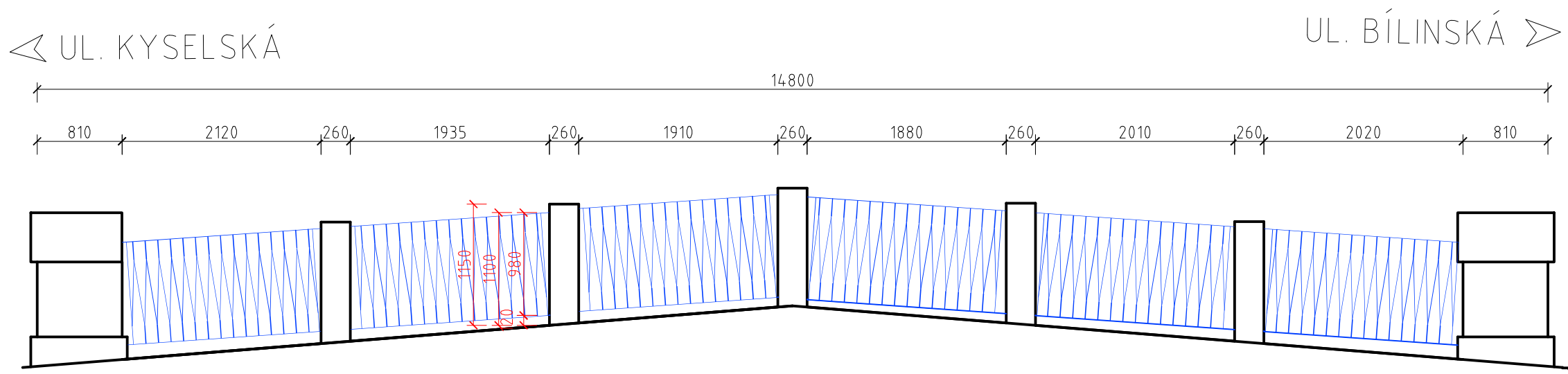
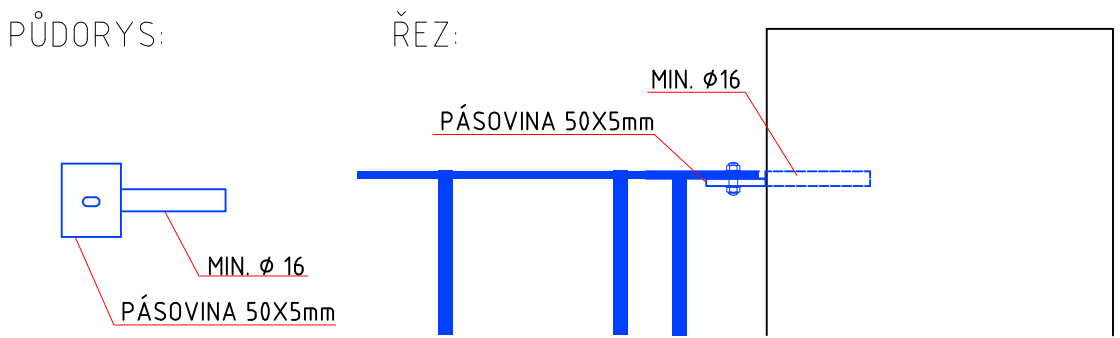


ZÁBRADLÍ POHLED

1:50 NAVRHOVANÝ STAV

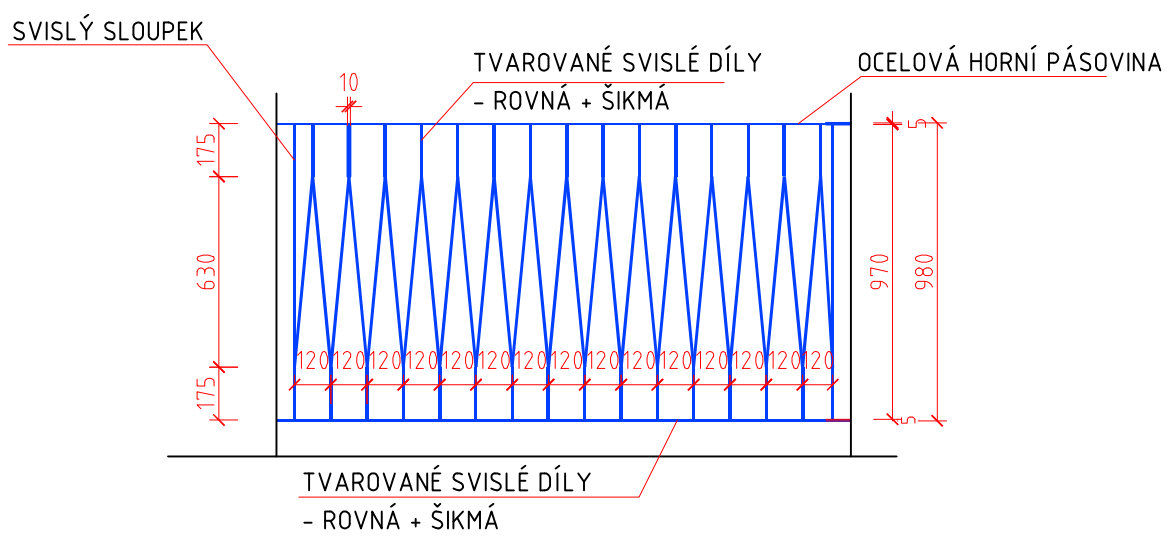


DETAIL UCHYCENÍ ZÁBRADLÍ



ZÁBRADLÍ SCHÉMA POLE

1:25 NAVRHOVANÝ STAV



ZÁBRADLÍ

TYP: ZÁBRADLÍ VENKOVNÍ, SVAŘENEC OCELOVÁ PÁSOVINY VIZ. SCHÉMA
ROZMĚR POLE: DLE POHLEDU,
CELKOVÁ ODHADOVANÁ DÉLKA: 23,75 M
MATERIÁL: OCELOVÁ PÁSOVINA Š.80 MM, TL.5 MM
BARVA: ANTRACIT (RAL 7016)
POZN.: NUTNO PROVÉST DÍLENSKOU DOKUMENTACI

ODHADOVANÁ HMOSNOST NA M: 52,94 KG/M
ODHADOVANÁ HMO TNOST CELKOVÁ: 1257,32 KG

POZNÁMKA -ZÁBRADLÍ JE NAVRŽENO JAKO SVAŘOVANÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE Z PÁSOVIN. SVISLÉ A VODOROVNÉ PRVKY JSOU TVOŘENY OCELOVÝMI PÁSOVINAMI ŠÍŘKY 80 MM A TLOUŠŤKY 5 MM. KONCOVÉ A KOTEVNÍ PRVKY JSOU PROVEDENY Z OCELOVÝCH PLECHŮ MIN. TLOUŠŤKY 8 MM.
POUŽITÁ KONSTRUKČNÍ OCEL: S235JR DLE ČSN EN 10025-2.
TŘÍDA PROVEDENÍ OCELOVÉ KONSTRUKCE: EXC2 DLE ČSN EN 1090-2.
SVAŘOVÁNÍ BUDE PROVEDENO DLE ČSN EN ISO 3834-3, SVARY BUDOU BROUŠENY A OČIŠŤENY.
SPOJE PÁSOVIN VÝPLNĚ BUDOU PROVEDENY PLNÝM SVAREM S NÁSLEDNÝM ZABROUŠENÍM A SJEDNOCENÍM POVRCHU.

PROTIKOROZNÍ OCHRANA OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ DLE TKP 19B.:

TKP 19.B.P7 - TABULKA I - OCHRANNÉ PROTIKOROZNÍ POVLAKY PRO OCELOVÉ KONSTRUKCE:
POŘADOVÉ ČÍSLO 11 - SILNIČNÍ ZÁCHYTNÉ SYSTÉMY (ZÁBRADLÍ) - ODSTRANITELNÉ
STUPEŇ KOROZNÍ AGRESIVITY DLE ČSN EN ISO 9223 STUPEŇ C4
ŽIVOTNOST OCHRANNÉHO POVLAKU DLE ČSN EN ISO 12944-2 (V)

TKP 19.B.P7 - TABULKA II - OCHRANNÉ PROTIKOROZNÍ POVLAKY SPOJOVACÍHO MATERIÁLU:
POŘADOVÉ ČÍSLO 16 - LÁVKY PRO CHODCE
STUPEŇ KOROZNÍ AGRESIVITY DLE ČSN EN ISO 9223 STUPEŇ C4
ŽIVOTNOST OCHRANNÉHO POVLAKU DLE ČSN EN ISO 12944-2 (VV)

TYP III A - ŽÁROVĚ ZINKOVANÉ POVRCHY PONOREM	
- ČISTOTA POVRCHU, DRSNOST	-
- ŽÁROVĚ ZINKOVANÉ POVRCHY PONOREM	85 µm
- EPOXID DVOUKOMPONENTNÍ	140 - 160 µm
- ALIFATICKÝ POLYURETAN	60 µm
CELKEM	285 - 305 µm

POUŽITÝ NÁTĚROVÝ SYSTÉM BUDE MIN.14 DNÍ PŘED JEHO APLIKACÍ ODSOUHLASEN TDI VČETNĚ BAREVNÉHO ODSŤÍNŮ.
NUTNO POUŽÍT KOMPLETNÍ NÁTĚROVÝ SYSTÉM, NELZE KOMBINOVAT RŮZNÉ SYSTÉMY JEDNOTLIVÝCH VRSTEV.

Název akce :

Bílina, Lávka ev. č. 08-182d-M1

Investor :



Město Bílina
Břežanská 50/4
41801 Bílina
email: ePodatelna@bilina.cz
tel.: +420 417 810 811

Název oddílu :

DOKUMENTACE OBJEKTŮ

Označení oddílu :

D

<div><div><div>VANER</div><div>S. r. o.</div></div><div>PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ</div></div>	Vypracoval	JAN ŽELEZNÝ	<div> </div>	zak. číslo	24-07-072
	Zodp. projektant	ING.J.VANER		datum	08/2025
	Techn. kontrola	ING.M.ZÖRKLER		stupeň	DSP/PDPS
	Investor	MĚSTO BÍLINA		měřítko	1:50, 1:25
Adresa : V Horkách 101/1 460 07 Liberec 9 tel.: 485 152 532	Příloha :	VÝKRES ZÁBRADLÍ		č. přílohy:	paré:
				D.1.3	