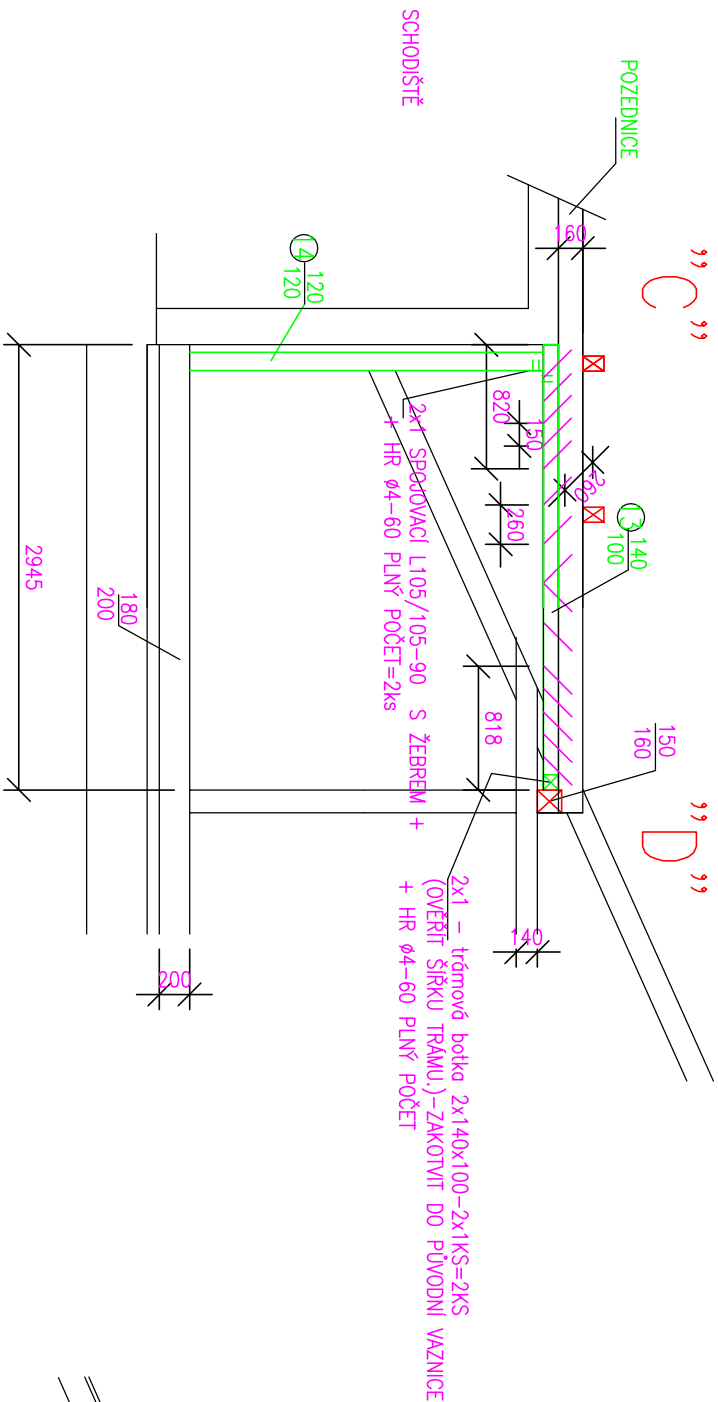


ZESÍLENÍ PRODLOUŽENÉ POZEDNICE (TRÁMU) V PŘÍČNÉM SMĚRU MEZI VAZBOU 3 a 4
POMOCÍ ZDOLA PŘIDANÉHO TRÁMU 13 140/100 – 2KS

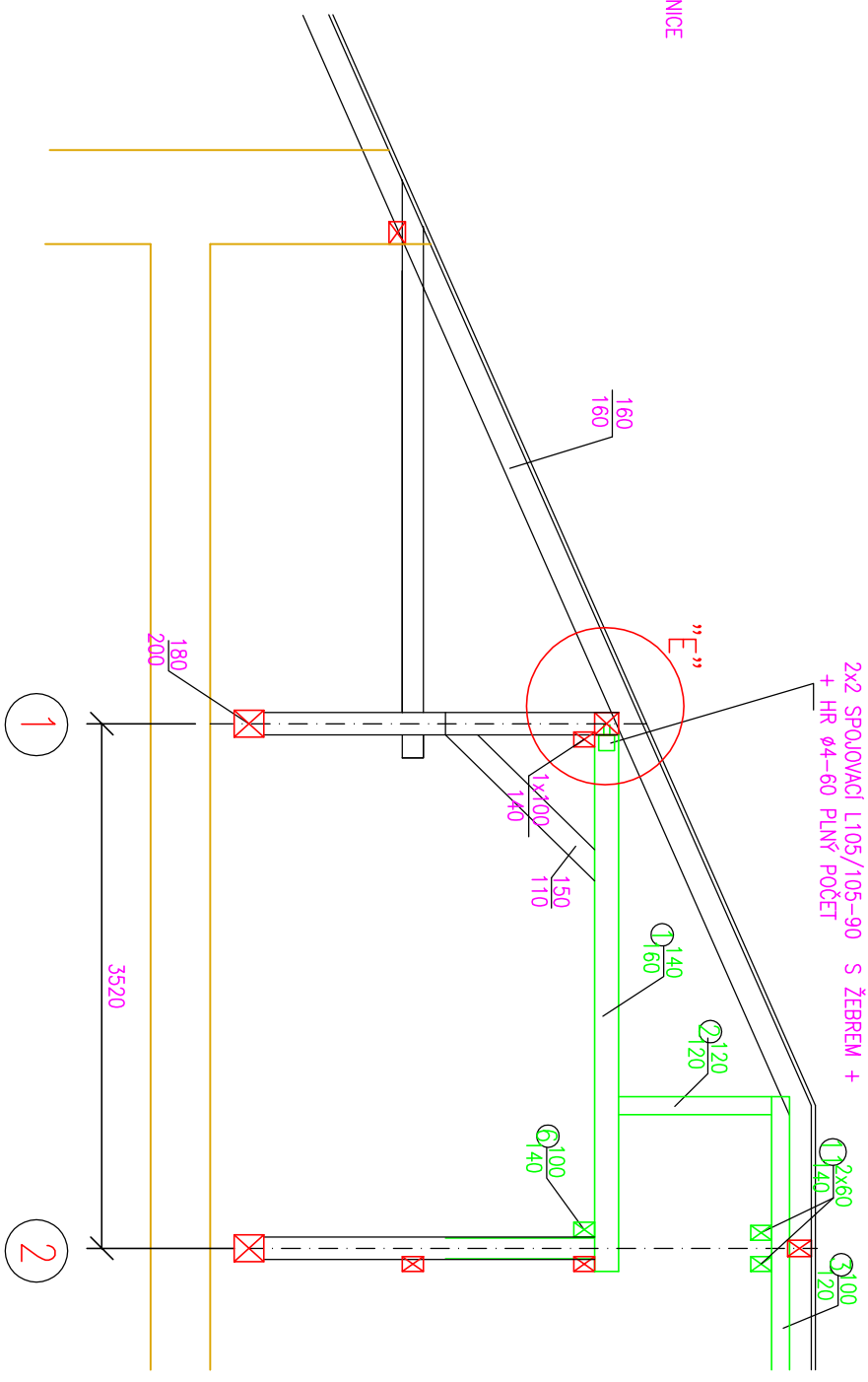


3. ZESÍLENÍ TRAMU ZDOA POMOCI 140/100 – PŘIKOVAT K PRODLOUŽENÉ POZEDNICI SAMOVRTNÝM VRUTEM VĚZ –130-7260 ZB...CELKEM 15KS, 800MM OD PODPORY A150MM, ZBÝVAJÍCÍ ČÁST A 260MM POD ÚHELEM 45 ST. 2x1 – tříslové botky 2x140x100–2x1KS + HR 04–60 POČET (KOTVENÍ K VAZNICI V PODELENÉM SMĚRU KROVU)–WIZ VYKR.2-40–D–7

17. SLOUPKY 120/120–3,0M –2KS, 2x1 SPOJOVACÍ L1105/105–90 S ŽEBREM + HR 04–60 PLŮŇ POČET (SPOJENÍ SLOUPKŮ 14 A PŘÍDANÝCH TRAMŮ 13 V PŘÍČNÉM SMĚRU)

”E”

1:50



✕ PŘIDANÉ PRVKY KROVU

ČÁST – SANACE KROVU 28.2.2023

Zodp. projektant		Vyraboval	
ING. VLASTA SLIVOVÁ		ING. VLASTA SLIVOVÁ	
ING. VLASTA SLIVOVÁ PROJEKČNÍ KANCELÁŘ IČO 62270893 NÁDRAŽNÍ 2923/75 702 00 MORAVSKÁ OSTRAVA			
Investor		Statutární město Třinec , Jablunkovská 160 , 73961 Třinec	
Stavba		Kat.ú. Nebory, p.č. 158, Třinec – Nebory	
Objekt		MS NEBORY 126, OPRAVA STŘECHY – TŘINEC	
DETAIL		C, D, E	
Datum		2/2023	
Formát		2A4	
Stupeň		DPS	
Zakázka		2022/240	
Měřítko		Číslo výkresu	
1:50		240-D-7	