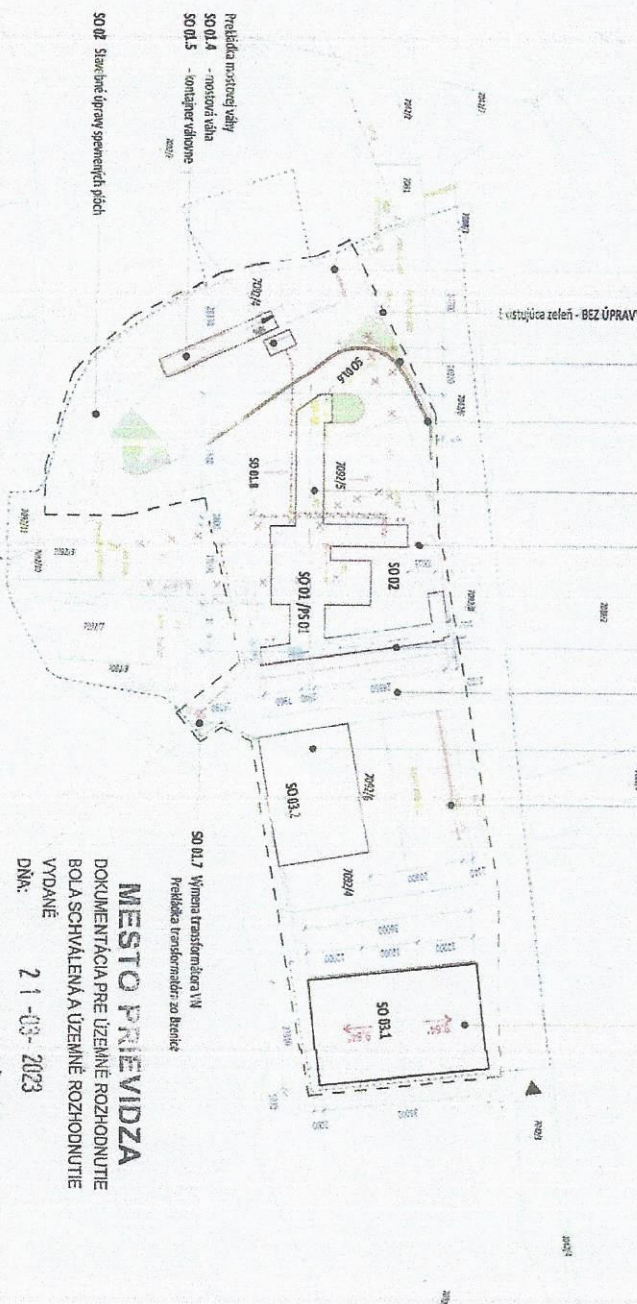


- SO 02 Stavebné úpravy spevnených plôch
Oasadenie BG žľabu s napojením do ev. OAT
- SO 02 Stavebné úpravy spevnených plôch
Odvodňovací žlab
- SO 01.1 Hlavný oporný múr
stena TERN ARTECH® TW1
- SO 01 Spodná stavba obalovne
- SO 02 Stavebné úpravy spevnených plôch
- SO 01.3 Stavebná úprava oporného múru studených dávkovačov
- SO 02 Stavebné úpravy spevnených plôch
Oprava spevnených plôch
- SO 03.2 Opláštenie existujúceho prístreška SK
- SO 03 Úprava skĺazok kameniva
premiestnenie existujúcich prefabrikátov
nová poloha
- SO 03.1 Prístrešok skládok kameniva
Prekladka prístreška zo benzína



SO 01.7 Vymena transformátora TN
Prekladka transformátora zo benzína

MESTO PRIEVIDZA
DOKUMENTÁCIA PRE UŽENNÉ ROZHODNUTIE
BOLA SCHVALENÁ UZENNÉ ROZHODNUTIE
VYDANÉ 21-03-2023
DN: 570/23
ZNAČKA: 570/23

Podpis: [Signature]
[Red circular stamp]



Legenda

- Existujúce hranice plôch a tvrn
- Hranice parcel
- Naplnenosť hranice plôch a tvrn
- Riešenie územie
- Existujúce optikone
- Naplnenosť stavebné objekty
- Naplnenosť stavba - nový prístrešok SK
- Naplnenosť úprava spevnených plôch
- Nové telne plochy areálu
- Existujúce telne plochy areálu - BEZ ÚPRAVY
- Existujúca prístreška zelení
- Existujúci prefabrikovaný betónový prvok - GIEFA

Existujúce inžinierske siete

- Osifčiči/rovoz VN-vzdáľ. s/ř
- Archejov - rovoz NN
- Archejov - rovoz NN - Oddelenie
- STL plyn / archejov rovoz STL
- STL plyn / archejov rovoz STL - Oddelenie
- Kanalizácia splašková
- Vodovod
- Trasovaná, osadená na žk cehy/slp
- Hlavný úzver STL plynu / zemná súprava
- Archejov úzver plynu s meraním / úzver plynu - Oddelenie
- Poistevná skřia NN / RLS ke chodníkovej odhraně

Naplnované inžinierske siete

- NN meraní v číraníže - Popojenie elektro-komajnera technodijuje
- Prekladka arčejovného rovozu STL plynu
- Archejov úzver plynu s meraním - nová poloha
- Pod napojnma (NN/plyn STL)

Objektová skladba

- SO 01 SPONKA STAVBA OBLAKOVNE
- SO 01.1 Bencle práde
- SO 01.2 Hlavný oporný múr
- SO 01.3 Stavebná úprava oporného múru studených dávkovačov
- SO 01.4 Nosová vlna
- SO 01.5 Kancelje vlnone
- SO 01.6 Úprava areálneho rovozu plynu s UP-M
- SO 01.7 Vymena transformátora TN
- SO 01.8 Napojenie odbovne na NN
- SO 01.9 Napojenie vlnone NN/SLP
- SO 02 STAVEBNÉ ÚPRAVY SPEVNEŇENÝCH PLOCH
- SO 03 ÚPRAVA SKLÁDOK KAMENIVA
- SO 03.1 Prístrešok skládok kameniva - nový
- SO 03.2 Opláštenie existujúceho prístreška skládok kameniva
- SO 03.3 ÚPRAVA OPTIKONA

MESTO PRIEVIDZA VÝZNAMNÉ ÚZEMNÉ KONSTRUKČNÉ ZNEMENOVANIE ZNEMENOVANIE		MESTO PRIEVIDZA ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT Ing. B. LAJTHA		VÝZNAMNÉ ÚZEMNÉ KONSTRUKČNÉ ZNEMENOVANIE Ing. B. LAJTHA	
STAVEBNÉ ÚPRAVY SPEVNEŇENÝCH PLOCH A TVRN MODERNIZÁCIA OBLAKOVNE ZNEMENOVANIE PŘEVÝDŽKA PRIEVIDZA SPOV. ÚZ.	STAVEBNÝ ÚZEMNÝ KONSTRUKČNÝ ZNEMENOVANIE Ing. B. LAJTHA	ODBER Ing. B. LAJTHA	ODBER Ing. B. LAJTHA	ODBER Ing. B. LAJTHA	ODBER Ing. B. LAJTHA
Odbor stavebníctva a územného plánovania Mesto Prievizda	Odbor stavebníctva a územného plánovania Mesto Prievizda	Odbor stavebníctva a územného plánovania Mesto Prievizda	Odbor stavebníctva a územného plánovania Mesto Prievizda	Odbor stavebníctva a územného plánovania Mesto Prievizda	Odbor stavebníctva a územného plánovania Mesto Prievizda

BIM 3D model
Mesto Prievizda



PROEIM
UR C2