

SO 9016.1 AREÁLOVÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA
STOKA "AK.1.1", PP SN10 DN200 - 224,00m

SO 9712 AV2
HDPE DN32-4,00m
HDPE DN100-4,00m
HDPE DN150-373,00m

SO 9014.1 DAŽĎOVÁ KANALIZÁCIA ZO STRIECH,
PRÍPOJKY DK A AKUMULAČNÁ NÁDRŽ
STOKA "DK.1.1"
PP SN10 DN200 - 108,00m
NN ROZVODY VEDENÉ V KÁBLOVÝCH
TRASÁCH NA 1.PP OBJEKTU O1

AREÁLOVÉ OSVETLENIE VNÚTROBLOKU NAPOJIŤ
ZO SPOLOČNEJ SPOTREBY OBJEKTU O1
SO 9731.1.2 AREÁLOVÉ OSVETLENIE

SO 9730 PREKLADKA VO

SO 9014.2 DAŽĎOVÁ KANALIZÁCIA Z KOMUNIKÁCIÍ
STOKA "DK.1.1"
PP SN10 DN200 - 32,00m
PP SN10 DN150 - 31,50m

SO 9014.1 DAŽĎOVÁ KANALIZÁCIA ZO STRIECH,
PRÍPOJKY DK A AKUMULAČNÁ NÁDRŽ
NAPOJENIE ODTOKU Z RN1 - DN300
na exist. dažďovú kanalizáciu DN400
DP RN1 PP DN300 - 39,20m (173,12/171,91)

BEZVÝKOPOVÉ KRÍŽOVANIE EXISTUJÚCEJ KOMUNIKÁCIE
Pretlačenie oceľovej chráničky DN500 dĺžky 17,0m

SO 01.1 Severná časť bytového domu O1
+0,000 = 178,75 m.n.m.
1PP = 175,35 m.n.m.
atika = 202,77 m.n.m.

NAPÁJACIE ZARIADENIE PRE ELEKTROMOBIL
NAPOJENÉ Z PORUŽNÉHO MERANIA OBJEKTU O1
SO 9012.2 AREÁLOVÉ ROZVODY NN
AREÁLOVÉ OSVETLENIE PARKOVSKÁ NAPOJIŤ
ZO SPOLOČNEJ SPOTREBY OBJEKTU O1
SO 9731.1.1 AREÁLOVÉ OSVETLENIE

SO D1 Stojisko pre odpad 1

SO 9016.1 AREÁLOVÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA
STOKA "AK.1.1" PP SN10 DN200 - 224,00m

PRITOK DO PO_DRA
PP SN10 DN 200 - 11,00m
HLADINOVÝ PREPAD PO_DRA
PP SN10 DN 200 - 1,50m

SO 9014.1 - DAŽĎOVÁ KANALIZÁCIA ZO STRIECH
PRÍPOJKY DK A AKUMULAČNÁ NÁDRŽ
STOKA "DK.2.1" PP SN10 DN200 - 126,80m

SO 9016.1 AREÁLOVÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA
STOKA "AK.1.1", PP SN10 DN200 - 224,00m

