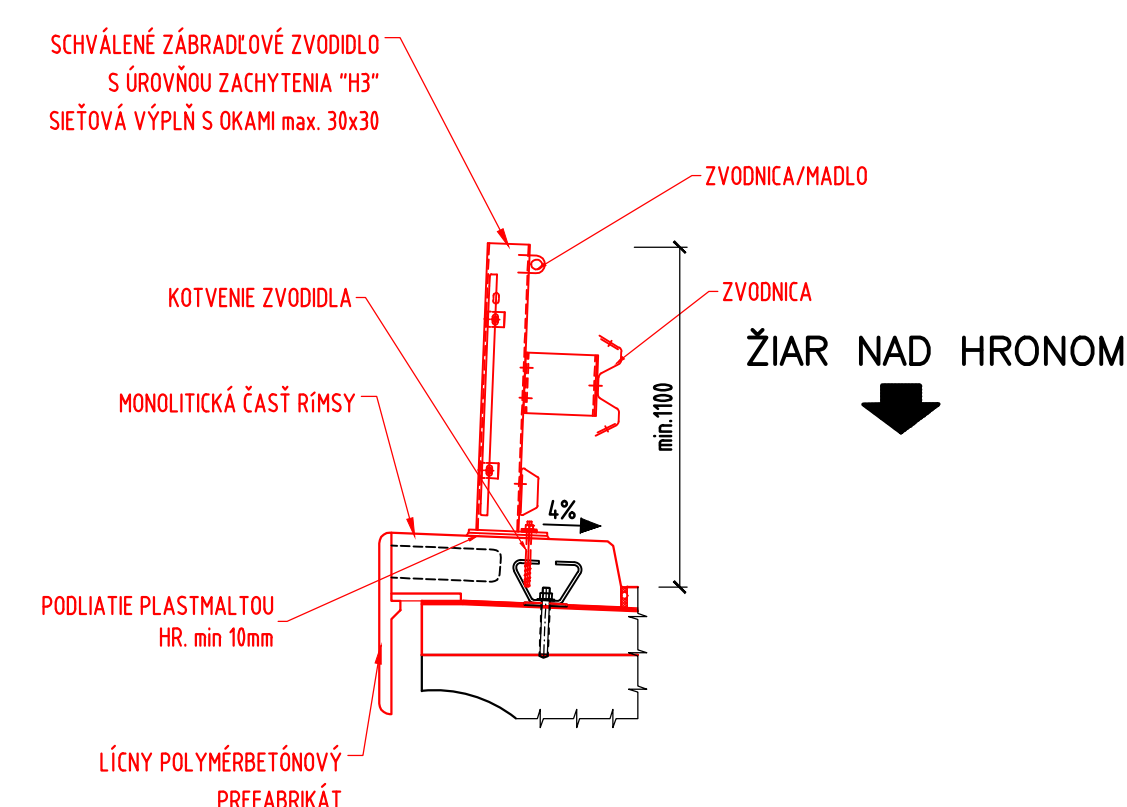
