







SO 07 - VODOVOD KRUHÁČ SOLÁRKA PODROBNÁ SITUACE STAVBY M 1:1000

LEGENDA

OBJEKTY NAVRHOVANÉ

-  PROJEKTOVANÝ VODOVODNÍŘAD
-  POTRUBÍV CHRÁNIČE
-  HYDRANT PODZEMNÍ
-  HYDRANT PODZEMNÍ VZDUŠNÍK
-  HYDRANT PODZEMNÍ KALOSVOD
-  POŽÁRNÍ HYDRANT PODZEMNÍ VZDUŠNÍK

 POZEMKY DOTIČENÉ STAVBOU

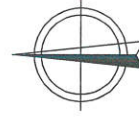
SEZNAM OBJEKTŮ:

- SO 01 Vodovod Horečky
- SO 02 Vodovod k Čadům
- SO 03 Vodovod ke Kolářům
- SO 04 Vodovod Pod Radhoštěm
- SO 06 Vodovod Karlovice
- SO 07 Vodovod Kruháč-Solárka
- SO 08 Vodovod Pod Dilem
- SO 09 Vodovod Bystřé
- SO 10 Vodovod Na Bystřém 2
- SO 11 Vodovod Za Lomnou

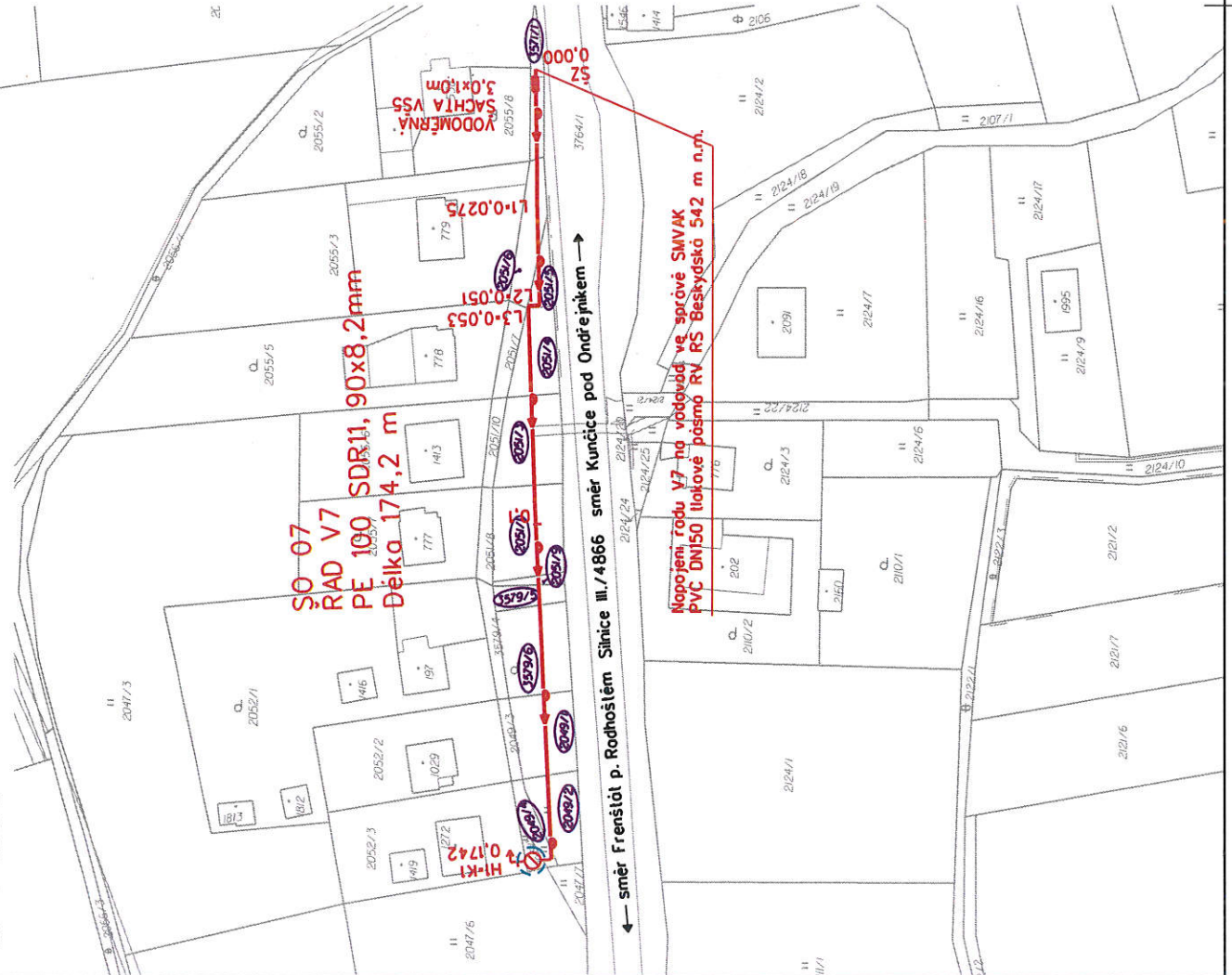
POZNÁMKA

ZÁKRESY PODZEMNÍCH INŽ. SÍTÍ NELZE POUŽÍT
JAKO VYTÝGŮVACÍ VÝKRES. PŘED ZAHÁJENÍM
STAVEBNÍCH PRACÍ MUSÍ INVESTITOR ZAJISTIT
VYTÝČENÍ SÍŤEJICH SPRÁVCI A OZNAČENÍ SÍŤI
V TERÉNU DLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ

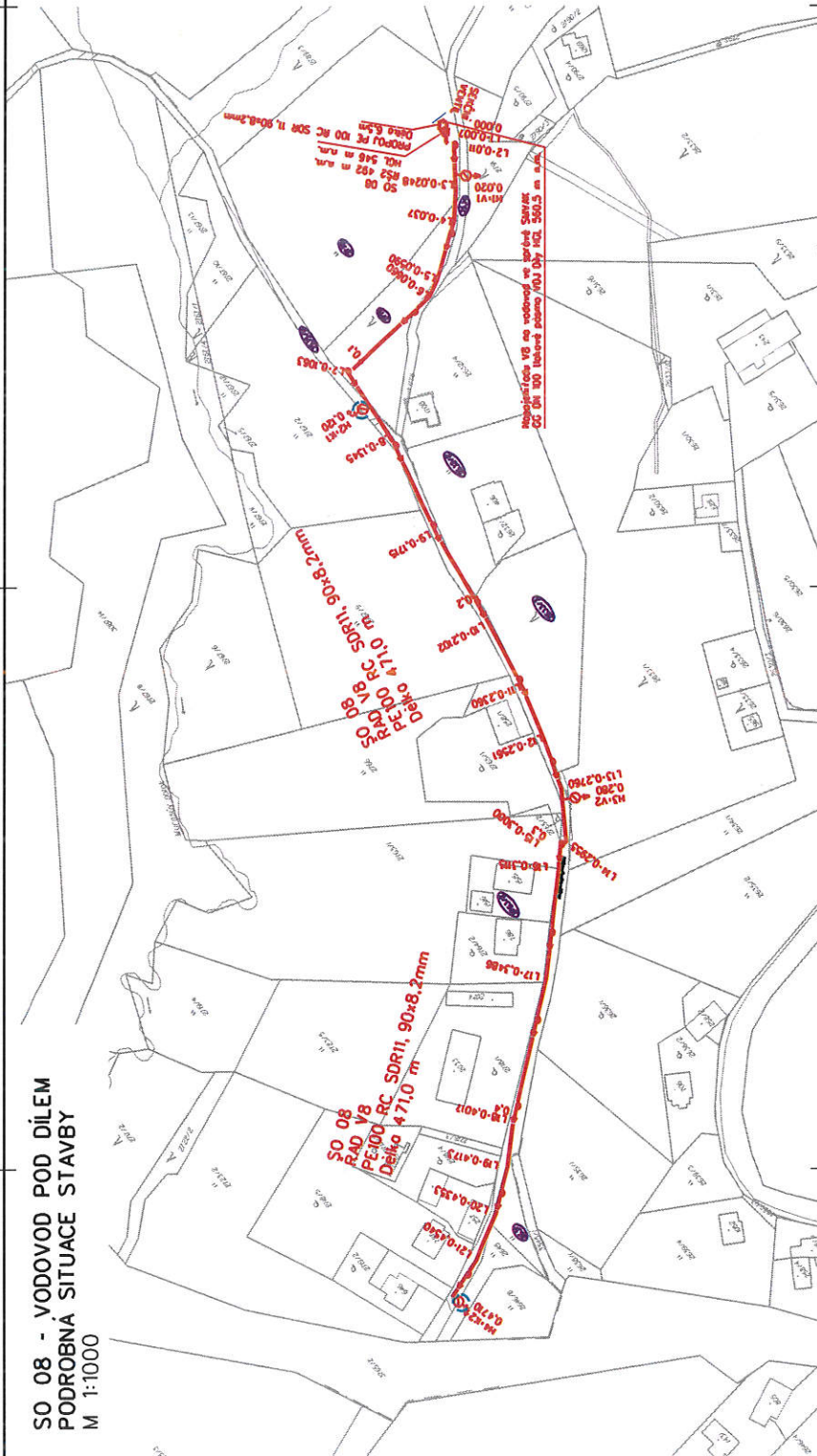
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bp
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK



