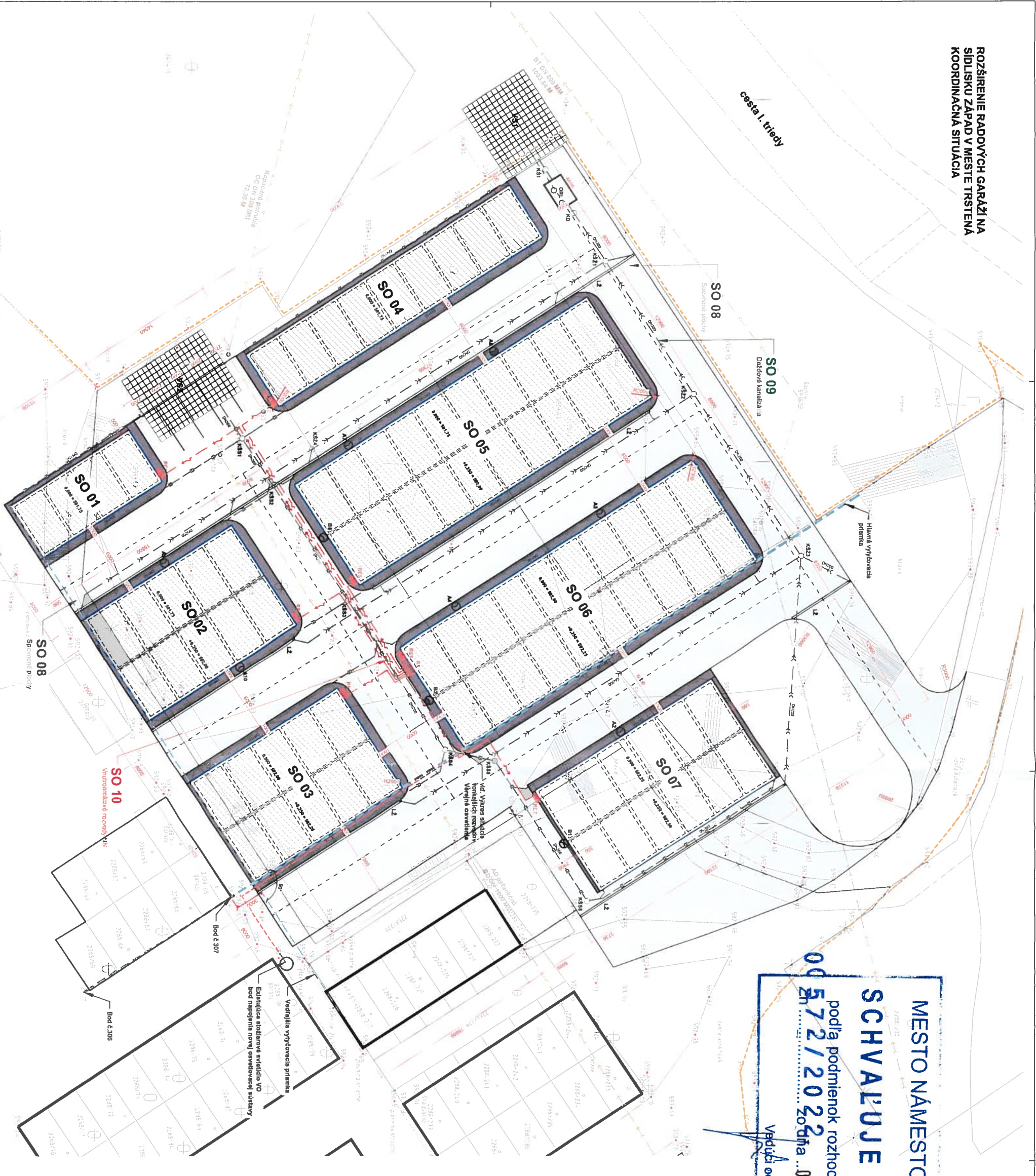


ROZŠÍRENIE RADOVÝCH GARAŽÍ NA
SIDLISKU ZAPAD V MESTE TRSTENA
KOORDINAČNÁ SITUÁCIA



MESTO NÁMESTOVO

SCHVAĽUJE SA

podľa podmienok rozhodnutia
572/2022 z dňa 02.09.2022

Vedúci oddelenia

LEGENDA STAVEBNÝCH OBJEKTOV

SO 01	GARAZ 1	SO 08	SPŔVENÉ PLOCHY
SO 02	GARAZ 2	SO 09	DAŽDOVÁ KANALIZÁCIA
SO 03	GARAZ 3	SO 10	VNÚTROFARBOVÉ ROZPODY NN
SO 04	GARAZ 4	SO 11	VEREBNÉ OSVETLENIE
SO 05	GARAZ 5		
SO 06	GARAZ 6		
SO 07	GARAZ 7		

VÝSKOVÉ OSADENIE STAVEBNÝCH OBJEKTOV

SO 01	0,000 = 591,75 m.a.m.
SO 02	0,000 = 591,75 m.a.m.
SO 03	0,000 = 592,00 m.a.m.
SO 04	0,000 = 591,75 m.a.m.
SO 05	0,000 = 591,75 m.a.m.
SO 06	0,000 = 592,00 m.a.m.
SO 07	0,000 = 592,25 m.a.m.

