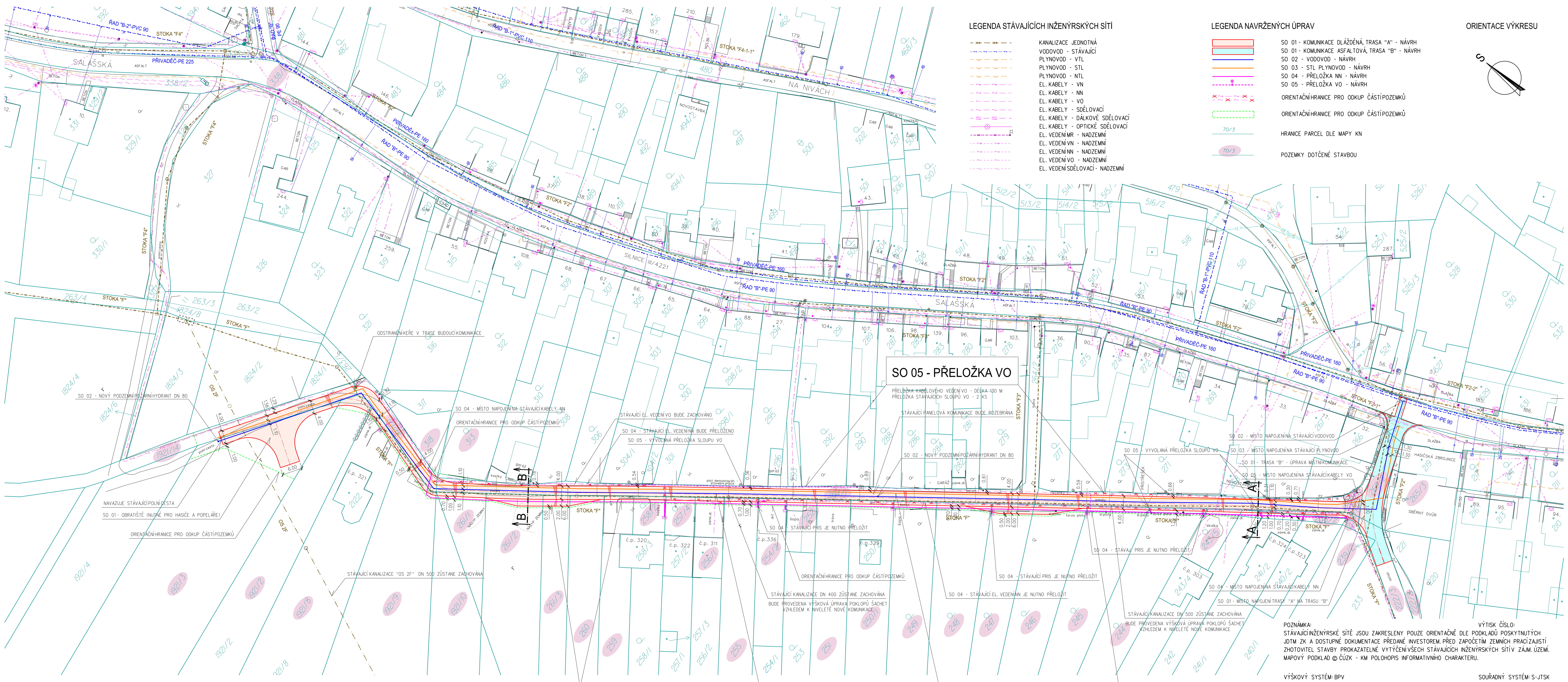


LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- KANALIZACE JEDNOTNÁ
- VODOVOD - STÁVAJÍCÍ
- PLYNOVOD - VTL
- PLYNOVOD - STL
- PLYNOVOD - NTL
- EL. KABELY - VN
- EL. KABELY - NN
- EL. KABELY - VO
- EL. KABELY - SDĚLOVACÍ
- EL. KABELY - DÁLKOVÉ SDĚLOVACÍ
- EL. KABELY - OPTICKÉ SDĚLOVACÍ
- EL. VEDENÍ MR - NADZEMNÍ
- EL. VEDENÍ VN - NADZEMNÍ
- EL. VEDENÍ NN - NADZEMNÍ
- EL. VEDENÍ VO - NADZEMNÍ
- EL. VEDENÍ SDĚLOVACÍ - NADZEMNÍ

