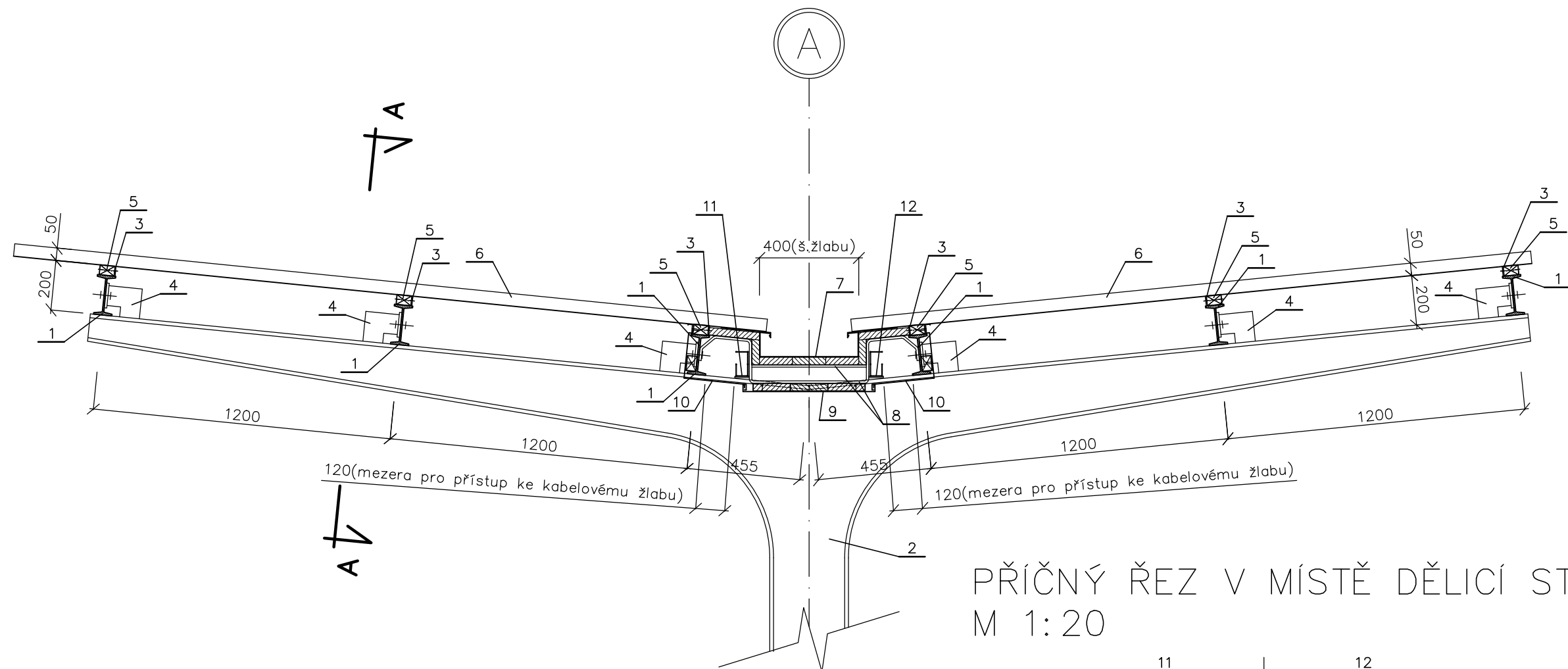
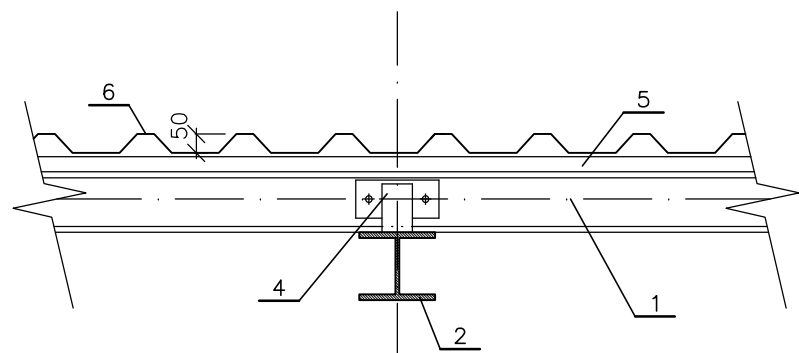


