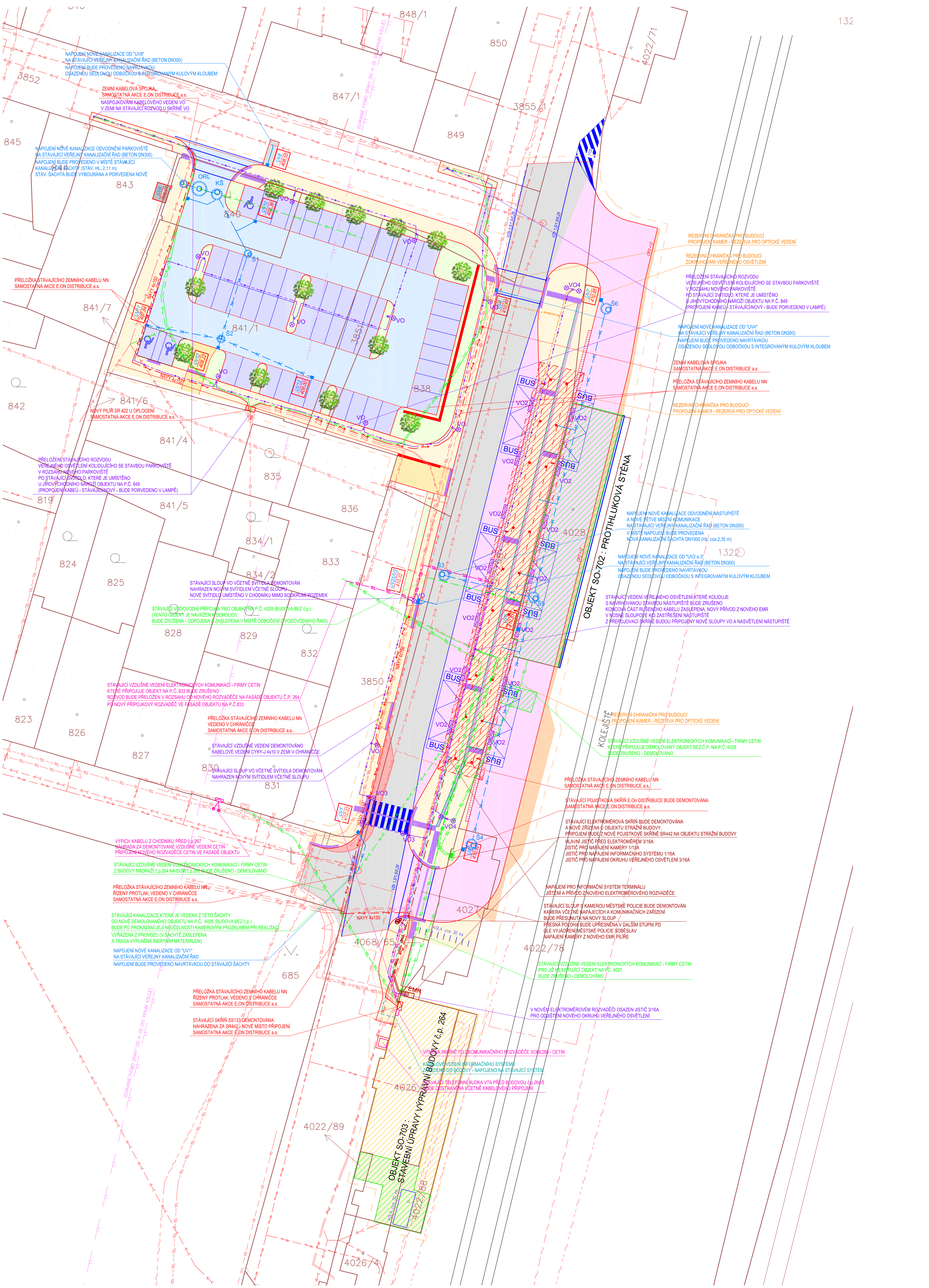


# MĚSTO SOBĚSLAV



## LEGENDA

- ZÁMĚRNÉ OZEMÍ STAVBY
- OCHRANNÉ PÁSMO OBRÁBY (60 m OD OSY KRAJNÍ KOLEJE)
- ▨ OBJEKT SO-001 - PŘÍPRAVA OZEMÍ (DEMOLUJE STÁVAJÍCÍCH POZEMNÍCH OBJEKTŮ)
- ▨ OBJEKT SO-701 - ZASTŘEŠENÍ NÁSTUPÍŠTĚ
- ▨ OBJEKT SO-702 - PROTIHLUKOVÁ STĚNA
- ▨ OBJEKT SO-703 - STAVEBNÍ ÚPRAVY VÝPRAVNÍ BUDOVY č.p. 264

