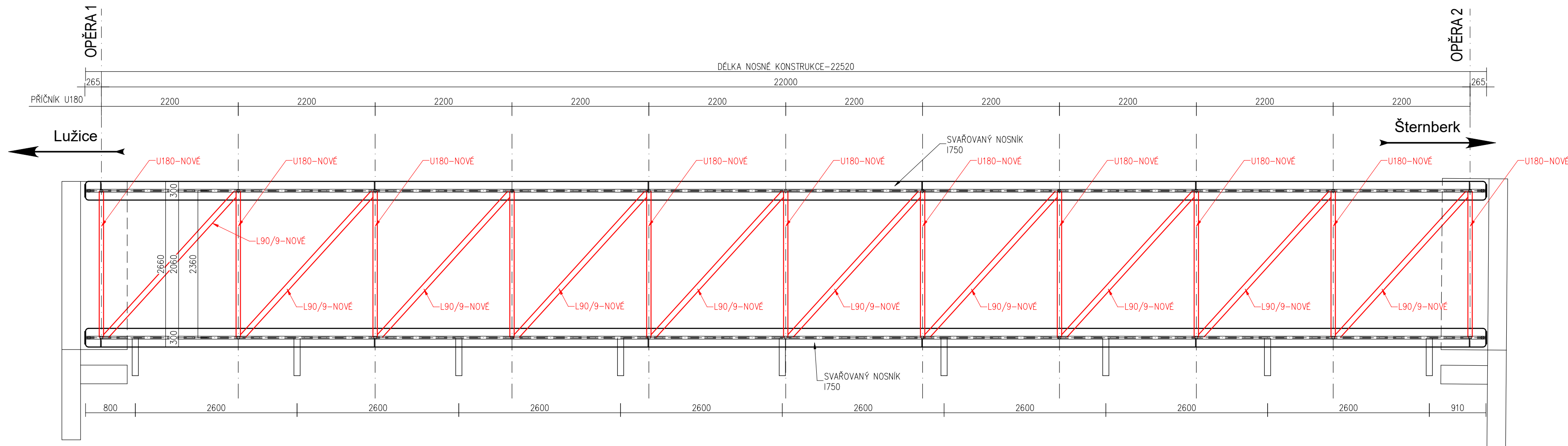
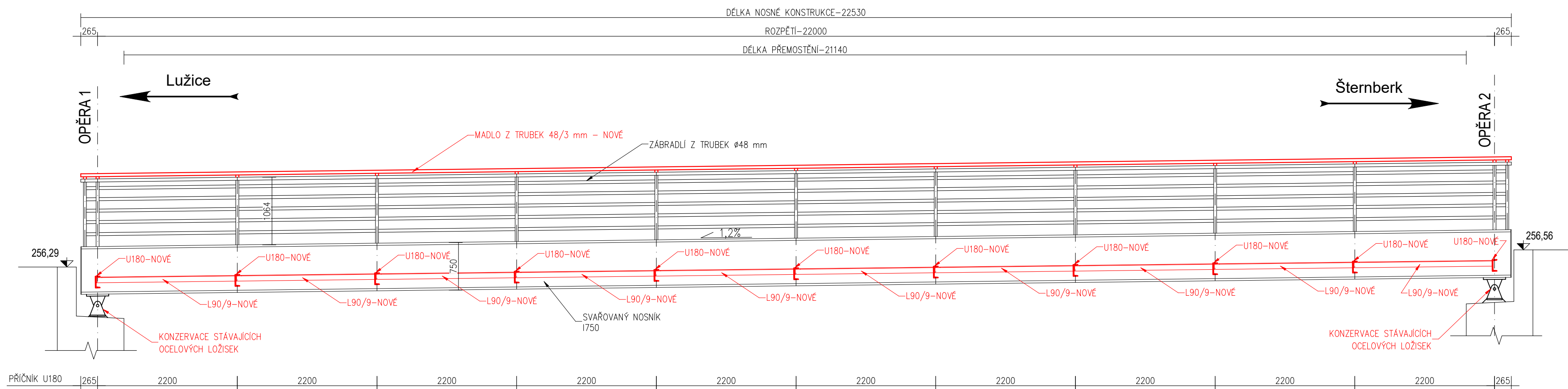