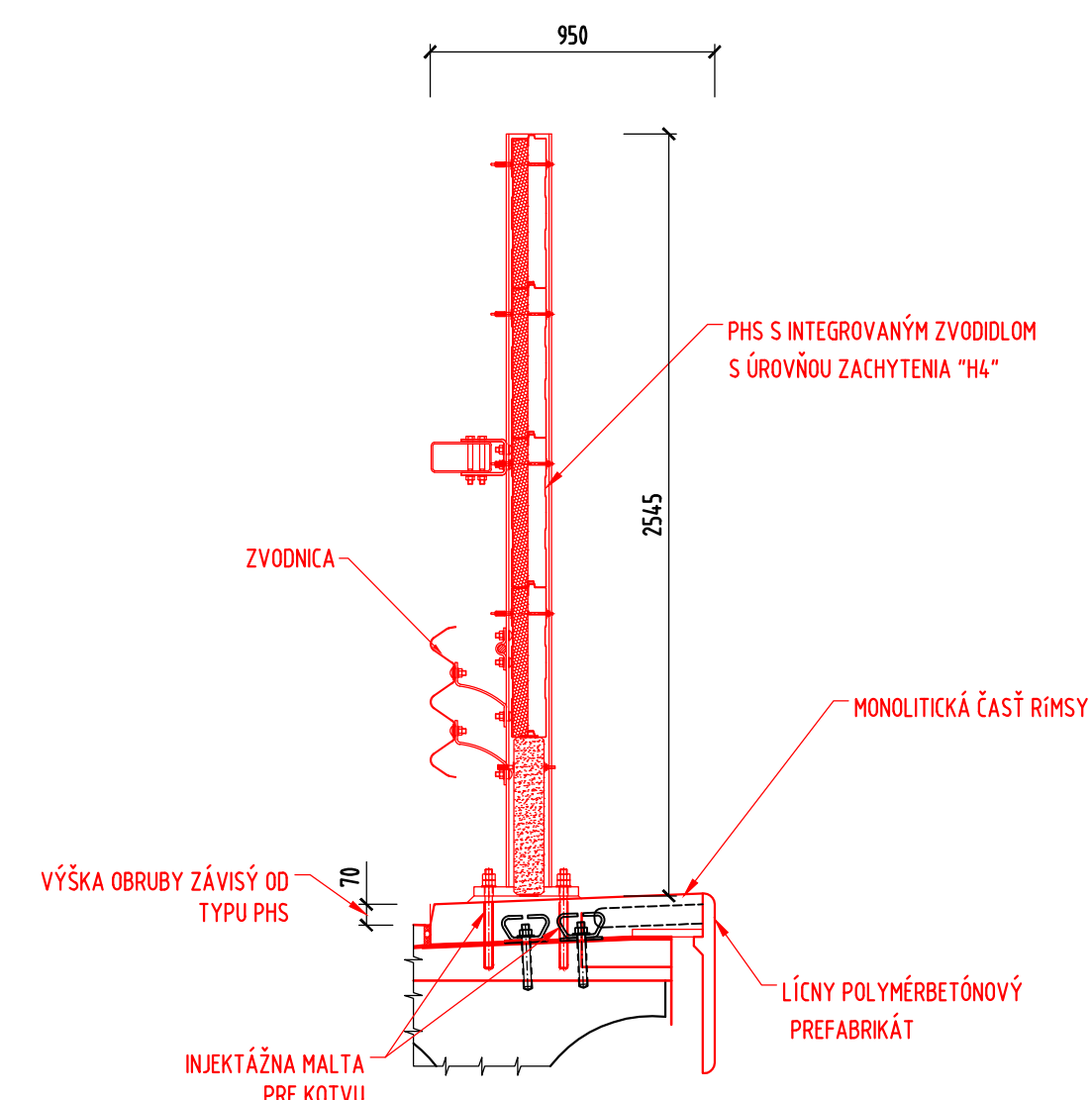


