

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

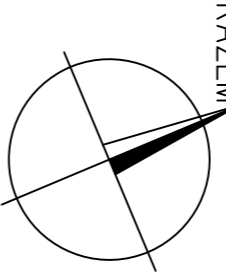
- STAVAJÍCÍ NAHRH
- KANALIZACE JEDNOTNÁ
- KANALIZACE OESŤOVÁ
- KANALIZACE OESŤOVÁ-PRÍPOJENÍ UV
- KANALIZACE SPÁŠKOVÁ
- VODOVOD
- PŮNODOD NTL
- PŮNODOD VTL
- TERÉNOVOD
- DISTRIBUČNÍ ROZVOD NN NAHOZENÍ
- DISTRIBUČNÍ ROZVOD NN NAHOZENÍ
- DISTRIBUČNÍ ROZVOD NN NAHOZENÍ
- DISTRIBUČNÍ ROZVOD NN NAHOZENÍ
- SEŘIŤOVACÍ KABEL-CENTR.
- SEŘIŤOVACÍ KABEL-1-INDUKT.
- SEŘIŤOVACÍ KABEL-OL-TEMN. TD
- SEŘIŤOVACÍ KABEL-ŘÍD. MEDIA
- ROZVOD VO POZDŽENÍ
- STOŽÁR VO

POZNÁMKA

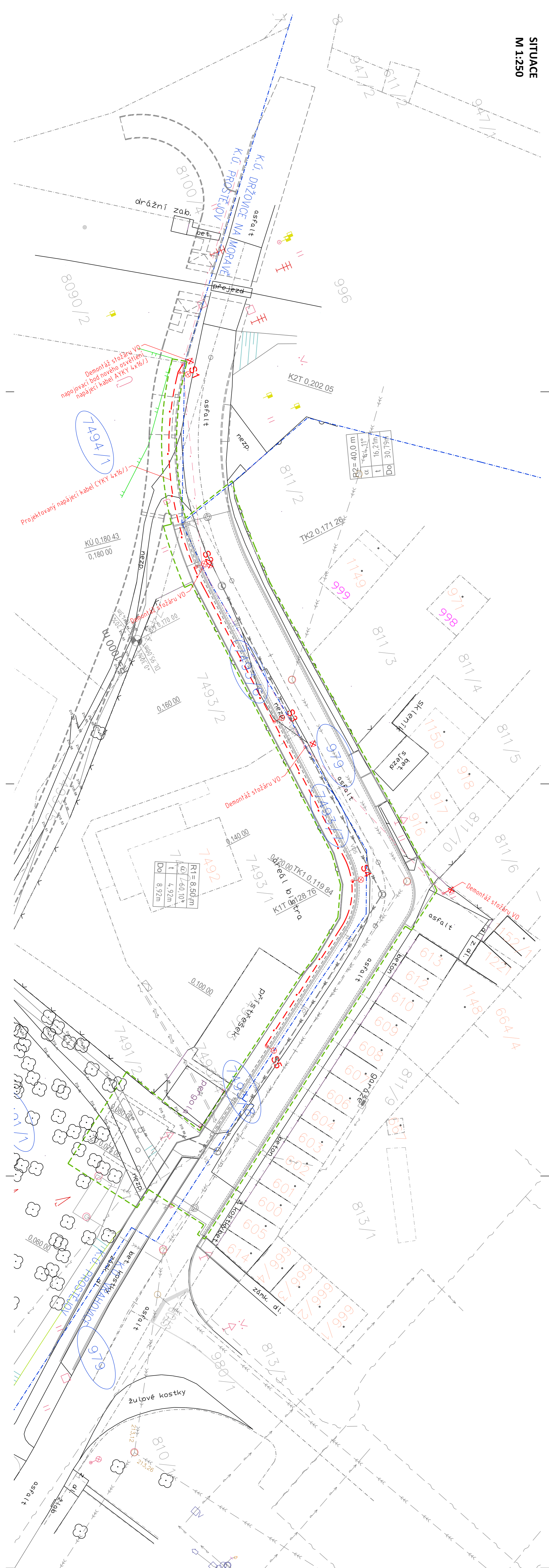
- JEŠTEJNIA PROJEKTOVANÁ KABELOVÁ VEDENÍ BUDOV V JEDNOTLIVÝCH TRASEKVI UKLADANA JEDNOTLIVĚ DO PÍSTAVOVÝCH HANIC
- PO ULOŽENÍ KABELU DO VÝKOPU SE PROJEKCE ZMĚŘENÍ K.Č.ČH SPOJTEČNĚ PODOBY