## LEGENDA DOPRAVNÍHO ŘEŠENÍ (OBJEKTY ŘADY SO-100)

- ▨ VOZKA, KRYT SMA 115 (T02 II)
- ▨ VOZKA, KRYT ACC 11+ (T02 II)
- ▨ FROZOVÁNÍ / OBNOVA KRYTU
- ▨ PARKOVÁNÍ - PARKOVACÍ STÁNÍ, KRYT DL I
- ▨ PARKOVÁNÍ - PŘÍSTUPOVÁ KOMUNIKACE, KRYT ACC 11
- ▨ CHODNÍK / NÁSTUPÍŠTĚ, KRYT DL I
- ▨ VEZD, KRYT DL I

- T ÚPRAVY PRO NEVYDOME
- UMĚLÁ VODÍCÍ LIE (DRAŽKOVANÁ DLAŽBA)
- VIZUÁLNĚ KONTRASTNÍ PÁS

## LEGENDA SADOVÝCH ÚPRAV (OBJEKT SO-801)

- ▨ OHUMOVÁNÍ A ZATRAVNĚNÍ
- ▨ NOVÁ VÝSADBA ZELENĚ

## LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ STÁVAJÍCÍ

- KANALIZACE - ČEVAK
- VODOVOD - ČEVAK
- STL PLYNOVODNÍ RÁD - E.ON
- ROZVOD VĚŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ - SPRÁVA MĚSTA SOBĚSLAV
- ZEMNÍ KABEL NN - E.ON
- ZEMNÍ KABEL VN - E.ON
- ZEMNÍ VEDENÍ ELEKTROKOVÝCH KOMUNIKACÍ - CETIN
- NADZEMNÍ VEDENÍ ELEKTROKOVÝCH KOMUNIKACÍ - CETIN
- VEDENÍ SĚŤOVACÍCH KABELŮ INFORMAČNÍHO SYSTÉMU - SDC
- KABELOVÉ VEDENÍ MK - SDC
- VEDENÍ SĚŤOVACÍCH KABELŮ - ČD Telematika a.s.

## STÁVAJÍCÍ RUŠENÉ (PŘEKLÁDANÉ)

- KANALIZACE - ČEVAK
- VODOVOD - ČEVAK
- ZEMNÍ KABEL NN - E.ON
- ZEMNÍ KABEL VN - E.ON
- NADZEMNÍ VEDENÍ ELEKTROKOVÝCH KOMUNIKACÍ - CETIN
- ROZVOD VĚŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ - SPRÁVA MĚSTA SOBĚSLAV
- STOŽÁROVÉ SVÍTIDLO VĚŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ

## LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ NAVRHOVANÉ

- DESTOVÁ KANALIZACE
- ULIČNÍ VPUSŤ
- ULIČNÍ VPUSŤ (PODCHODNIKOVÁ)
- ODLUČOVACÍ ROPNÝCH LÁTEK S OBTOKEM (NS30)
- PŘEFABRIKOVANÁ KANALIZAČNÍ ŠACHTA DN1000 mm
- PŘEFABRIKOVANÁ KANALIZAČNÍ ŠACHTA DN1500 mm S KALOVÝM PROSTOŘEM
- ZEMNÍ ROZVOD VĚŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ - KABEL ČYK-J 4x10 mm<sup>2</sup>+CHRÁŇKA
- STOŽÁROVÉ SVÍTIDLO VĚŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ, VYSLOŽNÍK 1,0m, STOŽÁR 6,0m, 3000K, VÝKON 42W
- PŘISAZENÉ SVÍTIDLO VĚŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ (NASVÍCENÍ KOMUNIKACE) (PŘISAZENÉ K ŠIKMÉ STROPY ZASTŘEŠENÍ NÁSTUPÍŠTĚ) 3000K, VÝKON 20W, MONTÁŽNÍ VÝŠKA cca 4,5m
- STOŽÁROVÉ SVÍTIDLO VĚŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ - PŘECHODOVÉ, 5000K
- STOŽÁROVÉ SVÍTIDLO VĚŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ NA DVOUVÝŠLOŽNÍKŮ cca 0,3m
- STOŽÁR 6,0m, 3000K, VÝKON 42W
- TRASA SLP KABELU INFORMAČNÍHO SYSTÉMU V CHRÁŇKĚ
- REZERVNÍ CHRÁŇKA PRO BUDOUCÍ KABELOVÉ VEDENÍ

## PŘEKLÁDANÉ

- ZEMNÍ VEDENÍ NN - E.ON (SAMOSTATNÁ AKCE E.ON DISTRIBUCE a.s.)
- ZEMNÍ VEDENÍ TELEKOMUNIKACÍ - CETIN (SAMOSTATNÁ AKCE CETIN a.s.)