LEGENDA NAVRŽENÝCH ÚPRAV

- SO 01 - KOMUNIKACE DLÁŽĚNÁ, TRASA "A" - NÁVRH
- SO 01 - KOMUNIKACE ASFALTOVÁ, TRASA "B" - NÁVRH
- SO 02 - VODOVOD - NÁVRH
- SO 03 - STL PLYNOVOD - NÁVRH
- SO 04 - PŘELOŽKA NN - NÁVRH
- SO 05 - PŘELOŽKA VO - NÁVRH
- ORIENTAČNÍ HRANICE PRO ODKUP ČÁSTI POZEMKŮ
- ORIENTAČNÍ HRANICE PRO ODKUP ČÁSTI POZEMKŮ
- HRANICE PARCEL DLE MAPY KN
- POZEMKY DOTČENÉ STAVBOU



SO 05 - PŘELOŽKA VO

PŘELOŽKA KABELOVÉHO VEDENÍ VO - DÉLKA 130 M
 PŘELOŽKA STÁVAJÍCÍCH SLOUPŮ VO - 2 KS
 STÁVAJÍCÍ PANELOVÁ KOMUNIKACE BUDE ROZEBRÁNA
 STÁVAJÍCÍ EL. VEDENÍ BUDE ZACHOVÁNO

SO 01 - KOMUNIKACE

TRASA "A" DLÁŽĚNÁ KOMUNIKACE - Š. 4 M, DÉLKA 357 M
 TRASA "B" ASFALTOVÁ KOMUNIKACE - Š. 5 M, DÉLKA 51 M

SO 02 - VODOVOD

POTRUBÍ VODOVODU PE100 SDR11 DN 80 - DÉLKA 395 M
 POZEMNÍ HYDRANTY DN 80 - 2 KS

SO 03 - PLYNOVOD

POTRUBÍ STL PLYNOVODU PE100 SDR11 DN 50 - DÉLKA 385 M
 PŘÍPOJKY STL PLYN. PE100 SDR11 DN 25 - 29 KS CELK. DL. 150 M

SO 04 - PŘELOŽKA NN

PŘELOŽKA KABELOVÉHO VEDENÍ NN - DÉLKA 305 M
 PŘELOŽKY A DOPLNĚNÍ PŘÍPOJKOVÝCH ŠKRÍNÍ - 13 KS

VELEHRAD, ZTV V UL. POD ZAHRÁDKAMI - STUDIE

SITUACE KOORDINAČNÍ - NÁVRH
 MĚŘITKO 1 : 500

POZNÁMKA:
 STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JSOU ZAKRESLENY POUZE ORIENTAČNĚ DLE PODKLADŮ POSKYTNUTÝCH JDTM ZK A DOSTUPNÉ DOKUMENTACE PŘEDANÉ INVESTOREM. PŘED ZAČETÍM ZEMNÍCH PRACÍ ZAJIŠTÍ ZHOTOVITEL STAVBY PROKAZATELNÉ VYTÝČENÍ VŠECH STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ V ZAJM. ÚZEMÍ. MAPOVÝ PODKLAD @ ČÚZK - KM POLOHOUPIS INFORMATIVNÍHO CHARAKTERU.

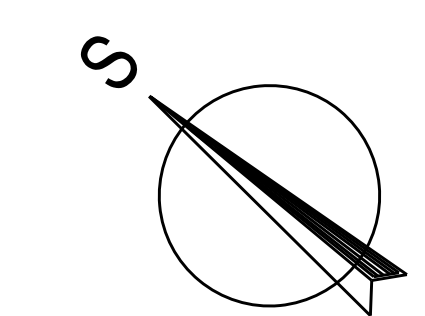
VÝTISK ČÍSLO:

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BVP
 SOUŘADNÝ SYSTÉM: S-JTSK

Revize č.	Datum	Zapsal	Stručný popis změn
REVIZE			

Kooperace v profesi	ING. JAROSLAV KUNČEK ING. STANISLAV MALÝ ING. TOMÁŠ MARGETIK	SO 01 - KOMUNIKACE SO 03 - PLYNOVOD SO 04, SO 05 - ELEKTRO
---------------------	--	--

Hlavní inženýr projektu	ING. MARTIN MACHULKA	Ing. Martin Machulka
Zodpovědný projektant	ING. MARTIN MACHULKA	VH-MAC
Vypracoval	ING. MARTIN MACHULKA	www.vh-mac.cz
Investor	OBEC VELEHRAD, HRADIŠTŠKÁ 231, 68706 VELEHRAD	
Místo stavby	K.Ú. VELEHRAD	Datum 09/2017
Ace	VELEHRAD, ZTV V UL. POD ZAHRÁDKAMI - STUDIE	Stupeň STUDIE
Část	C. SITUACE	Zakázka č. 527
Příloha	CELKOVÁ SITUACE STAVBY	Arch. číslo 527/ST
Soubor	527_ST_B_Situace_koordinacni_t	Počet A4 6
		Měřítko 1:500
		Příloha č. B.

