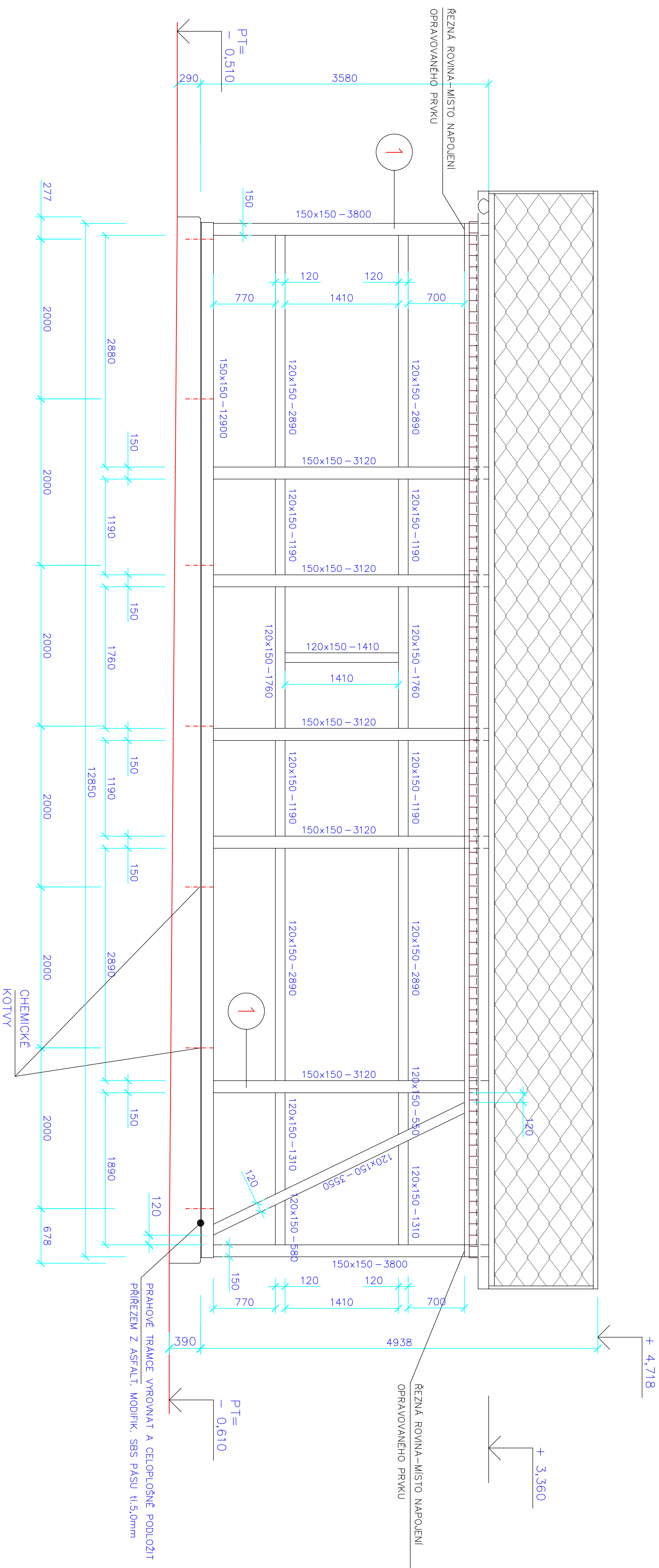


# Pohled severovýchodní – dřevěná konstrukce



# ŘEŽIVO

ŘEZIVO: BSH-SI-POHLEDOVÁ KVALITA; ČTYŘSTRANNÉ HOBLOVANÉ, LAMELOVÉ, LEPENÉ, SUŠENÉ DELKOVÉ LEPENÉ HRANOLY  
MATERIÁL: SEVERSKÁ BOROVICE  
KVALITA ŘEZIVA DLE ČSN 73 1701 TR. S1, MAX. VLHKOST DO 16%  
TESAŘSKÉ SPOJE PROVADĚT PODLE ČSN 73 2810, TESAŘSKÉ VAZBY PŘIČNĚ: ČEPOVÁNÍ STŘEDNÍ KOLMĚ(SLOUPKY) A ŠIKMĚ(VZPĚRY)  
ZAJIŠTĚNÍ TESAŘSKÝCH SPOJŮ: PREFERUJE SE NA DUBOVÉ KOLÍKY(14),  
POPŘ. SPECIÁLNÍ VRUTY A HŘEBY ZAPUSTIT A OPATŘIT  
ZAPUŠTĚNOU LICOVANOU DŘEVĚNOU KRYTKOU  
VEŠKERÉ ŘEZOVOU OPATŘIT 3x TRANSPARENTNÍM NÁTĚREM PROTI PLÍSNÍM,  
DŘEVOKAZNĚMU HMÝZU A HOUBÁM ČSN 490600-1 FB, P, IP, 1, 2, 3, D, SP

ROZMĚR (mm)	DĚLKA (mm)	Ks	VÝMĚRA
120x150	550	1 x	0,010 m <sup>3</sup>
120x150	580	1 x	0,010 m <sup>3</sup>
120x150	1190	4 x	0,086 m <sup>3</sup>
120x150	1310	2 x	0,047 m <sup>3</sup>
120x150	1410	1 x	0,025 m <sup>3</sup>
120x150	1760	2 x	0,063 m <sup>3</sup>
120x150	2890	4 x	0,208 m <sup>3</sup>
120x150	3550	1 x	0,064 m <sup>3</sup>
150x150	3120	5 x	0,351 m <sup>3</sup>
150x150	3600	2 x	0,171 m <sup>3</sup>
150x150	12900	1 x	0,290 m <sup>3</sup>

Kubatura CELKEM

1.326 m3

## KOTVENÍ DO PODKLADU:

KOTVENÍ PRAHOVÝCH TRÁMCŮ PO CELEM OBVODU  
CHEMICKÉ KOTVY ROZTEČ po 2000mm, HIT HY 150  
KOTVA HAS M16x350; VRT DN18/250

počet kusů: 7ks

## POZNÁMKA:

DÉLKOVÉ MÍRY JSOU V PŘESNÝCH ROZMĚRECH,  
ŘEZAT min. o 200 mm VĚTŠÍ NA KAŽDOU STRANU.

Linhartovy ON – oprava budovy  
zastávky žst. Linhartovy

MĚŘITKO :	Čís. PARE :
-----------	-------------

OBSAH :

DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE – 3

ČÍS. VÝKRESU:

2-12

POZNÁMKA:

DETAIL ÚPRAVY KONCŮ TRÁMČÍ: VIZ. VÝKRES Č. S-110

ZODP. PROJ.	NAVRHL	ŮŘAD :	KRNOV
Ing. PAVLÍK R.	ING.PAVLÍK	ŮČEL	PROJEKT
	DATUM	04/2021	
INVESTOR : Správa železnic, stát.organiZece; Dlážděná 1003/7 110 00 Praha 1; IČO:70994234; Oblastní ředitelství Ostrava			

**Inženýrská a projekční kancelář**

*Ing. PAVLÍK Radek*  
*Podružková 1685*  
*OSTRAVA-FORUBA*  
**708 00**

tel. 776 / 38 39 64  
mob. 777 / 80 60 63

