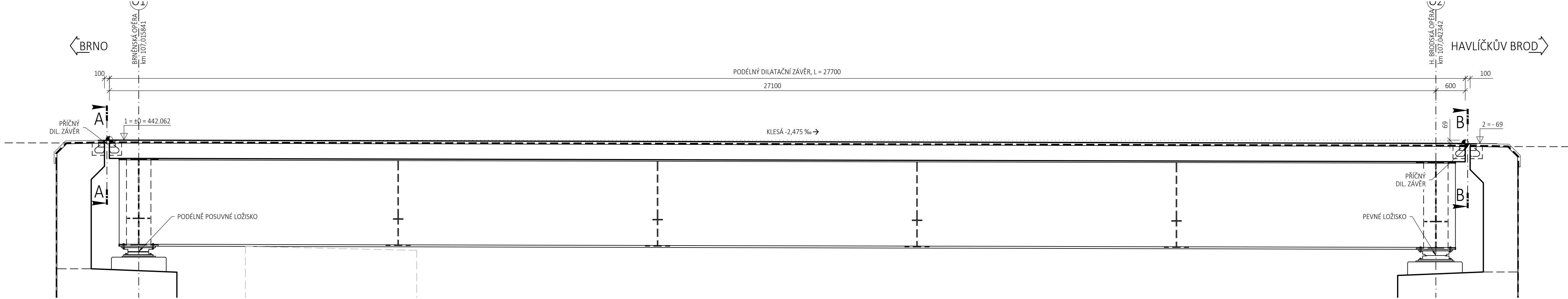


PODÉLNÝ ŘEZ DILATAČNÍM ZÁVĚREM  
M 1:50

[illegible]

Technical drawing of a window frame cross-section showing thermal insulation details. The drawing includes labels for 'ŘÍMSA NK' (top frame), 'ŘÍMSA OPĚRY' (bottom frame), 'KOTVA 2 x M12-120' (anchors), 'V ISOLAČNÍ HMOŽDZINCE V ŘÍMSE NK' (insulation mat in top frame), 'OSA MĚDĚNÁHO' (copper axis), and 'KRYCÍ PLECH ŘÍMSY P4 - 340 x 962' (cover plate). Dimensions include 440, 120, 200, 120, 15, 170, 150, 96, and 340.

Technical drawing of a roof detail showing a cross-section of a roof edge. The drawing includes dimensions and labels for various components.

Key dimensions and labels:

- Top dimensions:** 23, 412, 28, 16, 23
- Left side dimensions:** 27, 220
- Right side dimensions:** 250, 60
- Bottom dimensions:** 80, 300, 1440, 190
- Internal dimensions:** 120, 200, 120
- Labels:**
  - Krycí plech firmys P4 - 340 x 962
  - IZOLAČNÍ Vrstva Z POLYMERBETONU v ROZSAHU PLOCHY KRYCÍHO PLECHU
  - OBRYS LAMELY ZÁVĚRU
  - KOTVA 2 x M12-120 V IZOLAČNÍ HMOZDINCE V RÍMSĚ NK
- Other features:** A slope of 4,0% is indicated.

ŠROUB SE ZAPUŠTĚNOU HLAVOU, 4 x 250, Ø10

KRYVÍ ELASTOMEROVÁ NEVODNÁ DESKA, PŘÍP. VYTUŽENÁ PLECHEM (+/- 40 mm; tl. 10 mm)

ODVODŮŠŤOVACÍ OTVOR Ø20 x 250

ŘÍDÍCÍ ČÁRA DILATACE V ÚROVNI HORNÍ HRANY LAMELY

LAMELA MOSTNÍHO ZÁVĚRU

ASFALTOVÁ ZÁVLIKA ŠÍŘKY 10 - 15 mm

KOTEVNÍ PLECH P15

KOTEVNÍ OKO Ø20 x 250

TVRDIÁ OCHRANNÁ VRSTVA tl. 50 mm

VODOTĚSNÁ IZOLACE ASF. PÁSY, tl. max 10 mm

6 Ø12 VYTUŽ PROVLÉKNOUT KOTEVNÍMI OKY

NEREZOVÁ ODVODŮŠŤOVACÍ TRUBIČKA DN 20, V ÚŽLABÍ DILATAČNÍCH ZÁVĚRŮ

OBJÍMKKA PRO ZAUJISTĚNÍ ODVODŮŠŤOVACÍ TRUBIČKY

KAPSA PRO LAMELU ZÁVĚRU, PO OSAZENÍ ZÁVĚRU ZALITA BETONEM

POZNÁMKY K MOSTNÍMU ZÁVĚRU:

- DILATAČNÍ ZÁVĚR NA HAVLIČKOBRODSKÉ OPĚŘE (POSUVNÉ LOŽISKO) BUDE PROVEDEN STEJNÝM ZPŮSOBEM
- PODELNÝ DILATAČNÍ ZÁVĚR BUDE ROVNĚŽ PROVEDEN STEJNÝM ZPŮSOBEM, S VÝJIMKOU ODVODŮŠŤOVACÍ TRUBIČKY, KTERÁ U NĚJ NEBUDE POUŽITA

[illegible][illegible]

 EVROPSKÁ UNIE Evropská strukturální a investiční fondy Operační program Doprava		Ministerstvo dopravy <b>Státní fond dopravní infrastruktury</b> 	
Ověřovací schéma:		Razítko ověřovacího úřadu: <div style="border: 1px solid black; width: 150px; height: 40px; margin-top: 10px;"></div>	
			
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
001	11 / 2021	Převní dílčí odevzdání	Ing. Emíl Špaček
002	03 / 2022	DSP na zapracování přílohinek složek Správy železnic, státní organizace	Ing. Emíl Špaček
003	04 / 2022	POPS k přílohnikovému řízení složek Správy železnic, státní organizace	Ing. Emíl Špaček
004	05 / 2022	POPS na zapracování přílohinek složek Správy železnic, státní organizace	Ing. Emíl Špaček
Stavební/Investor:		<b>Správa železnic, státní organizace</b> Adresa: <b>Dlažďanská 1003/7, 110 00 Praha 1</b>	
Žadce investora:		 <b>SPRÁVA ŽELEZNIC</b>	
Adresa:		Nerudova 773/1, 779 00 Olomouc	
Zhotovitel stavby:	<b>SAGASTA s.r.o.</b> Adresa: Novodvorská 1010/14, 142 00, Praha 4 - Lhotka Kontakt: T: +420 361 344 100 E: info@sagasta.cz		
Zhotovitel objektu:	<b>SAGASTA s.r.o.</b> Adresa: Novodvorská 1010/14, 142 00, Praha 4 - Lhotka Kontakt: T: +420 361 344 100 E: info@sagasta.cz		
Hlavní projektant (HP):	Specie: Ing. Vojtěch Zvěřina Úsporný projektant: Ing. Vojtěch Zvěřina		Zpracovatel: Ing. Daniel Makáš
<b>Název stavby/áke:</b>			
<b>Rekonstrukce traťového úseku Příbyslav - Pohled</b>			Ověřovací číslo: 602190067 Ověřovací zhotovitel: 170 076
Název části:	Mosty, propustky, atd		Ověřovací část: D 2.1.4
Název objektu:	<b>Železniční most v ev. km 107,032</b>		Ověřovací objektu/objektu: <b>12-20-07</b>
Název přílohy:	Dlažďanská zvěřina		Číslo přílohy: <b>2</b> Ověřovací: <b>0</b>
Název dílčí části přílohy:	Katastrální území:		Paré:
Kraj:	vyzvořina	Formáty:	TUDU:
			2031 26
			2031 M1
			2031 N1
Stupeň dokumentace:	Datum zpracování:	Formáty:	Mřížka:
PDPS	11 / 2021	8 x A4	1:50; 1:25; 1:20; 1:10; 1:5
Dokumentace LZE (LZE) použít pouze v případě přílohy SAGASTA OLOV VÝKRES, O JEDNO ČÁST, MŮŽE BÝT KOPÍROVÁN NEBO JINAK ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOHLÁSENÍ SAGASTA, S.			