ROZVODNÁ SOUSTAVA : 3 PEN AC 50 HZ 230/400V/TN-C

OCHRANNÁ OPATŘENÍ PRO ZAJIŠTĚNÍ BEZPEČNOSTI , OCHRANA PŘED ÚRAZENÍM
ELEKTRICKÝM PROUDEM DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.3
SOURABNICOVÝ SYSTÉM: JTSK
VYSOKÝ SYSTÉM: Bait p.v.
POLOHA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE INFORMATIVNÍ



VÝKONOVANÉ	OPR. PROJEKT	KONTROLOVAL	OPR. PROJEKT
ING. TYRHOŠEK	ING. TYRHOŠEK	ING. KROUDÁK	ING. TYRHOŠEK
KANCELARIE ALEXANDROVICKÉHO KONSTRUKČNÍHO ÚSTAVU MORAVSKÉHO PRAHA 6, PRŮM. OBLASTI			
INVESTOR:	STATUTÁRNÍ MĚSTO PROSESTLOV	OBEC:	PROSESTLOV-VRÁHOVICE
REKONSTRUKČNÍ KOMUNIKACE ŘÍČNÍ, PROSESTLOV-VRÁHOVICE			
SO 401 PŘELOŽKA VEREJNÉHO OSVĚTLENÍ			
SITUACE			
	POZNÁMKA		
	DATAUM		
	STŘEDENÍ		
	MĚŘITIVO		
	ZÁK. ČÍSLO		
	ARCHIVNÍ ČÍSLO		
	CVYRSENÍ		



LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

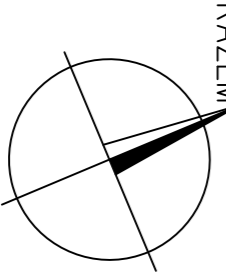
- STAVAJÍCÍ NAHRH
- KANALIZACE JEDNOTNÁ
- KANALIZACE OESŤOVÁ
- KANALIZACE OESŤOVÁ-PRÍPOJENÍ UV
- KANALIZACE SPÁŠKOVÁ
- VODOVOD
- PŮNODOD NTL
- PŮNODOD VTL
- TERÉNOVOD
- DISTRIBUČNÍ ROZVOD NN NAHOZENÍ
- DISTRIBUČNÍ ROZVOD NN NAHOZENÍ
- DISTRIBUČNÍ ROZVOD NN NAHOZENÍ
- DISTRIBUČNÍ ROZVOD NN NAHOZENÍ
- SEŘIŤOVACÍ KABEL-CENTR.
- SEŘIŤOVACÍ KABEL-1-INDUKT.
- SEŘIŤOVACÍ KABEL-OL-TEMN. TD
- SEŘIŤOVACÍ KABEL-ŘÍD. MEDIA
- ROZVOD VO POZDŽENÍ
- STOŽÁR VO

POZNÁMKA

- JEŠTEJNIA PROJEKTOVANÁ KABELOVÁ VEDENÍ BUDOV V JEDNOTLIVÝCH TRASEKVI UKLADANA JEDNOTLIVĚ DO PÍSTAVOVÝCH HANIC
- PO ULOŽENÍ KABELU DO VÝKOPU SE PROJEKCE ZMĚŘENÍ K.Č.ČH SPOJTEČNĚ PODOBY

ROZVODNÁ SOUSTAVA : 3 PEN AC 50 HZ 230/400V/TN-C

OCHRANNÁ OPATŘENÍ PRO ZAJIŠTĚNÍ BEZPEČNOSTI , OCHRANA PŘED ÚRAZENÍM
ELEKTRICKÝM PROUDEM DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.3
SOURABNICOVÝ SYSTÉM: Bait p.v.
POLOHA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE INFORMATIVNÍ



VÝKONOVANÉ	OPR. PROJEKT	KONTROLOVAL	OPR. PROJEKT
ING. TYRHOŠEK	ING. TYRHOŠEK	ING. KROUDÁK	ING. TYRHOŠEK
KANCELARIE ALEXANDROVICKÉHO KONSTRUKČNÍHO ÚSTAVU MORAVSKÉHO PRAHA 6, PRŮM. OBLASTI			
INVESTOR:	STATUTÁRNÍ MĚSTO PROSESTLOV	OBEC:	PROSESTLOV-VRÁHOVICE
REKONSTRUKČNÍ KOMUNIKACE ŘÍČNÍ, PROSESTLOV-VRÁHOVICE			
SO 401 PŘELOŽKA VEREJNÉHO OSVĚTLENÍ			
SITUACE			
	POZNÁMKA		
	DATAUM		
	STŘEDENÍ		
	MĚŘITIVO		
	ZÁK. ČÍSLO		
	ARCHIVNÍ ČÍSLO		
	CVYRSENÍ		