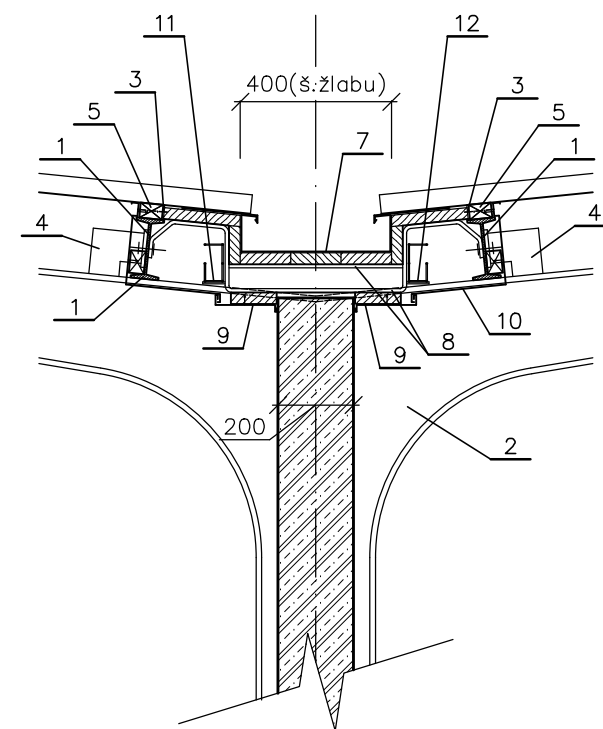
PŘÍČNÝ ŘEZ V MÍSTĚ PODPORY  
M 1:20



PODÉLNÝ ŘEZ A-A V MÍSTĚ PODPORY  
M 1:20



PŘÍČNÝ ŘEZ V MÍSTĚ DĚLICÍ STĚNY  
M 1:20



## LEGENDA

- 1 Ocelová vaznice (váln. profil I 160)
- 2 Ocelová podpora
- 3 Návrsek z plechu tl. 4 mm na vaznici pro uchycení střešních latě
- 4 Prvek pro ukotvení vaznice k podpoře svařený ze čtyřhranné trubky 80x4 s navařeným čelním plechem P10–220x100 pro přišroubování vaznice, přivařený k podpoře.
- 5 Střešní lat 60/40 ošetřená fungicidní a insekticidním přípravkem (pro tř. použití UC2 dle ČSN EN 335 (2017)). Lat přišroubovaná k návarku (3)
- 6 Střešní krytina: Střešní trapézový plech, v. vlny 50mm, materiál lakovaný FeZn plech tl. 1mm
- 7 Mezistřešní žlab z FeZn plechu natřeného reaktivní barvou. Žlab uložený na bednění z prken tl. 30 mm ošetřených fungicidním a insekticidním přípravkem (tř. použití UC2 dle ČSN EN 335 (2017)).
- 8 Žlabový hák pro mezistřešní žlab přišroubovaný ke stojinám ocelových vaznic. Vzdál. háků 0,8 m. Hák vyrobený z ocelové ploché tyče průřezu 40x10 mm. Povrchová úprava: Žárově zinkováno.
- 9 Kryt pohledu z lakovaného FeZn plechu tl. 1mm, přišroubovaný k prknům kotveným ke žlabovému háku – pevná střední část. V místě dělicí železobetonové stěny střední část krytu rozdělná na dvě části.
- 10 Kryt pohledu z lakovaného FeZn plechu tl. 1mm, přišroubovaný k latím kotveným k vaznici a – demontovatelná krajní část pro přístup ke kabelovému žlabu.
- 11 Drátěný kabelový žlab 5x10cm pro kabely silnoproudu uložený na návarky na žlabovém háku.
- 12 Drátěný kabelový žlab 5x10cm pro kabely slaboproudu uložený na návarky na žlabovém háku.
- 13 Železobetonová dělicí stěna

