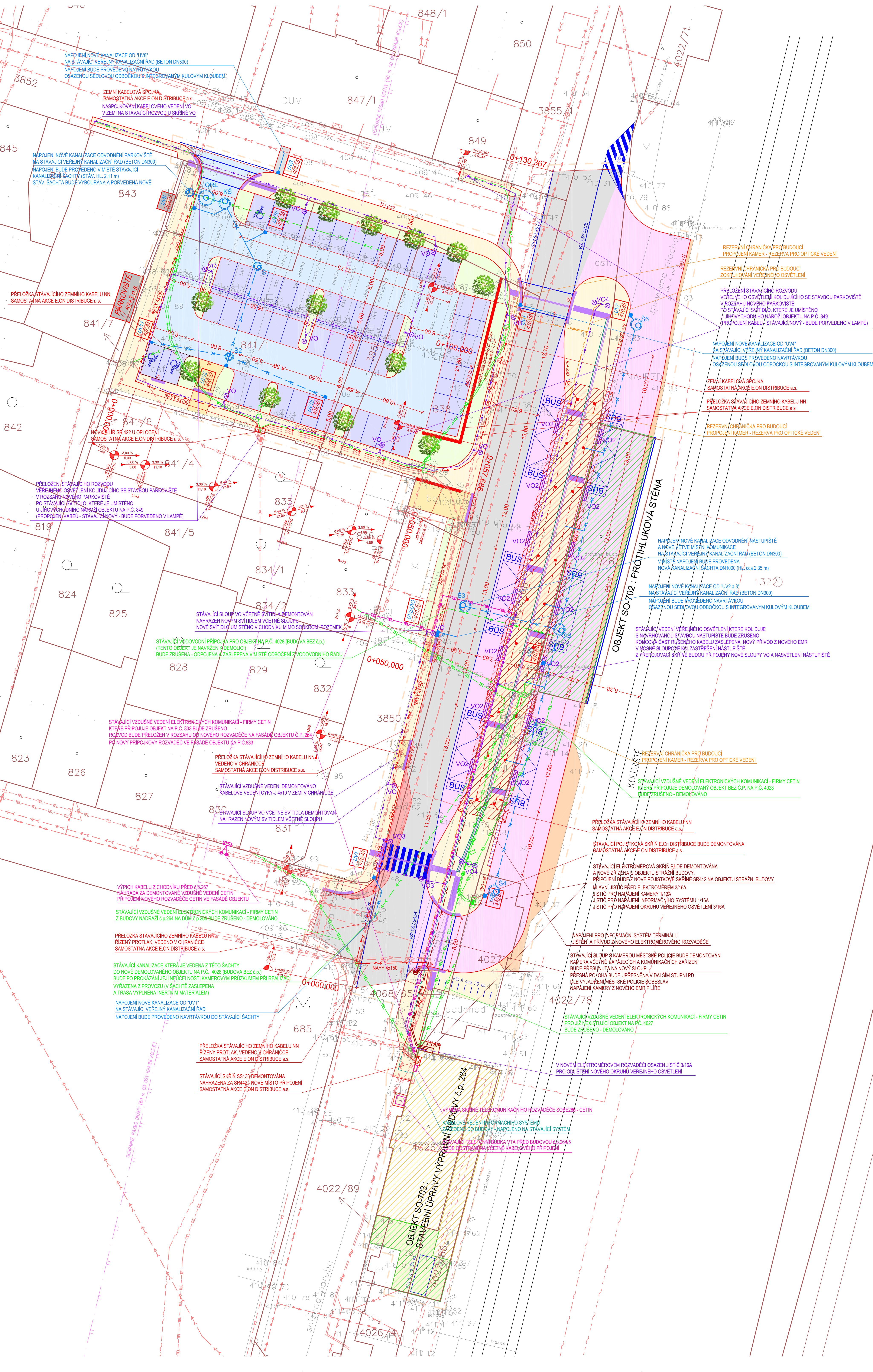


MĚSTO SOBĚSLAV



132

LEGENDA

- ZÁMOVNÉ ÚZEMÍ STAVBY
- OCHRANNÉ PÁSMO DRÁHY (60 m OD OSY KRAJNÍ KOLEJE)
- OBJEKT SO-001: PŘÍPRAVA ÚZEMÍ (DEMOLICE STÁVAJÍCÍCH POJEZDŮNÍCH OBJEKTŮ)
- OBJEKT SO-701: ZASTŘEŠENÍ NÁSTUPIŠTĚ
- OBJEKT SO-702: PROTIHLUKOVÁ STĚNA
- OBJEKT SO-703: STAVĚBNÍ ÚPRAVY VÝPRVNÍ BUDOVY č.p. 264

LEGENDA DOPRAVNÍHO ŘEŠENÍ (OBJEKTY ŘADY SO-100)

- VOZOVKA, KRYT SMA 115 (TDZ II)
- VOZOVKA, KRYT ACO 11+ (TDZ III)
- FREZOVÁNÍ / OBNOVA KRYTU
- PARKOVISTÉ – PARKOVACÍ STÁNÍ, KRYT DL I
- PARKOVISTÉ – PŘÍSTUPOVÁ KOMUNIKACE, KRYT ACO 11
- CHODNÍK / NÁSTUPIŠTĚ, KRYT DL I
- VEZDZ, KRYT DL I

- ÚPRAVY PRO NEVODNÉ
- UMĚLÁ VODICÍ LINE (DRAŽKOVANÁ DLÁŽBA)
- VIZUÁLNĚ KONTRASTNÍ PÁS

LEGENDA SADOVÝCH ÚPRAV (OBJEKT SO-801)

- OHNÍMUSOVÁNÍ A ZATŘASNĚNÍ
- NOVÁ VÝSADBA ZELÉNĚ

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ STÁVAJÍCÍ

- KANALIZACE – ČEVRÁK
- VODOVOD – ČEVRÁK
- STL PLYNOVODŮ RÁD – E.ON
- ROZVOD VĚŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ – SPRÁVA MĚSTA SOBĚSLAV
- ZEMNÍ KABEL NN – E.ON
- ZEMNÍ KABEL VN – E.ON
- ZEMNÍ VEDENÍ ELEKTROKRYCHÝCH KOMUNIKACÍ – CETIN
- NADZEMNÍ VEDENÍ ELEKTROKRYCHÝCH KOMUNIKACÍ – CETIN
- VEDENÍ SÍŤOVACÍCH KABELŮ INFORMAČNÍHO SYSTÉMU – SDC
- KABELOVÉ VEDENÍ MK – SDC
- VEDENÍ SÍŤOVACÍCH KABELŮ – ČD Telekom a.s.

STÁVAJÍCÍ RUŠENÉ (PŘEKLÁDANÉ)

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

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ NAVRHOVÁNE

- DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- ULIČNÍ VPUSŤ
- ULIČNÍ VPUSŤ (PODOCHODNIKOVÁ)
- ORL
- S1-6
- KS
- ZEMNÍ ROZVOD VĚŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ – KABEL ČYK-J 4x10 mm2+CHRNÍČKA
- VO
- VO2
- VO3
- VO4
- TRASA SLP KABELU INFORMAČNÍHO SYSTÉMU V CHRÁNĚNÍ
- REZERVNÍ CHRÁNĚNÍ 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 PÁSMU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

VODOVODNÍ RADY A KANALIZAČNÍ STOKY
dle §23, zákona č. 274/2001 Sb. ochranné pásmo jsou vymezena vodorovnou vzdáleností od vnějšího lince stěny potrubí nebo kanalizační stoky na každou stranu
a) u vodorovných řad a kanalizačních stok o průměru 500 mm včetně, 1,5 m,
b) u vodorovných řad a kanalizačních stok o průměru 500 mm, 2,5 m,
c) u vodorovných řad a 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 vnějšího lince zvyšují o 1,0 m.

PLYNOVODY A PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY
dle odst. č. 2), §68, zákona č. 458/2000 Sb. se ochranným pásmem rozumí souvislý prostor vymezený svislými rovinnými vedeními ve vodorovné vzdálenosti od podpory plyndrského zařízení měřeno kolmo na jeho dráhu, který činí:
a) u plynovodů a plynovodních přípojek o tlakové hranici nad 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. č. 5), §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. č. 7), §46, zákona č. 458/2000 Sb. ochranné pásmo výroby elektriny (trafostanice) je souvislý prostor vymezený svislými rovinnými vedeními v kolmé vzdálenosti
a) 20 m vnitřní oplocení, nebo v případě, že výroba elektriny není oplocena, 20 m od vnějšího lince obvodového zdiva
b) 7 m vnitřní oplocení, nebo v případě, že výroba elektriny není oplocena, 7 m od vnějšího lince obvodového zdiva výroby elektriny připojené k distribuční soustavě s napětím nad 1 kV do 52 kV včetně.

ZEMNÍ VEDENÍ ELEKTROKRYCHÝCH KOMUNIKACÍ
dle odst. č. 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 INVESTITOR ZAJISTIT JEJICH VYTÝČENÍ SPRÁVCEM SÍTÍ A JEJICH OZNAČENÍ NA MÍSTĚ DLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ SOUČÁSTÍ TĚTO SITUACE JSOU I VYJÁDŘENÍ VČ. PŘÍLOH SPRÁVCŮ JEDNOTLIVÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ.

K. SOBĚSLAV (751707)

—	12/2017	PRVNÍ VYDÁNÍ	—	—	—
ČÍSLO	DATUM	POPIS ZMĚN	VYPRACOVAL	ZOOP. PROJEKTANT	AUTOR

INVESTOR: MĚSTO SOBĚSLAV NÁMĚSTÍ REPUBLIKY 59 SOBĚSLAV, 392 01		PREZENTANT ČÁSTI: PC PROJEKT CENTRUM s.r.o.		GENERÁLNÍ PROJEKTANT: PC PROJEKT CENTRUM s.r.o.	
MÍSTO STAVBY:	SOBĚSLAV	VYPRACOVAL:	—	AUTOR:	ING.RYBÁŘ
STAVEBNÍ ÚŘAD:	SOBĚSLAV	ZOOP. PROJEKTANT:	ING.RYBÁŘ	ARCH. NÁVRH:	PC NOVA s.r.o.
NÁZEV AKCE: REVITALIZACE AUTOBUSOVÉHO NÁDRAŽÍ V SOBĚSLAVI DOPRAVNÍ PŘESTUPNÍ TERMINÁL			FORMÁT:	12/A4	
Č. SITUÁČNÍ VÝKRESY			DATUM:	12/2017	
Č. SITUÁČNÍ VÝKRESY			STUPEŇ PD:	DUR	
Č. SITUÁČNÍ VÝKRESY			Č. ZAKÁZKY:	17-069	
Č. SITUÁČNÍ VÝKRESY			MĚŘÍTKO:	1:250	
Č. SITUÁČNÍ VÝKRESY			SOUBOR:	— — —	
Č. SITUÁČNÍ VÝKRESY			Č. VÝKRESU:	C3.	
Č. SITUÁČNÍ VÝKRESY			Č. PÁRE	—	

DOCUMENTARI LZE POUŽÍVAT POUZE KE SMLUVNÍM SMLUVNÍM O DÍLO VÝKRESŮ JEHO ČÁST MOŽE BYT KOPIOVÁN NEBO JINÝM PŘEDÁNÍM ROZŠÍŘOVÁNÍ POUZE PO PŘEDLOŽENÍ SOUHLASU AUTORA