

Rekonstrukce silničního mostu v km 143,143 v ZST Brno hl.n.

SO 10-20-01

Výkres spřahovacích trnů

M 1:50, 1:25

A
-
M 1:50

Podorys

C
-
M 1:25

Příčný řez

skl. Malá Amerika

ul. Nádražní

ul. Dornych

ul. Nové Sady

POZNÁMKY

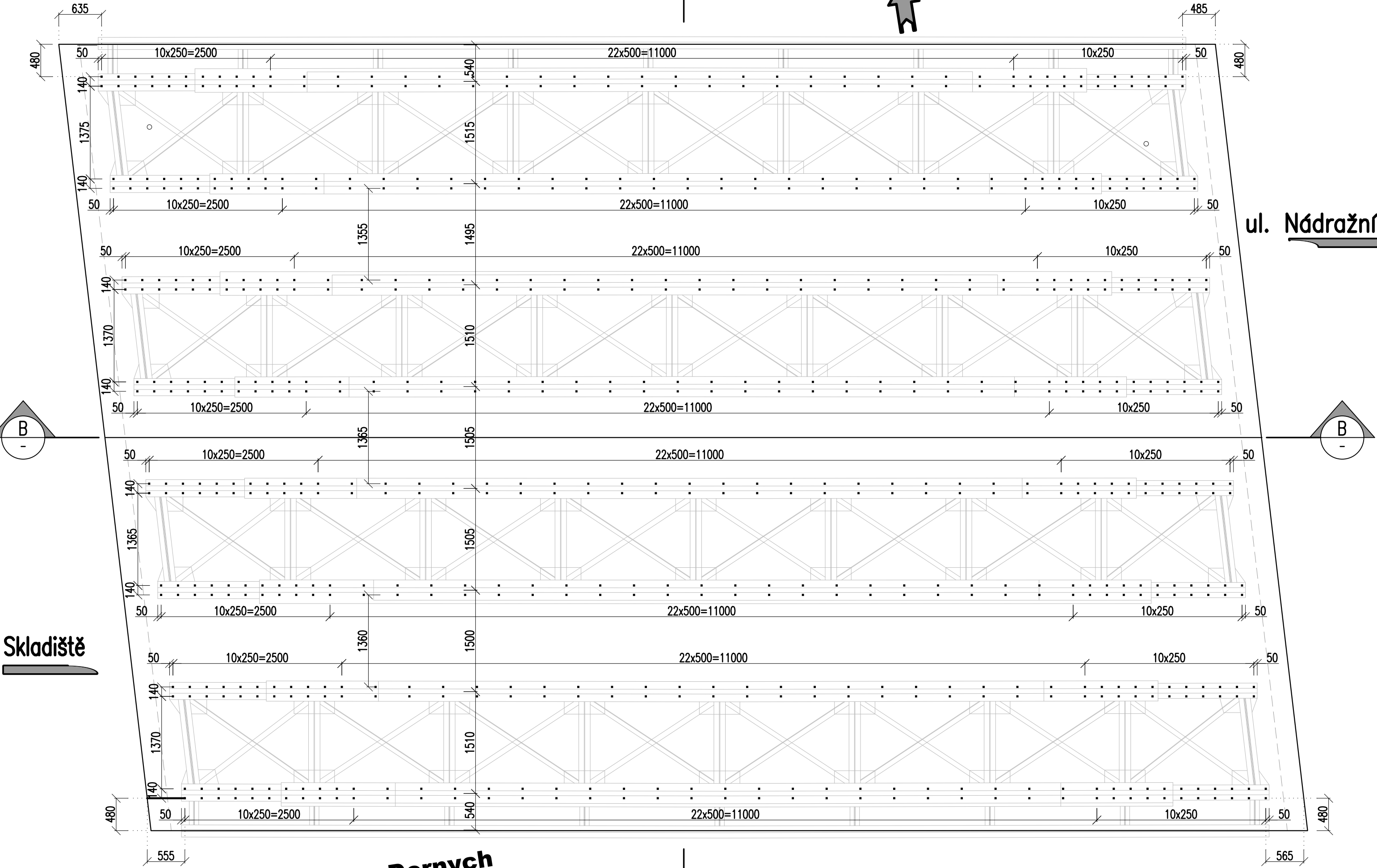
SPECIFIKACE SPŘAHOVACÍCH TRNŮ

S235 J2+C450; Ø16 mm; VÝŠKA TRNŮ 100 mm a 120 mm (VIZ. PŘÍČNÝ ŘEZ); POČET 2 ks V PŘÍČNÉM ŘEZU

VZDÁLENOST TRNŮ V PODÉLNÉM SMĚRU:
- 250 mm - KONCE NOSNÍKŮ NA DÉLKU 2,5 m
- 500 mm - VE STŘEDU

TABULKA SPŘAH. TRNŮ

POL.	Ø	VÝŠKA	ks	HMOTNOST
TRNY	R16	0.10	86	0.19
TRNY	R16	0.12	258	0.22
HMOTNOST	100 mm	[kg]		16.34
HMOTNOST	120 mm	[kg]		56.76
HMOTNOST				73.10 kg



Skladiště

ul. Dornych

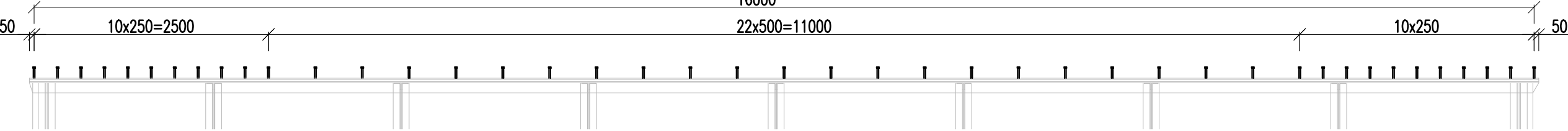
ul. Dornych

ul. Nové Sady

Ul. Nádražní

B
-
M 1:50

Podélný řez



		EVROPSKÁ UNIE Evropské strukturální a investiční fondy Operační program Doprava				Ministerstvo dopravy Státní fond dopravní infrastruktury	
Jiná ověření:				Paré:			
Orientační schéma:				Razítko oprávněné osoby:			
Podpis:				Datum:			
Revize:	Datum:	Popis:		Kontroloval:			
000	17.11.2023	Definitivní odevzdání dokumentace		dle příloh			
V00	-	Vyjádření, stanoviska, připomínky		dle příloh			
Stavebník/Investor:		Správa železnic, státní organizace				SPRÁVA ŽELEZNIC	