SO 9712 AV2
HDPE DN32-4,00m
HDPE DN100-4,00m
HDPE DN150-373,00m

SO 9731.2.2 AREÁLOVÉ OSVETLENIE
AREÁLOVÉ OSVETLENIE VNÚTROBLOKU NAPOJIŤ
ZO SPOLOČNEJ SPOTREBY OBJEKTU O2

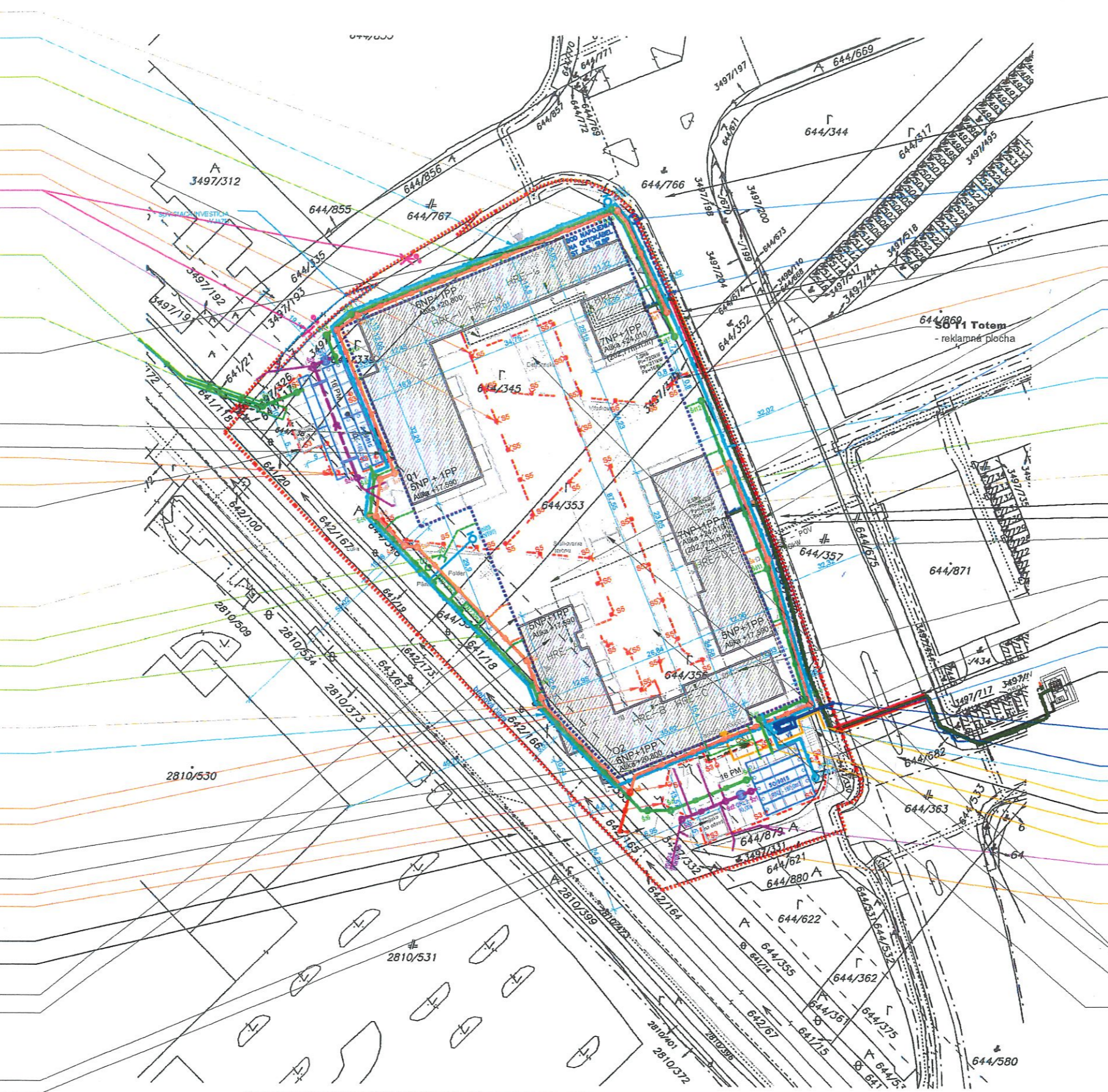
NAPÁJACIE ZARIADENIE PRE ELEKTROMOBIL
NAPOJENÉ U PORUŽNÉHO MERANIA OBJEKTU O2
SO 9012.2 AREÁLOVÉ ROZVODY NN

SO 9731.2.1 AREÁLOVÉ OSVETLENIE
AREÁLOVÉ OSVETLENIE VNÚTROBLOKU NAPOJIŤ
ZO SPOLOČNEJ SPOTREBY OBJEKTU O2

A502.2 SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA ZBERAČ B2 - DN300
DL. 322,92M
VÝUSTNÝ OBJEKT

SO 01 Objekt bytového domu
SO 01.2 Južná časť bytového domu O2
+0,000 = 178,75 m.n.m.
1PP = 175,35 m.n.m.
atika = 202,77 m.n.m.

SO 9710.2 Sadové úpravy
SO D2 Stojisko pre odpad 2



A503.2 DAŽĎOVÁ KANALIZÁCIA
ZBERAČ AD3
CELKOVÁ DĺŽKA NOVEJ ČASTI ZBERAČA 244,72M

BOD NAPOJENIA NA OPTOKABEL ST A.S. SLBP
SO 9017.1.1 SLP VNÚTROAREÁLOVÝ ROZVOD,
SLP PRÍPOJKY MULTIRURA DB 4X12/10
NAZXS2Y 3X1X240MM2, DĺŽKA TRASY 290M
DĺŽKA VODIČOV 1437M
SO 9012.1 DISTRIBUČNÉ ROZVODY NN
4XNAYY 4X240
PRÍPOJENIE TOTEMU NAPOJIŤ ZO SPOLOČNEJ SPOTREBY
NN ROZVODY VEDENÉ V KÁBLOVÝCH
TRASÁCH NA 1.PP OBJEKTU O2
PODB O2 MULTIRURA DB 4x12/10
SO 9012.1 DISTRIBUČNÉ ROZVODY NN
4xNAYY 4x240

SO 9712 AV2
HDPE DN32-4,00m
HDPE DN100-4,00m
HDPE DN150-373,00m

SO 9014.1 DAŽĎOVÁ KANALIZÁCIA ZO STRIECH, PRÍPOJKY
DK A AKUMULAČNÁ NÁDRŽ
STOKA "DK.2.2"
PP SN10 DN200 - 88,50m

SO 9016.1 AREÁLOVÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA
STOKA "AK.2.2" PP SN10 DN200 - 100,80m

VEREJNÝ VODOVOD, VETVA PV1, TL DN300
A503.2 ZBERAČ AD3, DN300-49,98, ÚSEK REALIZ.V R.2014

SO 1001.1 DOČASNÁ PRÍPOJKA NN PRE STAVENISKO
KÁBEL 4XNAYY 4X240 ULOŽENÝ V KÁBLOVEJ RYHE

NN ROZVODY VEDENÉ V KÁBLOVÝCH
TRASÁCH NA 1.PP OBJEKTU O2
SO 9012.1 DISTRIBUČNÉ ROZVODY NN
4XNAYY 4X240
2x CHRÁNIČKA DN200 DL.19M
REZERVA 20M
SO 9017.2.1 SLP VNÚTROAREÁLOVÝ ROZVOD,
SLP PRÍPOJKY MULTIRURA DB 4X12/10
EXISTUJÚCA TS1 - DISTRIBUČNÁ TS 2X630KVA
PI = 3.202KW / PS = 603KW
BOD NAPOJENIA DISTRIBUČ. ROZV. NN SO 9012.1

SO 9010 VODOVODNÁ PRÍPOJKA
NAPOJENIE VODOVODNEJ PRÍPOJKY DN150
NA VEREJNÝ VODOVOD DN300
SO 9010 VP TVLĽ DN150 9,5m
SO 9712 AV HDPE DN100-8,5m

BOD PRÍPOJENIA NA EXIST. PLYNOVOD D 63/300kPa
A7 O3 - STL PLYNOVOD, VETVA D, D110 - HDPE
SO 9013.1 PRÍPOJOVACÍ STL PLYNOVOD O32, PN300kPa,
L=30,0m
DRS-DOREGULOVACIA A MERACIA STANICA PLYNU

SO 9014.2 DAŽĎOVÁ KANALIZÁCIA Z KOMUNIKÁCIÍ
STOKA "DK.2.1", PP SN10 DN 200 - 17,70m
PP SN10 DN 150 - 60,00m

SO 9016.2 PRÍPOJKY SPLAŠKOVEJ KANALIZÁCIE
KP PP DN200-9,00m NAPOJENIE KANALIZAČNEJ PRÍPOJKY
KP2 PP DN200 NA VEREJNÚ SPLAŠKOVÚ KANALIZÁCIU DN300
dno exist. potrubia = 176,23 (173,65)

SO 9710.4 Mobilár, prvky drobnej
architektúry, detské ihriská

SO 9710.3 OPORNÉ MÚRY

SO 9710.1 Terénne modulácie a ČTÚ

Mestská časť Bratislava - Lamač
oddelenie územného konania a
stavebného poriadku - stavebný úrad

Tento výkres je dokladom územného rozhodnutia
č.j. 2023-22/471-1367 JOKUSP LUR/De 1

a je platný len pri dodržaní podmienok
uvedených v povolení.

Bratislava, dňa 22.02.2023

podpis

Okresný úrad Bratislava katastrálny odbor	Okres Bratislava IV	Obec BA-m.č. LAMAČ	Kat. územie Lamač
	Číslo zákazky 022712	Vektorová mapa	Mierka 1 : 1000
KÓPIA KATASTRÁLNEJ MAPY na parcelu: --			
Vyhotovil	Meno Silvester Široký		
Dňa 15.11.2022	Spoplatnené v zmysle zákona č. 145/1935 Z.z.		
Pečiatka a podpis			

