

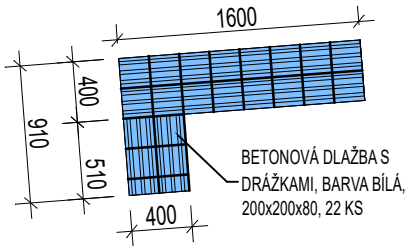
LEGENDA:

- [Symbol] ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ BETONOVÉ/ZDĚNÉ ZÍDKY, V. 200-350 mm, Š. 400-600 mm, DÉLKA: CCA 34,0 m
- [Symbol] ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO ZÁBRADLÍ, DÉLKA CCA 154,2 m
- [Symbol] STÁVAJÍCÍ ZPEVNĚNÁ PLOCHA - ASFALT
- [Symbol] NOVÝ ASFALTOVÝ OBRUSNÝ BETON ACO 11+, BAREVNÝ ODTÍN STEJNÝ JAKO PŘÍLEHLÁ ASFALTOVÁ PLOCHA. PO ODSTRANĚNÍ ROZPADLÉ PODEZDÍVKY BUDE PROVEDENO ŘÍZNUTÍ ASFALTOVÉ HRANY DO HLOUBKY 50 mm. NAPOJOVACÍ HRANA BUDE PROVEDENA PLYNULE DOASFALTOVÁNÍM OBRUSNÉ VRSTVY K ŘÍZNUTÉ HRANĚ STÁVAJÍCÍ KOMUNIKACE. PLOCHA CCA: 1,5 m2, DÉLKA ŘÍZNUTÍ CCA 35,0 m.
- [Symbol] UMĚLÝ VAROVNÍ PAS NA VOZOVKU Š. 400 mm - BETONOVÁ DLAŽBA S VÝSTUPKY, BARVA PŘÍRODNÍ DÉLKA: CCA 6,0 m
- [Symbol] UMĚLÁ VODÍCÍ LINIE Š. 400 mm - BETONOVÁ DLAŽBA S PODÉLNÝMI DRÁŽKAMI, BARVA BILÁ/SVĚTLÉ ŠEDÁ DÉLKA: CCA 6,0 m
- [Symbol] OBRUBNÍK STÁVAJÍCÍ - VIDITELNÝ
- [Symbol] OBRUBNÍK STÁVAJÍCÍ - ZAROSTLÝ. NÁNOSY ZEMINY A VEGETACE BUDOU MECHANICKY ODSTRANĚNY. PO ODKRYTÍ BUDE OBRUBNÍK OČIŠTĚN POMOCÍ TLAKOVÉ VODY, DÉLKA: CCA 160,0 m
- [Symbol] OBRUBNÍK NOVÝ - BETONOVÝ, ROZMĚR 1000x100x200 mm, DÉLKA: CCA 34,6 m
- [Symbol] NOVÉ ZÁBRADLÍ

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ:

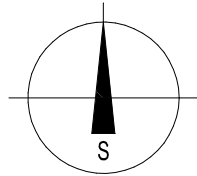
- [Symbol] SčVK - Vodovod pitný
- [Symbol] SčVK - Kanalizace jednotná
- [Symbol] Gasnet - Plyn střednětlaký
- [Symbol] ČEZ Teplárenská - Horkovod
- [Symbol] ČEZ distribuce - Podzemní vedení NN do 1 kV
- [Symbol] ČEZ distribuce - Souběh s nadzemním vedením NN do 1 kV
- [Symbol] ČEZ distribuce - Podzemní vedení NN do 1 kV
- [Symbol] ČEZ distribuce - Nadzemní vedení NN do 1 kV
- [Symbol] ČEZ distribuce - Nadzemní vedení VN do 35 kV
- [Symbol] CETIN / T - MOBILE - Zaměřený průběh optického kabelu
- [Symbol] CETIN - Sítě s NN
- [Symbol] Technické služby - VO

SCHEMA Kladení DLAŽBY M 1:50



POZNÁMKA:

- A) STÁVAJÍCÍ KEŘE A KŘOVÍ VE VZDÁLENOSTI CCA 2,0-2,5 m OD NOVÉHO ZÁBRADLÍ BUDOU PO CELÉ DÉLCE POKÁCENY.
- B) STÁVAJÍCÍ BETONOVÉ LÓŽE OBRUBNÍKŮ BUDOU V MÍSTĚ NOVÝCH BETONOVÝCH PATEK PRO SLOUPKY ZÁBRADLÍ ODBOURÁNY. CELKEM CCA 32,7 m.



Polohový systém: JTSK
Výškový systém: Bpv

<div>Generální projektant:</div> <div> PS projekty spol. s r.o.</div>	<div>Stavebník:</div> <div>Město Bílina Břežanská 50/4 418 31 Bílina IČ: 002 662 30</div>	<div>Autorizační razítko:</div>		
<div>Revoluční 5, 415 01 Teplice tel., fax. 417 578 518 e-mail: info@psprojekty.cz, www.psprojekty.cz</div>	<div>Vedoucí projektu</div> <div>: Ing. Dong Thy Hoang</div>	<div>Část PD</div> <div>: C. SITUAČNÍ VÝKRESY</div>		<div>Paré</div>
	<div>Vypracovala</div> <div>: Ing. Dong Thy Hoang</div>	<div>Stupeň PD</div> <div>: TENDR</div>		
<div>Stavba, ucelená část, stavební objekt, provozní soubor, ost. ucelené dodávky</div> <div><div>ZÁBRADLÍ V CHLUMSKÉ ULICI, BÍLINA</div><div>C. SITUAČNÍ VÝKRESY</div></div>		<div>MÚ</div> <div>: BÍLINA</div>		
		<div>Zakázk. číslo</div> <div>: 24-14</div>		
		<div>Datum</div> <div>: 08/2024</div>		
		<div>Formáty</div> <div>: 2xA4</div>		
		<div>Měřítko</div> <div>: 1:150</div>		
<div>Název výkresu:</div> <div>Koordinační situační výkres - 2</div>		<div>Číslo výkresu:</div> <div>C.4</div>	<div>Revize č.:</div> <div>0</div>	<div>Změna č.:</div> <div>0</div>