## POZNÁMKY

- Je nepřipustné oslabovat pásnice ocelových vaznic vrtnáním otvorů (např. z důvodu kotvení nosných prvků rástru podhledu – nutno řešit jiným způsobem, např. kotvením ke stojanům vaznic)
- Antikoroziní a povrchová úprava ocelových prvků: zinkování + vícenásobný nátěr barvou (použití systém s velmi vysokou životností – VH dle ČSN EN ISO 12944-1)
- Dřevěné prvky ošetřit fungicidním a insekticidním přípravkem pro tř. použití UC2 dle ČSN EN 335 (2017). Pohledově příznané plochy dřevěných prvků hoblované.

<div>Ministerstvo dopravy Státní fond dopravní infrastruktury</div> <div></div>									
Jiná ověření:					Paré:				
Orientační schéma:					Razítko oprávněné osoby:				
					Podpis: Datum:				
Revize:	Datum:	Popis:			Kontroloval:				
P02	23.4.2022	Dokumentace pro zapracování připomínek							
<div>Stavebník/Investor: <b>Správa železnic, státní organizace</b></div> <div>Adresa: <b>Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1</b></div> <div>Zástupce investora: <b>Stavební správa západ</b></div> <div>Adresa: <b>Sokolovská 1955/278, 190 00 Praha 9</b></div> <div><div><b>SPRÁVA ŽELEZNIC</b></div></div>									
Zhotovitel díla:		<b>Ing. arch. Břetislav Kubiček</b>							
Adresa:		Raisova 2030/2, 360 01 Karlovy Vary							
Kontakt:		T: +420 603 854 595 E: kk3k@seznam.cz							
Zhotovitel objektu:		<b>Ing. Miloš Trnka</b>							
Adresa:		Vrchlického 312/16, 360 01 Karlovy Vary							
Kontakt:		T: +420 777 152 514 E: milostrnka@email.cz							
Hlavní projektant (HIP):				Ing. arch. Břetislav Kubiček		Specialista: Ing. Miloš Trnka			
<div>Název stavby/akce: <b>Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Aš</b></div> <div>Označení investora: <b>S611700144</b></div> <div>Označení zhotovitele: <b>2006.04</b></div> <div>Název části: <b>Pozemní objekty výpravních budov</b></div> <div>Označení části: <b>D.2.2.2</b></div> <div>Název objektu/díleč části: <b>Zastřešení nástupiště</b></div> <div>Označení objektu/komplexu: <b>SO 00-74-01</b></div> <div>Název přílohy: <b>Architektonicko stavební řešení</b></div> <div>Název díleč části přílohy: <b>Střecha nástupiště - detail příčného řezu</b></div> <div>Číslo přílohy: <b>2. 007</b></div> <div>Odpovědný projektant: <b>Zpracovatel přílohy: Ing. Jan David</b></div> <div>Měřitko: <b>1 : 20</b></div> <div>Formáty: <b>4 x A4</b></div> <div>Stupeň dokumentace: <b>PDPS</b></div> <div>Kraj: <b>Karlovarský</b></div> <div>Katastrální území: <b>Aš [600521]</b></div> <div>TUDU: <b>0221C1 0221CC 02202</b></div> <div>Smluvní datum zpracování: <b>23.4.2022</b></div>									
<div>Označení investora: S 6 1 1 7 0 0 1 4 4 -</div> <div>Stupeň dokumentace: Část: - P D P S -</div> <div>Objekt: D 2 2 2 0 2 -</div> <div>Podobjekt: S 0 0 0 7 4 0 1 -</div> <div>Příloha: 0 1 -</div> <div>Revize: 2 - 0 0 4 -</div> <div>P 0 1</div> <div>[Prostor pro další informace]</div>									