Vypracoval Adrián Hájk <i>Hájk</i>	Zodpov. projektant Bc. Ing. Pospíšilová <i>Pospíšilová</i>	Hl. Ing. projektu Bc. Ing. Pospíšilová <i>Pospíšilová</i>	Vedoucí střediska Ing. Vaculín Ondřej Ph.D. <i>Vacu</i>	AGPOL s.r.o. Jungmannova 1531/2 779 00 Olomouc Česká republika
Místo stavby k. ú. Trojjanovice	Kraj Moravskoslezský		Počet formátů 2 A4	
Investor Obec Trojjanovice	Datum Duben 2021		Stupeň DUSP	
Alce - objekt Projektové a inženýrské činnosti - vodovody	Zakázkové číslo 2912		Archivní číslo 2912	
Příloha: SO 07 - Vodovod Kruháč-Solárka	Měřítko 1:1000		Číslo výkresu D.7.2	
Podrobná situace stavby				



**SO 08 - VODOVOD POD DÍLEM
PODROBNÁ SITUACE STAVBY
M 1:1000**



LEGENDA

- OBJEKTY NAVRHOVANÉ**
- PROJEKTOVANÝ VODOVODNÍ ŘÁD
 - POTRUBÍV ČERANICE
 - HYDRANT PODZEMNÍ
 - HYDRANT PODZEMNÍ VZDUŠNÝ
 - POZÁRNÍ HYDRANT PODZEMNÍ VZDUŠNÝ
 - POZÁRNÍ HYDRANT PODZEMNÍ KALUSOVÝ
 - POZEMKY DOTČENÉ STAVBOU

SEZNAM OBJEKTŮ:

- SO 01 Vodovod Horečky
- SO 02 Vodovod k Čadčům
- SO 03 Vodovod ke Kolbřum
- SO 04 Vodovod Pod Radhoštěm
- SO 06 Vodovod Keravice
- SO 07 Vodovod Kravč-Solásko
- SO 08 Vodovod Pod Dřem**
- SO 09 Vodovod Bystřice
- SO 10 Vodovod Na Systémě 2
- SO 11 Vodovod Zám. Lomou