Adresa:		Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1					
Zástupce investora:		Stavební správa východ					
Adresa:		Nerudova 1, 779 00 Olomouc					
Zhotovitel díla:		EXprojekt s.r.o.				EXPROJEKT	
Adresa:		Heršpická 758/13, 619 00 Brno					
Kontakt:		T: +420 533 312 000 E: info@exprojekt.cz					
Zhotovitel objektu:		EXprojekt s.r.o.				EXPROJEKT	
Adresa:		Heršpická 758/13, 619 00 Brno					
Kontakt:		T: +420 533 312 000 E: info@exprojekt.cz					
Hlavní projektant (HIP): Ing. David Rose, Ing. Zuzana Kováčová				Specialista: Ing. Martin Chaloupka			
Název stavby/akce:		Rekonstrukce silničního mostu v km 143,143 v ŽST Brno hl.n.		Označení investora:		S622000552	
Název části:		Mosty, propustky a zdi		Zakázka:		2022-079	
Název objektu/díle části:		Silniční most v km 143,143		Označení části:		D.2.1.4	
Název přílohy:		Výkres spřahovacích trnů		Označení objektu/komplexu:		SO 10-20-01	
Název díle části přílohy:		-		Číslo přílohy (typ/pořadí):		2. 501	
Odpovědný projektant:		Zpracovatel přílohy:		Měřítko:		Stupeň dokumentace:	
Ing. David Rose		Ing. Zuzana Kováčová		1:50; 1:25		DÚSP + PDPS	
Kraj:		Katastrální území:		Formáty:		Smluvní datum zpracování:	
Jihomoravský		viz textová část		5 x A4		17.11.2023	
TUDU:		2001 JD					
Název smluvní přílohy: S622000552_DÚSP_D2104_SO102001_XX_2_501_V00							