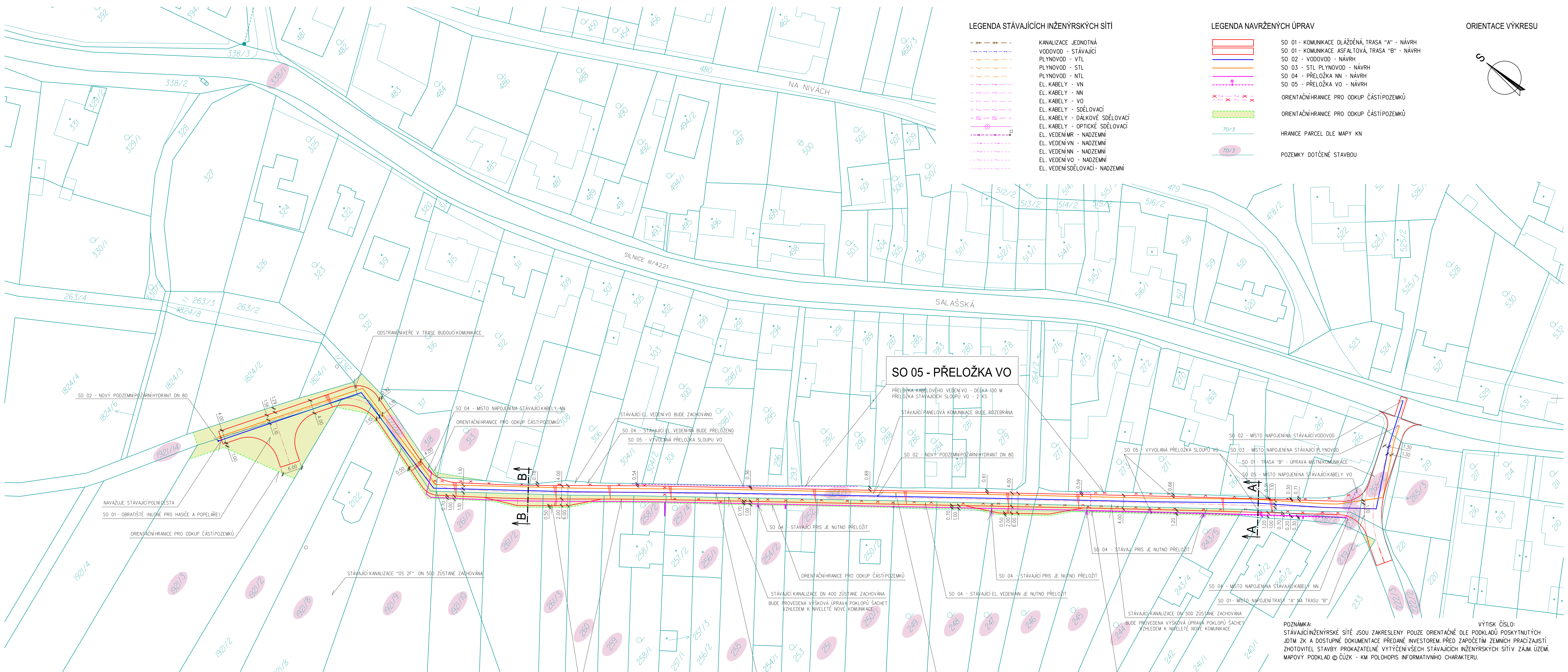


LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- KANALIZACE JEDNOTNÁ
- VODOVOD - STÁVAJÍCÍ
- PLYNOVOD - VTL
- PLYNOVOD - STL
- PLYNOVOD - NTL
- EL. KABELY - VN
- EL. KABELY - NN
- EL. KABELY - VO
- EL. KABELY - SDĚLOVACÍ
- EL. KABELY - DÁLKOVÉ SDĚLOVACÍ
- EL. VEDENÍ MR - NADZEMNÍ
- EL. VEDENÍ VN - NADZEMNÍ
- EL. VEDENÍ NN - NADZEMNÍ
- EL. VEDENÍ VO - NADZEMNÍ
- EL. VEDENÍ SDĚLOVACÍ - NADZEMNÍ