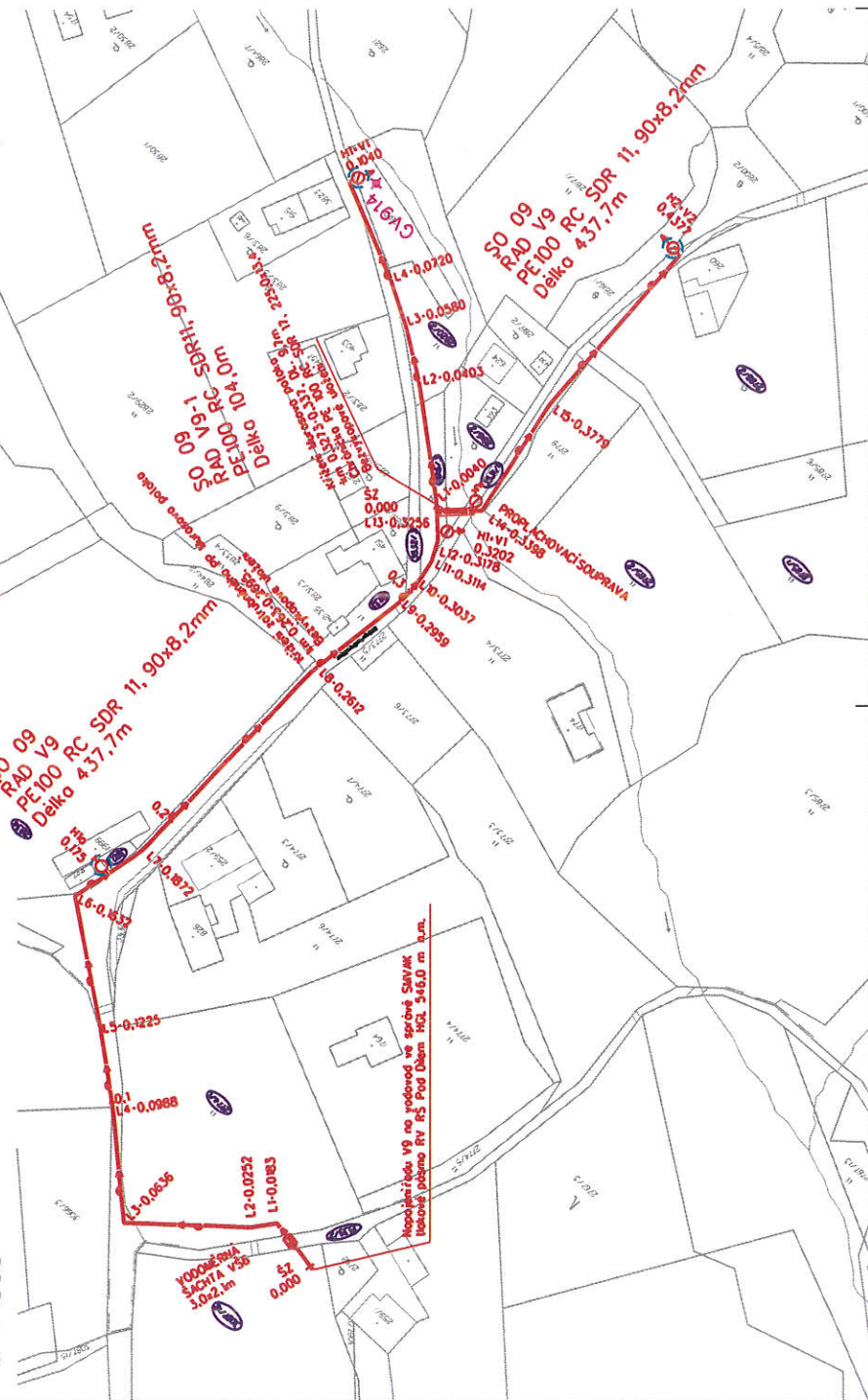
POZNÁMKA
ZAKRESY PODZEMNÍCH ŘÍZ. SÍTÍ NELZE POUŽÍT
JAKO VYTÝČOVACÍ VÝKRES. PŘED ZAHÁJENÍM
STAVĚBNÍCH PRACÍ MUSÍ INVEŠTOR ZAJISTIT
VYTČENÍ SÍTĚ JAKO STAVBA ODGENCEVNÍ SÍTĚ
V TERÉNU DLE PŘEDNÍCH PŘEPISŮ

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bý
SOURADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK



Výstavce:	APRIL, s.r.o.	18. květen 2021	Výstavce státní:	APRIL, s.r.o.
Adresní údaje:	Státní projektová úřadna	18. květen 2021	Státní projektová úřadna	APRIL, s.r.o.
Projektant:	APRIL, s.r.o.	18. květen 2021	Projektant:	APRIL, s.r.o.
Investor:	Obec Třebonice	18. květen 2021	Investor:	Obec Třebonice
Aut. - obřet:	Obec Třebonice	18. květen 2021	Aut. - obřet:	Obec Třebonice
Průběh: SO 08 - vodovod pod dřem	Projektové a inženýrské činnosti - vodovod	18. květen 2021	Průběh: SO 08 - vodovod pod dřem	Projektové a inženýrské činnosti - vodovod
	Podrobná situace stavby	18. květen 2021		Podrobná situace stavby
		18. květen 2021		1:1000
		18. květen 2021		D.3.2

**SO 09 - VODOVOD BYSTRÉ
PODROBNÁ SITUACE STAVBY
M 1:1000**



- LEGENDA**
- OBJEKTY NAVRHOVANÉ**
- PROJEKTOVANÝ VODOVODNÍ ŘÁD
 - POTRUBÍV CHRÁNIČE
 - HYDRANT PODZEMNÍ
 - HYDRANT PODZEMNÍ VZDUŠNÍK
 - HYDRANT PODZEMNÍ KALUSOVOD
 - POŽÁRNÍ HYDRANT PODZEMNÍ
 - POŽÁRNÍ HYDRANT PODZEMNÍ VZDUŠNÍK
 - POŽÁRNÍ HYDRANT NADZEMNÍ

POZEMKY DOTČENÉ STAVBOU

SEZNAM OBJEKTŮ:

- SO 01 Vodovod Horečky
- SO 02 Vodovod k Čadům
- SO 03 Vodovod ke Kalářům
- SO 04 Vodovod Pod Radhoštěm
- SO 06 Vodovod Karlovice
- SO 07 Vodovod Kruháč-Solárka
- SO 08 Vodovod Pod Dilem
- SO 09 Vodovod Bystré
- SO 10 Vodovod Na Bystrém 2
- SO 11 Vodovod Za Lomnou

POZNÁMKA

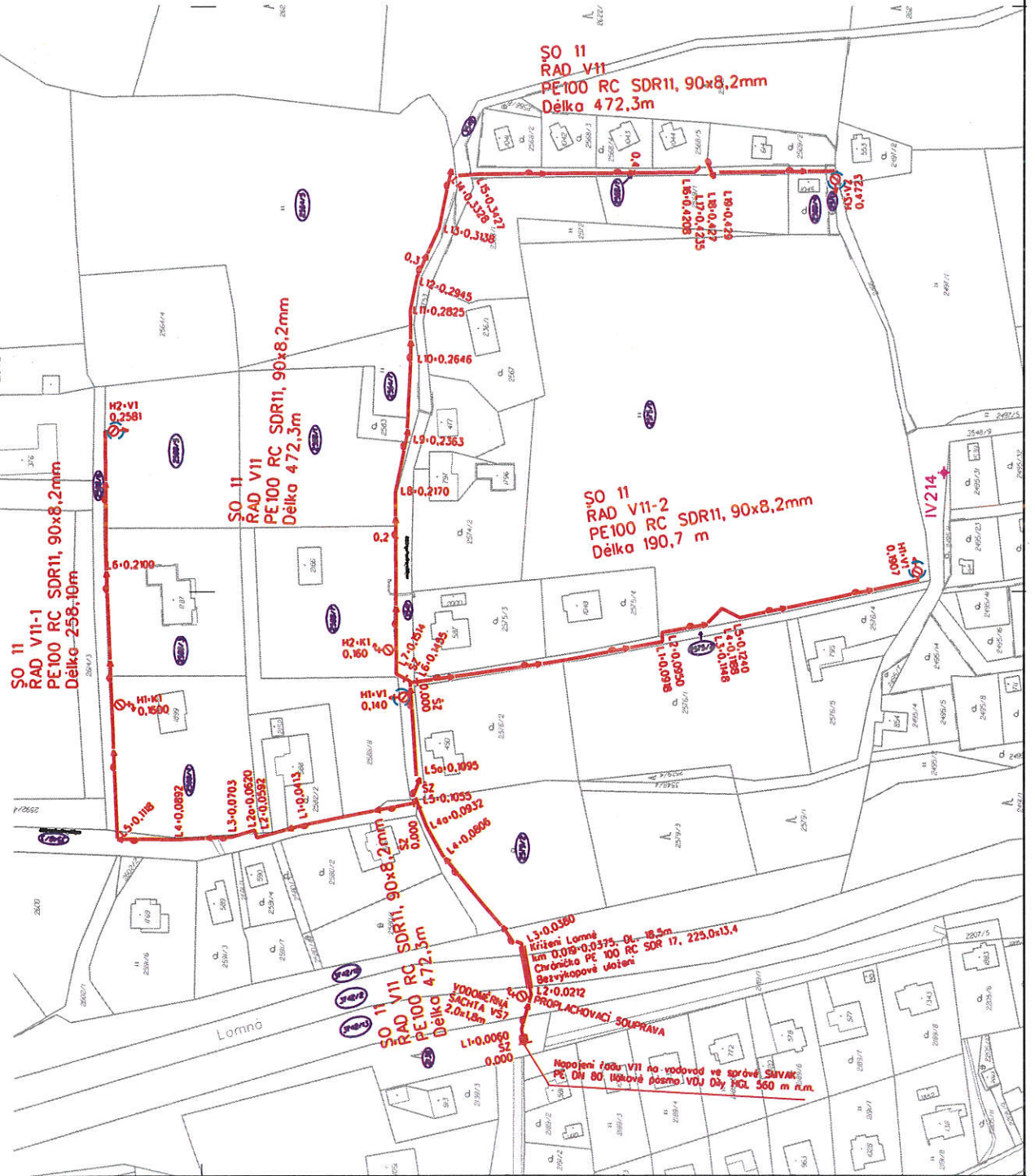
ZAKRESY PODZEMNÍCH INŽ. SÍTÍ NELZE POUŽÍT JAKO VYTÝČOVACÍ VÝKRES. PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ MUSÍ INVEŠTOR ZAJISTIT VYTÝČENÍ SÍTEL JICH SPRÁVCI OZNAČENÍ SÍTI V TERÉNU DLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV
SOURAČNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