PRIEČNY REZ "1-1" 1:25



PRIEČNY REZ "3-3" 1:25



OZNAČENIE POUŽITÝCH MATERIÁLOV

KONSTRUKČNÁ OCEĽ S235

KOTEVNÉ SKRUTKY A SPOJOVACÍ MATERIÁL PODLA PRÍSLUŠNOSTI TPV ZVODIDLA

CELKOVÁ DĹŽKA : - SCHVÁLENÉ JEDNOSTRANNE OCEĽOVÉ ZVODIDLO NA CESTE S ÚROVŇOU ZACHYTENIA H2.....28,0m+28,0m+12,0m + 12,0m+12,0m+12,0m=80,0m

- SCHVÁLENÉ OCEĽOVÉ ZÁBRADOVÉ ZVODIDLO NA MOSTE S ÚROVŇOU ZACHYTENIA H3- SIEŤOVÁ VÝPLŇ.....45,3m

- SCHVÁLENÉ OCEĽOVÉ ZÁBRADOVÉ ZVODIDLO NA MOSTE S ÚROVŇOU ZACHYTENIA H2 BEZ VÝPLNE.....26,2m+26,2m = 52,4 m

- PHS S INTEGROVANÝM ZVODIDLOM S ÚROVŇOU ZACHYTENIA "H4".....51,6

- PRECHODOVÝ OCEĽOVÝ DIEL NA OCEĽ ZVODIDLO.....8 KS

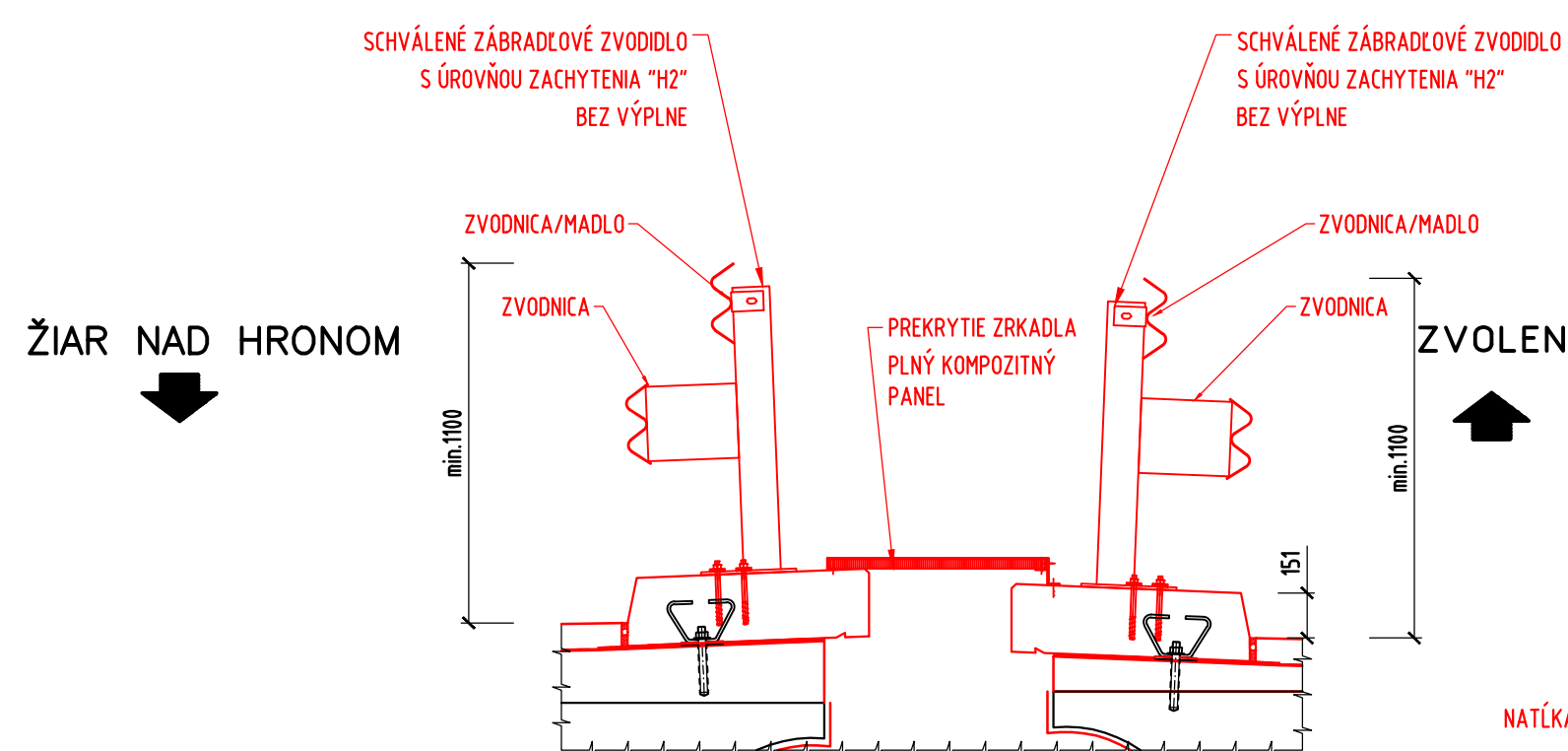
PROTIKORÓZNA OCHRANA

- POVRCHOVÁ ÚPRAVA VŠETKÝCH KOVÝCH KONŠTRUKCIÍ MUSÍ SPLŇAŤ
TP 068/2016 – "PROTIKOROZÍNA OCHRANA OCELOVÝCH KONŠTRUKCIÍ MOSTOV",
-POVRCHOVÁ ÚPRAVA MOSTNÝCH VÝZVOJIEL SA NAVRHUJE V POVRCHOVÉ ÚPRAVE
POKOVOVÁNÍM BEZ ĎALŠIEJ ÚPRAVY NÁTERMI A TO V SÚLADE S CERTIFIKÁTOM KONKRÉTNÉHO
VÝROBKU, PRÍSLUŠNÝMI NORMAMI A PREDPISMI (PRÍPRAVA POVRCHU SA1/2, ŽIAROVÉ
ZINKOVANIE).
-FARBENÉ PREDVEDENIE PH5 RAL 1028 (MEĽONÁV ŽLTÁ)

