

Technical drawing of a roof plan (Plocha) showing a symmetrical layout with dimensions and elevations. The drawing includes a central section line, a 2% slope on the left and right sides, and a 3% slope on the central section. Key dimensions include 790, 100, 7030, 5250, 890, 2525, and 100. Elevations are marked as +0.709, +0.694, +0.592, +0.175, +0.076, and ±0.000. A label "HORŇÍ PLOCHA F-PROFILU" points to the top edge.

[illegible]

Technical drawing of a roof detail. The top part shows a cross-section with a 2% slope and a width of 1055 mm. The bottom part shows a plan view with a width of 1055 mm and a depth of 350 mm. The drawing is labeled "KRYCÍ PLECH P3 KORÓZIVZDORNÁ OCEĽ" and "CELKEM - 4 KS".

1. PROTIKOROZNÍ OCHRANA MOSTNÍHO ZÁVĚRU "ZSP + ONS 02"
2. POZOR – JEDNÁ SE O MOST S OCHRANOU PRO BLUDNÝM PRŮTOXEM.  
VÝSLEDNÁ ELEKTROIZOLAČNÍ SCHOPNOST MOZ JE MIN. 5 kOhmů.
3. MZ NAD 01 A 02 JOSU TVAROVÉ TOČOŤE.
4. TENTO VÝKRES SLOUŽÍ JAKO POKLADK PRO VÝROBNÍ A MONTÁŽNÍ DOKUMENTACI ZPRACOVANOU ZHOTOVITELEM
5. VŠECHNY HRANY OCELOVÝCH PRVKŮ ZAOKLÍ PŮLOMĚREM 2 mm.
6. ELASTOMEROVÝ TĚSNIČ PÁS MUSÍ BÝT DODÁN VECELK PRO CELOU DĚLKU MOSTNÍHO ZÁVĚRU.
7. ODVZDUŠŇOVACÍ OTVORY V ZABETONOVANÝCH ČÁSTECH MŮ BUDOU UMÍSTĚNY  $\geq 500$  mm.
8. TĚSNIČÍ PROFIL BUDE CHRÁNĚN PROTI MECHANICKÉMU POŠKOZENÍ KRYCÍM ELASTOMEROVÝM PÁSEM, KTERÝ JE KOVEN K STRÁNĚ NOSNÉ KONSTRUKCE.

**GRAF NASTAVENÍ DILATACE**

The graph shows a linear relationship between temperature  $t$  (°C) and setting dilatation  $B$  (mm). The data points are as follows:

Temperature $t$ (°C)	Setting Dilatation $B$ (mm)
-35	100
10	63
55	26

Ministerstvo dopravy Státní fond dopravní infrastruktury		
Jiná ověření:		Pará:
Orientační schéma:		Razítko oprávněné osoby:
Podpis:		Datum:
Revize:	Datum:	Popis:
		Kontroloval:
Stavebník/Investor:	<b>Správa železnic, státní organizace</b> Adresa: <b>Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1</b> Zástupce investora: <b>Stavební správa západ, Diamond Point</b> Adresa: <b>Ke Štvanici 656/3, 186 00 Praha 8 – Karlín</b>	
Zhotovitel díla:	<b>TOP CON SERVIS s.r.o.</b> Adresa: <b>Ke Stírce 1824/56, 182 00 Praha 8</b> Kontakt: <b>T: +420 284 021 740</b> <b>E: topcon@topcon.cz</b>	
Zhotovitel části/objektu:	<b>TOP CON SERVIS s.r.o.</b> Adresa: <b>Ke Stírce 1824/56, 182 00 Praha 8</b> Kontakt: <b>T: +420 284 021 740</b> <b>E: topcon@topcon.cz</b>	
Hlavní projektant (HIP): <b>Ing. Libor Marek</b>		Specialista: <b>Ing. Libor Marek</b>
Název stavby/akce:	<b>Rekonstrukce mostu</b> <b>v km 5,703 trati Čelákovice - Neratovice</b>	
Název části:	Mosty, propustky a zdi	
Název objektu/díle části:	<b>Most v km 5,703</b>	
Název přílohy:	<b>Mostní závěry</b>	
Název díle části přílohy:		
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy: <b>Ing. Jiří Šilinek</b> katastrální území: <b>Brandýs nad Labem, Zápy</b>	
Kraj:	Měřítko: <b>1:20 1:5</b> Formáty: <b>8xA4</b> TUDU: <b>0911 04</b>	
Grafický investitor:	Objekt: <b>5 0 1 2 2 2 0 1 0 2 1 4</b> Podobjekt: <b>3 0 1 2 2 2 0 1 0 2 1 4</b> Příloha: <b>2 0 1 0 2 1 0 2 1 4</b> Revize: <b>2 0 1 0 2 1 0 2 1 4</b>	
Označení investora: <b>5632000258</b> Zakázka: <b>03-21</b> Označení části: <b>D.2.1.4</b> Označení objektu/komplexu: <b>SO 11-20-01</b>		Číslo přílohy (typ/pořadí): <b>2. 08.2</b>
Stupeň dokumentace: <b>DUSP+PDPS</b> Smluvní datum zpracování: <b>11/2023</b>		