Význam: Zdobovské nádraží	Hl. inž. projekt: Hl. inž. projekt	Velost. stavba: Velost. stavba	Adresní číslo: 779 00 Olomouc	Objekt: 3 A4
Adresní číslo: 779 00 Olomouc	Objekt: 3 A4	Podst. stavba: Podst. stavba	Datum: Duben 2021	DUSP
Mise stavby: k.ú. Trojčankovice	Objekt: 3 A4	Podst. stavba: Podst. stavba	Stupeň: Zpracované dle	2512
Investor: Očeká Trojčankovice	Objekt: 3 A4	Podst. stavba: Podst. stavba	Archivní číslo: 2512	Číslo výkresu
Auto: -dilet	Objekt: 3 A4	Podst. stavba: Podst. stavba	Měřítko: 1:1000	D.9.2
Příloha SO 09 - vodovod Bystré				
Podrobná situace stavby				



SO 11 - VODOVOD ZA LOMNOU
 PODROBNÁ SITUACE STAVBY
 M 1:1000



LEGENDA

- OBJEKTY NAVRHOVANÉ**
- PROJEKTOVANÝ VODOVODNÝ ŘÁD
 - POTRUBÍ V CHRÁŇČE
 - HYDRANT PODZEMNÍ
 - HYDRANT PODZEMNÍ VZDUŠNÍK
 - HYDRANT PODZEMNÍ KALOSVOD
 - POŽÁRNÍ HYDRANT PODZEMNÍ VZDUŠNÍK
- SEZNAM OBJEKTŮ:**
- SO 01 Vodovod Horečty
 - SO 02 Vodovod k Čadčům
 - SO 03 Vodovod ke Kolařům
 - SO 04 Vodovod Pod Radhoštěm
 - SO 06 Vodovod Karlovice
 - SO 07 Vodovod Krušič-Soldáka
 - SO 08 Vodovod Pod Dilem
 - SO 09 Vodovod Bysře
 - SO 10 Vodovod Na Bystřím 2
 - SO 11 Vodovod Za Lomnou
- POZEMKY DOTČENÉ STAVBOU**
- (52)

POZNÁMKA

ZÁKRESY PODZEMNÍCH INŽ. SÍTÍ NELZE POUŽÍT JAKO VÝTYČOVACÍ VÝKRES PŘED ZAHLÁŠENÍM STAVBNÍCH PRÁČÍ. MUŠÍ INVEKSTOR ZAJISTIT VÝTYČENÍ SÍŤEJICH SPRÁVCI OZNAČENÍ SÍŤI V TERÉNU DLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bp
 SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK



vypracoval	Zdobovský	zpracoval	Hydroinženýring	projektant	Hydroinženýring	projektant	Hydroinženýring
Adrian Hájek	Bořivoj Procházka	Bořivoj Procházka	Bořivoj Procházka	Bořivoj Procházka	Bořivoj Procházka	Bořivoj Procházka	Bořivoj Procházka
Titulární úřad	K.Ú. Trpavice	K.Ú. Trpavice	K.Ú. Trpavice	K.Ú. Trpavice	K.Ú. Trpavice	K.Ú. Trpavice	K.Ú. Trpavice
investor	Obec Trpavice	Obec Trpavice	Obec Trpavice	Obec Trpavice	Obec Trpavice	Obec Trpavice	Obec Trpavice
kon - objekt	Obec Trpavice	Obec Trpavice	Obec Trpavice	Obec Trpavice	Obec Trpavice	Obec Trpavice	Obec Trpavice
Datum	Duben 2021	Duben 2021	Duben 2021	Duben 2021	Duben 2021	Duben 2021	Duben 2021
Stav	Stavba	Stavba	Stavba	Stavba	Stavba	Stavba	Stavba
Zkušební číslo	2912	2912	2912	2912	2912	2912	2912
Architekt číslo	2912	2912	2912	2912	2912	2912	2912
Verze	1:1000	1:1000	1:1000	1:1000	1:1000	1:1000	1:1000
Číslo výkresu	D.11.2	D.11.2	D.11.2	D.11.2	D.11.2	D.11.2	D.11.2
Projektové a inženýrské činnosti - vodovody							
Přihláška: SO 11 Vodovod Za Lomnou							
Podrobná situace stavby							