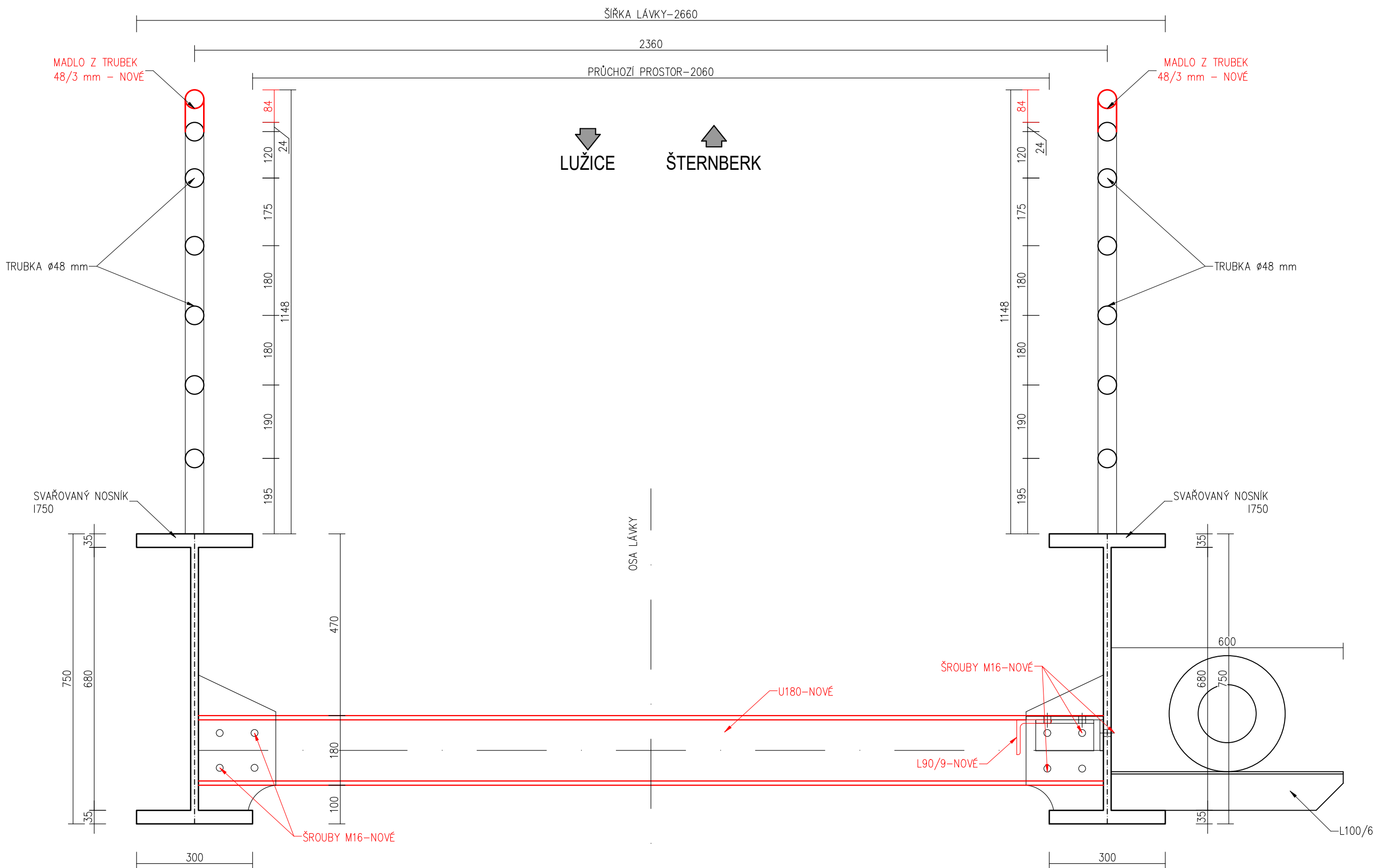
PŮDORYS 1:50
(NOVÝ STAV)



PODÉLNÝ ŘEZ 1:50
(NOVÝ STAV)



PŘÍČNÝ ŘEZ 1:10
(NOVÝ STAV)



VÝKAZ MATERIÁLU - S 355 J2+N				
Položka	Průřez	celková délka (rozměry)	KS	Hmotnost
		[mm]		[kg]
TRUBKA 4816x3	TR.	47800	1	159,17
I180	IPE	26400	1	580,80
L90/9	JAKL	33000	1	402,60
SPOJOVACÍ MATERIÁL, PROSTŘIH 25% HMOTNOSTI				285,64
CELKEM				1428,22

POZNÁMKY:

1. MATERIÁL: OCEL:S355J2+N dle ČSN EN 10025-2

PKO NOSNÉ KONSTRUKCE





OTRYSKÁNÍ VŠECH PLOCH KONSTRUKCE, KTERÉ ZŮSTANOU ZACHOVÁNY
NA TAKTO OŠETŘENOU PLOCHU BUDE APLIKOVÁN NÁTĚROVÝ SYSTÉM VE SLOŽENÍ:

- STUPEŇ PŘÍPRAVY POVRCHU SA 2 ½ DLE ČSN EN ISO 8501-1
- ZÁKLADNÍ NÁTĚR - EPOXIDOVÝ MASTIK PLNĚNÝ HLINÍKEM 100 μm
- 2 X MEZILEHLÝ NÁTĚR NA BÁZI EPOXIDŮ 200 μm
- VRCHNÍ NÁTĚR NA BÁZI POLYURETANU 60 μm

TLOUŠŤKA NÁTĚROVÉHO SYSTÉMU:

- NOMINÁLNÍ: 360 μM
- MINIMÁLNÍ: 288 μM
- MAXIMÁLNÍ: 720 μM

NATĚR SE PROVEDE NA PŘEDUPRAVENOU KONSTRUKCI. PŘEDÚPRAVA POVRCHU OK JE PROVEDENA OTRYSKÁNÍM NA STUPEŇ SA 2 1/2, RZ – DLE TECHNOLOGIE DODAVATELE
POŽADOVANÁ ŽIVOTNOST OCHRANNÉHO NÁTĚROVÉHO SYSTÉMU – VYSOKÁ, NAD 15 LET DLE ČSN EN ISO 12944.
POŽADOVANÁ ZÁRUKA OCHRANNÉHO NÁTĚROVÉHO SYSTÉMU – 5 LET.

			VÝKOVÝ SYSTÉM s.p.a. SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. KAREL KUBZA		 PONVIA construct s.r.o. Charváty 9, 783 75	
VYPRACOVAL	ING. KAREL KUBZA			
KONTROLOVAL	ING. KAREL KUBZA			
KRAJ, MĚÚ, ObÚ	Kraj OlomouckÚ, MĚÚ Šternberk			
INVESTOR	MĚsto Šternberk			
NÁZEV AKCE:			DATUM	
Rekonstrukce lávky ev.č. L12			11/2022	
přes Sítku			FORMÁT	
			3 x A4	
			MĚŘÍTKO	
			1:100	
			STUPĚŇ	
			DÚSP	
NÁZEV VÝKRESU:			Č. SOUPRAVY	
TVAR NOSNÉ KONSTRUKCE - NOVÝ STAV			Č. VÝKRESU	
			D.4.2	