LEGENDA NAVRŽENÝCH ÚPRAV

- SO 01 - KOMUNIKACE DLÁŽDĚNÁ, TRASA "A" - NÁVRH
- SO 01 - KOMUNIKACE ASFALTOVÁ, TRASA "B" - NÁVRH
- SO 02 - VODOVOD - NÁVRH
- SO 03 - STL PLYNOVOD - NÁVRH
- SO 04 - PŘELOŽKA NN - NÁVRH
- SO 05 - PŘELOŽKA VO - NÁVRH
- ORIENTAČNÍ HRANICE PRO ODKUP ČÁSTI POZEMKŮ
- ORIENTAČNÍ HRANICE PRO ODKUP ČÁSTI POZEMKŮ
- HRANICE PARCEL DLE MAPY KN
- POZEMKY DOTČENÉ STAVBOU



SO 05 - PŘELOŽKA VO

PŘELOŽKA KABELOVÉHO VEDENÍ VO - DÉLKA 130 M
 PŘELOŽKA STÁVAJÍCÍCH SLOUPŮ VO - 2 KS
 STÁVAJÍCÍ PANELOVÁ KOMUNIKACE BUDE BOZEBRÁNA
 STÁVAJÍCÍ EL. VEDENÍ VO BUDE ZACHOVÁNO
 SO 04 - STÁVAJÍCÍ EL. VEDENÍ NN BUDE PŘELOŽENO
 SO 05 - VYVOLANÁ PŘELOŽKA SLOUPŮ VO

VELEHRAD, ZTV V UL. POD ZAHRÁDKAMI - STUDIE

SITUACE
MĚŘITKO 1 : 500

SO 01 - KOMUNIKACE

TRASA "A" DLÁŽDĚNÁ KOMUNIKACE - Š. 4 M, DÉLKA 357 M
 TRASA "B" ASFALTOVÁ KOMUNIKACE - Š. 5 M, DÉLKA 51 M

SO 02 - VODOVOD

POTRUBÍ VODOVODU PE100 SDR11 DN 80 - DÉLKA 395 M
 POZEMNÍ HYDRANTY DN 80 - 2 KS

SO 03 - PLYNOVOD

POTRUBÍ STL PLYNOVODU PE100 SDR11 DN 50 - DÉLKA 385 M
 PŘÍPOJKY STL PLYN. PE100 SDR11 DN 25 - 29 KS CELK. DL. 150 M

SO 04 - PŘELOŽKA NN

PŘELOŽKA KABELOVÉHO VEDENÍ NN - DÉLKA 305 M
 PŘELOŽKY A DOPLNĚNÍ PŘÍPOJKOVÝCH SKŘÍNÍ - 13 KS

POZNÁMKA:
 STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JSOU ZAKRESLENY POUZE ORIENTAČNĚ DLE PODKLADŮ POSKYTNUTÝCH
 JDTM ZK A DOSTUPNÉ DOKUMENTACE PŘEDANÉ INVESTOREM. PŘED ZAPOČETÍM ZEMNÍCH PRACÍ ZAJIŠTÍ
 ZHOTOVITEL STAVBY PROKAZATELNĚ VYTÝČENÍ VŠECH STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ V ZÁJM. ÚZEMÍ.
 MAPOVÝ PODKLAD @ ČÚZK - KM POLOHOPIŠ INFORMATIVNÍHO CHARAKTERU.

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BVP
 SOUŘADNÝ SYSTÉM: S-JTSK

Revize č.	Datum	Zapsal	Stručný popis změn
REVIZE			

Kooperace v profesi	ING. JAROSLAV KUNČEK	SO 01 - KOMUNIKACE
	ING. STANISLAV MALÝ	SO 03 - PLYNOVOD
	ING. TOMÁŠ MARGETIK	SO 04, SO 05 - ELEKTRO

Hlavní inženýr projektu	ING. MARTIN MACHULKA	Ing. Martin Machulka VH-MAC www.vh-mac.cz	
Zodpovědný projektant	ING. MARTIN MACHULKA		
Vypracoval	ING. MARTIN MACHULKA		
Investor	OBEC VELEHRAD, HRADIŠTSKÁ 231, 68706 VELEHRAD		
Místo stavby	K.Ú. VELEHRAD	Datum	09/2017
Akce	VELEHRAD, ZTV V UL. POD ZAHRÁDKAMI - STUDIE	Stupeň	STUDIE
Část	C. SITUACE	Zakázka č.	527
		Arch. číslo	527/ST
Příloha		Počet A4	6
Soubor		Měřítko	1 : 500
		Příloha č.	