## HRANICE OCHRANNÉHO PÁSMO INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

VODOVODNÍ RÁDY A KANALIZAČNÍ STOKY  
dle §23, zákona č. 274/2001 Sb. ochranné pásmo jsou vymezena vodorovnou vzdáleností od vnější líce stěny potrubí nebo kanalizační stěny na každou stranu  
a) u vodorovných řádů a kanalizačních stok do průměru 500 mm včetně, 1,5 m,  
b) u vodorovných řádů a kanalizačních stok nad průměr 500 mm, 2,5 m,  
c) u vodorovných řádů nebo kanalizačních stok o průměru nad 200 mm, jejichž dno je uloženo větší než 2,5 m pod upraveným povrchem, se vzdáleností podle písmene a) nebo b) od vnější líce zvyšují o 1,0 m.

PLYNOVODY A PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY  
dle odst. 2), §68, zákona č. 458/2000 Sb. se ochranným pásmem rozumí souvislý prostor vymezený svými rovinnými vedeními ve vodorovné vzdálenosti od podpory plynenárodního zařízení měřeno kolmo na jeho obrys, křivky sítí:  
a) u plynovodů a plynovodních přípojek o tlakové úrovni do 4 bar včetně, umístěných v zastavěném území obce 1 m na obě strany a umístěných mimo zastavěné území obce 2 m na obě strany.

ZEMNÍ KABEL NN a VN, TRAFOSTANICE  
dle odst. 2), §46, zákona č. 458/2000 Sb. ochranné pásmo podzemního vedení elektrizační soustavy do napětí 110 kV včetně činí 1 m po obou stranách krajního kabelu.  
u podzemního vedení o napětí nad 110 kV činí 3 m po obou stranách krajního kabelu.  
dle odst. 2), §46, zákona č. 458/2000 Sb. ochranné pásmo výroby elektriny (trafostanice) je souvislý prostor vymezený svými rovinnými vedeními v kolmé vzdálenosti:  
a) 20 m vne oplocení, nebo v případě, že výroba elektriny není oplocena, 20 m od vnější líce obvodového zdiva  
b) 2 m vne oplocení, nebo v případě, že výroba elektriny není oplocena, 7 m od vnější líce obvodového zdiva výroby elektriny připojené k distribuční soustavě s napětím nad 1 kV do 52 kV včetně.

ZEMNÍ VEDENÍ ELEKTROKOVÝCH KOMUNIKACÍ  
dle odst. 2), §102, zákona č. 127/2005 Sb. ochranné pásmo podzemního komunikačního vedení činí 1,5 m po stranách krajního vedení.

**ZÁKRESY PODZEMNÍCH INŽENÝRSKÝCH ZAŘÍZENÍ NESLOUŽÍ JAKO VYTÝČOVACÍ VÝKRES-PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ MUSÍ INVESTOPRŮJIZAJISTIT JEJICH VYTÝČENÍ SPRÁVCEM SÍTÍ A JEJICH OZNAČENÍ NA MÍSTĚ DLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ SOUČÁSTÍ TĚTO SITUACE JSOU I VYJÁDRĚNÍ VČ. PŘÍLOH SPRÁVCŮ JEDNOTLIVÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ.**

MĚSTO SOBĚSLAV NÁMĚSTÍ REPUBLIKY 59 SOBĚSLAV, 392 01		PROJEKT CENTRUM s.r.o. PROJEKT CENTRUM s.r.o.		PROJEKT CENTRUM s.r.o. PROJEKT CENTRUM s.r.o.	
MÍSTO STAVBY:	SOBĚSLAV	VYPRACOVAL:	PATHA	AUTOR:	ING.RYBÁŘ
STAVEBNÍ ÚŘAD:	SOBĚSLAV	ZODP.PROJEKTANT:	ING.RYBÁŘ	ARCH. NÁVRH:	PC NOVA s.r.o.
NÁZEV AKCE:	REVITALIZACE AUTOBUSOVÉHO NÁDRAŽÍ V SOBĚSLAVI DOPRAVNÍ PŘESTUPNÍ TERMINÁL			FORMÁT:	12/A4
ČÁST:	C. SITUÁČNÍ VÝKRESY			STUPEŇ PD:	DUR
OBSAH:	CELKOVÝ SITUÁČNÍ VÝKRES			Č. VÝKRESU:	C2.
MĚŘÍTKO:		1:250		Č. PÁRE:	
SOUBOR:		---		---	
<p>DOCUMENTARI LZE POUŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES Č. JEHO ČÁST MOŽE BYT KOPIOVÁN NEBO JINÝM PŮSOBNĚM ROZŠŘOVÁVAŤ POUZE PO PŘEDOZNÍM SOHLÁSÍ AUTORA.</p>					