LEGENDA

- NAVRHOVANÁ ZÁSTAVBA RADOVÝCH GARÁŽI
- VONKÁŠI OBSTYŤ OBYTOVHO ROZHODNUTIA
- EXISTUJÚCA ZÁSTAVBA RADOVÝCH GARÁŽI
- NAVRHOVANÁ ASPHALTOBETÓNOVÁ KOMPLEXNÁ
- NAVRHOVANÁ SPŔVENIA PLOCHA ZO ZÁMEROV DLAŽBY
- REŠEBNÉ ÚSTAVE
- VŠAKOVACÍ SYSTÉM & BĽUKOVÝ TERČOVENÍ OSBŤ
- KANALIZAČNÉ SACHTY 7000 GPM S POUK OUPOM ZÁMÄZNÉ 400MM
- ODLUČOVACIE ROVNICOVÝCH LÁTKOV - 40 L 1 AIF
- LINOVÝ ZÁUB, šírka 300mm, ZÁMÄZNÉ 400MM

VŠEBNÉ OSVETLENIE UMÄSTNENÉ NA STANE
A - SVETLODI SIFRAL LED A37 X 1,3 500 K - NAUKOVÝ STROJNÝ SAK 5 - ANODIZOVANÁ NIKK.
B - SVETLODI SIFRAL LED 2X, 1,3 500 K - OSADENÉ NA FASÁDE VÝŠKA 5M NAD TERČOVN.
* VNI OZVNIK 0,5M NA STENU

LEGENDA INŽINIERSKYCH SIETI

EXISTUJÚCE SIETE:

- EXISTUJÚCA PODZEMNÁ KANALIZAČNÁ SIET

- NAVRHOVANÉ SIETE:
- NAVRHOVANÁ PROZEMNÁ SIET NA PRÍPOJUV 1,4 X 1,4 - 4,5 F300V/25
 - R1 - NAVRHOVANÁ PRÍPOJKA SIFRAL SR 1,4 F30 F1 - P3X
 - R1.1 - NAVRHOVANÝ SIFROVÝ ELEKTROMOTOVÝ ROZVADIAČ PŘE 1 ODBERU
 - R1.2 - ODBOR 10A, jistotový ELEKTROMOTOVÝ ROZVADIAČ PŘE 10 ODBERU
 - R2 - ODBOR 10A, jistotový ELEKTROMOTOVÝ ROZVADIAČ PŘE 10 ODBERU
 - R2.1 - NAVRHOVANÝ SIFROVÝ ELEKTROMOTOVÝ ROZVADIAČ PŘE 10 ODBERU 10A, jistotový
 - R2.2 - NAVRHOVANÝ SIFROVÝ ELEKTROMOTOVÝ ROZVADIAČ PŘE 10 ODBERU 20A, jistotový
 - R2.3 - NAVRHOVANÝ SIFROVÝ ELEKTROMOTOVÝ ROZVADIAČ PŘE 20 ODBERU 20A, jistotový
 - R2.4 - NAVRHOVANÝ SIFROVÝ ELEKTROMOTOVÝ ROZVADIAČ PŘE 20 ODBERU 20A, jistotový
 - R2.5 - NAVRHOVANÝ SIFROVÝ ELEKTROMOTOVÝ ROZVADIAČ PŘE 20 ODBERU 20A, jistotový
 - R2.6 - NAVRHOVANÝ SIFROVÝ ELEKTROMOTOVÝ ROZVADIAČ PŘE 20 ODBERU 20A, jistotový
 - R2.7 - NAVRHOVANÝ SIFROVÝ ELEKTROMOTOVÝ ROZVADIAČ PŘE 12 ODBEROV 12A, jistotový
 - R2.8 - NAVRHOVANÝ SIFROVÝ ELEKTROMOTOVÝ ROZVADIAČ PŘE 12 ODBEROV 12A, jistotový
 - R2.9 - NAVRHOVANÝ SIFROVÝ ELEKTROMOTOVÝ ROZVADIAČ PŘE 12 ODBEROV 12A, jistotový
 - NAPOJENIE VEREBNÉHO OSVETLENIA, VABE, CNYK-1 20X 5 TL ODBEV V ZEMÍ
 - NAVRHOVANÁ OĎADOVÁ KANALIZÁCIA PNC DN 200 - 300 ZO ZABOVU DO ODLUČOVACIA
 - NAVRHOVANÁ DAŽDOVÁ KANALIZÁCIA ZO STRBEV SI 001 - SI 007 - PNC DN 150
- PANEĽ 2

Ing. arch. Radovan Kuncik	Ing. arch. Radovan Kuncik
AUTOR REALIZÁCIA	PROJEKTOVÝ ÚSTAV
Ing. arch. Radovan Kuncik	Ing. Peter Kovacs
Ing. arch. Radovan Kuncik	Ing. Peter Kovacs

NÁZOV A MESTO STAVBY	ZÁK. ČÍSLO	20-60-20
ROZŠÍRENIE RADOVÝCH GARAŽÍ NA SIDLISKU ZAPAD V MESTE TRSTENA	PROFESIA	ARCHT.
	DAŤUM	10/2020
	FORMÁT	A4/20x28
	ŠKÁLKA	1:200
OBŠAŤ VÝKRESU	STUPEŇ PR	VÝKRES C
CELKOVÁ SITUÁCIA	RP	C