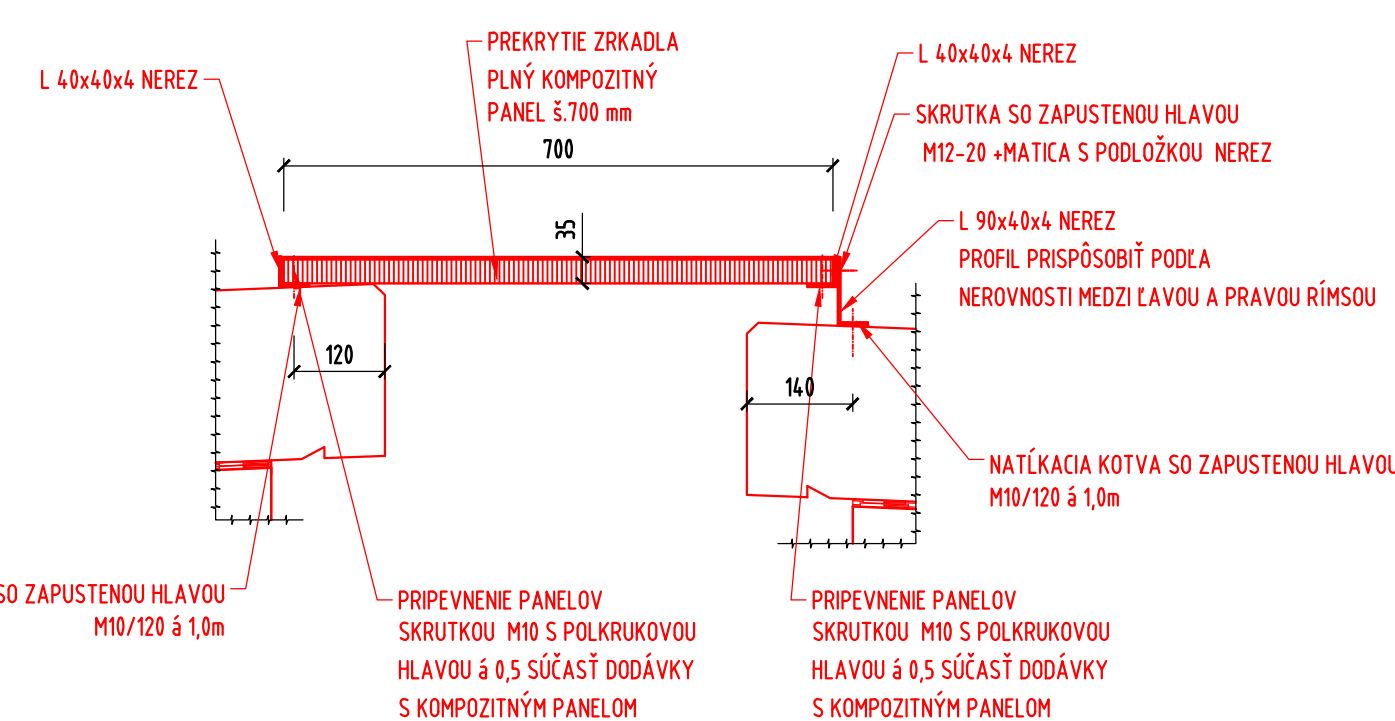
POZNÁMKY:



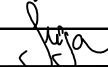
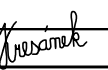
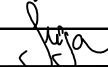
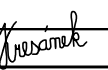
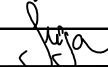
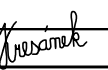
- ROZMESTNENIE STÉPKOV MOSTNÉHO ZVODIDLA SA URČÍ VZHLADOM NA KONKRÉTNY TYP ZVODIDLA.
- NA KOTÉVNÉ SKRUTKY ZVODIDIEL BUDÚ OSAĎENÉ PLASTOVÉ KRYTKY.
- KOTVENIE POMOCOU PÄTÝCH DOSIEK BUDE SÚČASŤOU DODÁVKY ZVODIDIEL.
- KOTÉVNÉ PLATNE ZVODIDIEL BUDÚ IZOLOVANÉ POPLÁTIAM PLASTMATOU MIN. HR. 10MM.
- NA KOTVENIE ZVODIDIEL MUSIA BYŤ POUŽITÉ LEN KOTÉVNÉ SKRUTKY UVEDENÉ V TYP ZVODIDLA.
- BUDE SPRACOVANÉ VTD, KTORÉ PRED REALIZÁCIOU BUDE DOHĽADUŠNÉ AUTORSKÝM DOZOROM.
- DILATAČNÝ STÝK ZVODIDIEL BUDE UMIESŤENÝ V MIESTE DILATAČIE MESTA.
- ZVODIDLA BUDÚ VYBAVENÉ SMEROVÝMI STÉPKAMI A ODRAZKAMI NA ZVONICOCH V ZMYSLE TP 105.
- MOSTNÉ ZVODIDLO SA MÔŽE OSAĎIŤ NA Miesto ZABUDOVANIA IBA NA ZÁKLADE VYPRACOVANEJ DVP A OVERENIE OPRÁVNENOU OSOBOU.
- VŠETKY PRVKY OCEĽOVÉHO ZVODIDLA V MIESTE MOSTNÉHO ZÁVERU T.J. ZVODNICA, MADLO, VÝPLŇ MUSIA BYŤ ELEKTRICKY IZOLOVANÉ
- V MIESTE DILATAČÍ ÚPRAVA ZVODNÍC PRED DILATAČÍ POKOBYM ± 10 mm
- DŽLKA PRECHODOVEJ OBLASTI SA UPRAVÍ V DŽLKE KONKRÉTNE POUŽITÉHO ZVODIDLA

PRIEČNY REZ "2-2" 1:25



PREKRYTIE ZRKADLA 1:10



| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------|---|-----------|------------|------------|--|-----------|--------|------------|------------|-------|---------|------------------|------------|--------|--------|----------------|---------------|-------|------------|
| Súdnicový systém: JTSK Výškový systém: B.p.v. | | Okres: Zvolen Kraj: Banskobystrický | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AKCIA : Oprava mostov ev. č. R1-153 Hronská Breznica, R1-161 Budča, R1-168.1 veta v križovatke Kováčová | | Číslo objektu: 201 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| OBJEDNÁVATEL :  NÁRODNÁ DIAĽNIČNÁ SPOLOČNOSŤ NÁRODNÁ DIAĽNIČNÁ SPOLOČNOSŤ, a.s. Dúbravská cesta 14, 841 04 Bratislava | | Razítko: Dátum: Podpis: | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PROJEKTANT :  <small>MIAAS, s.r.o., Na Kamennej 26/204 Bratislava Kamenáreň Parníková s.r.o. – bytový kotol Bratislava Pribitný 20/4, 821 08 Bratislava ☎ +421 903 453 953 info@miaas.sk</small> | | <table border="1"> <tr> <td>navrhov</td> <td>ING. ŠTIGA</td> <td rowspan="4">   </td> <td>zak číslo</td> <td>219310</td> </tr> <tr> <td>vypracoval</td> <td>ING. ŠTIGA</td> <td>dátum</td> <td>06/2022</td> </tr> <tr> <td>zodp. projektant</td> <td>ING. ŠTIGA</td> <td>stupeň</td> <td>DP/DRS</td> </tr> <tr> <td>tech. kontrola</td> <td>ING. KRESÁNEK</td> <td>miera</td> <td>1:50/25/10</td> </tr> </table> | | navrhov | ING. ŠTIGA |   | zak číslo | 219310 | vypracoval | ING. ŠTIGA | dátum | 06/2022 | zodp. projektant | ING. ŠTIGA | stupeň | DP/DRS | tech. kontrola | ING. KRESÁNEK | miera | 1:50/25/10 |
| navrhov | ING. ŠTIGA |   | zak číslo | 219310 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| vypracoval | ING. ŠTIGA | | dátum | 06/2022 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| zodp. projektant | ING. ŠTIGA | | stupeň | DP/DRS | | | | | | | | | | | | | | | | |
| tech. kontrola | ING. KRESÁNEK | | miera | 1:50/25/10 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| objekt : R1-153 Hronská Breznica Most nad cestou III/525007 | | č. prílohy: paré: | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| príloha: ZVODIDLO NA MOSTE | | D.2.2.12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |