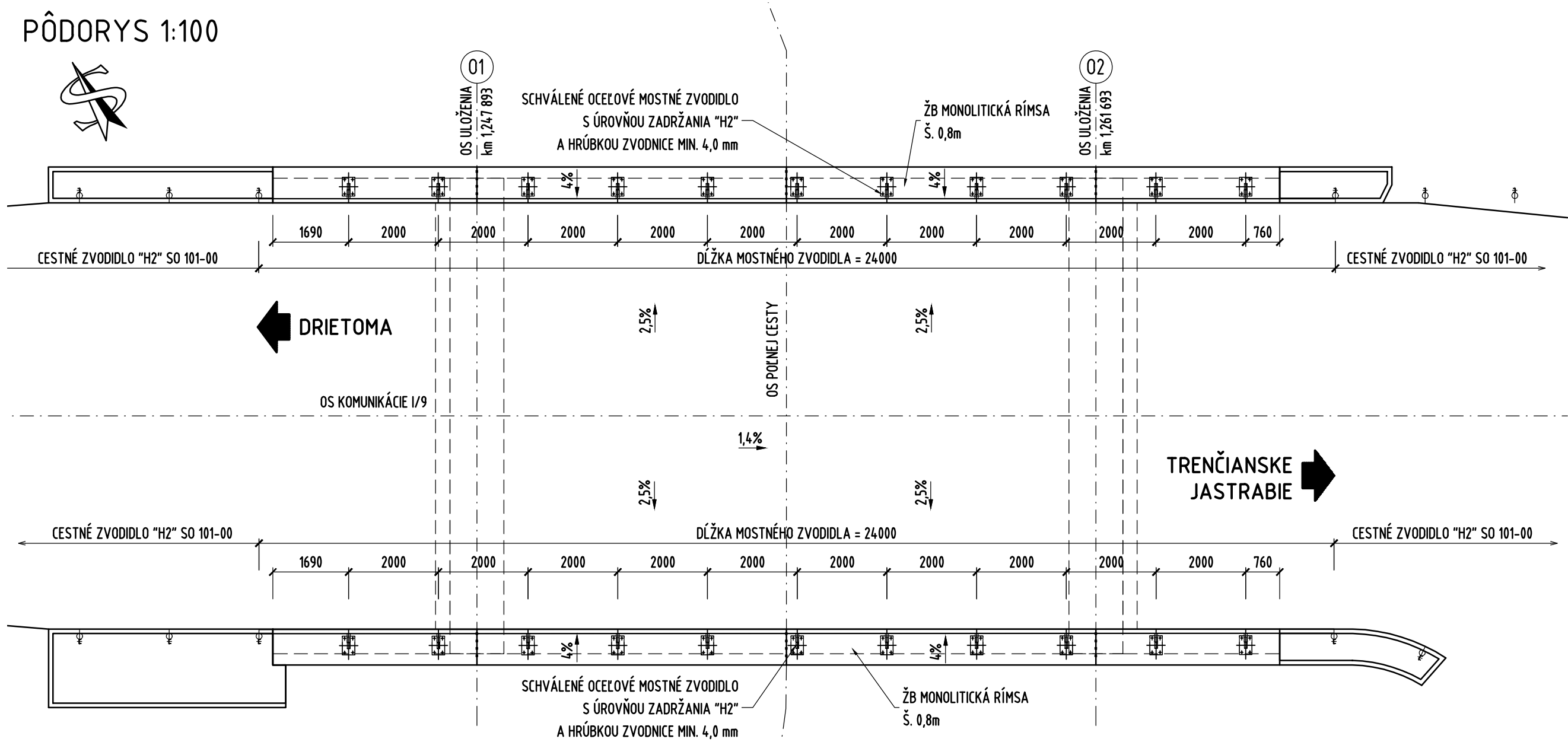
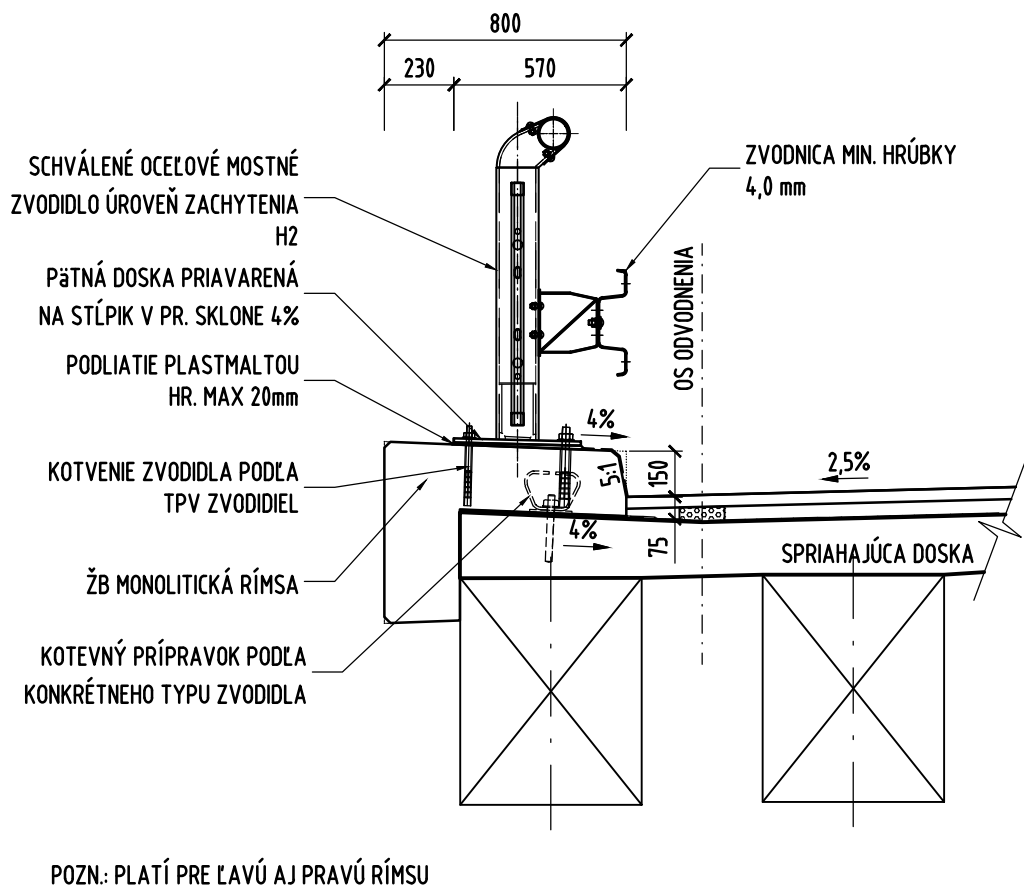


ZVODIDLÁ

PÔDORYS 1:100



VZOROVÝ REZ RÍMSOU NA MOSTE 1:25



POZNÁMKY:

- PRED A ZA MOSTOM POKRAČUJE ZVODIDLO, KTORÉ JE SÚČASŤOU STAVBY 101-00.
- ZHOTOVITEĽ SPRACUJE VÝROBNÚ DOKUMENTÁCIU ZVODIDIEL A PREDLOŽÍ AD NA SCHVÁLENIE.
- MATICE KOTIEV BUDÚ OPATRENÉ PLASTOVÝMI KRYTKAMI.
- PRED MOSTOM V SMERE JAZDY BUDÚ OSADENÉ TABUĽKY S EVIDENČNÝM ČÍSLOM MOSTA (2x) UMIESTNENÉ NA STĹPIKU ZVODIDLA.
- NA MOSTE BUDE ZÁROVEŇ OSADENÉ IDENTIFIKAČNÉ ČÍSLO.
- KOTVENIE POMOCOU PÄTNÝCH DOSIEK JE SÚČASŤOU DODÁVKY ZVODIDIEL.
- KOTEVNÉ PLATNE ZVODIDIEL BUDÚ IZOLOVANÉ PODLIATÍM PLASTMALTOU MIN. HR. 10mm, MAX. HR. 20mm.
- NA KOTVENIE ZVODIDIEL MUSIA BYŤ POUŽITÉ LEN KOTEVNÉ SKRUTKY UVEDENÉ V TPV ZVODIDLA.
- BUDE SPRACOVANÉ VTD, KTORÉ PRED REALIZÁCIU BUDE ODSÚHLASENÉ AUTORSKÝM DOZOROM.
- STĹPIKY MOSTNÉHO ZVODIDLA BUDÚ PRIVARENÉ K PÄTNEJ DOSKE V PRIEČNOM SKLONE RÍMSY, POZDĹŽNÝ SKLON MOSTA BUDE VYROVŇVANÝ PLASTMALTOU MAX. HR. 20mm.
- ZVODIDLÁ BUDÚ VYBAVENÉ SMEROVÝMI STĹPIKMI A ODRAZKAMI NA ZVODNICIACH V ZMYSLE TP 105.
- SO 203-00 NEMÁ MOSTNÉ ZÁVERY, NEPOTREBUJE ANI DILATÁCIE ZVODIDIEL, POHYBY MOSTA SA VYROVŇAJÚ V SPOJOCH ZVODNÍČ A MADLÁCH ZVODIDIEL.
- STĹPIKY ZVODIDIEL OSADIŤ MIMO PRACOVNÉ ŠKÁRY RÍMSY!
- NA MOSTE BUDÚ NA KAŽDEJ STRANE JAZDY OSADENÉ DVE TABUĽKY (SPOLU 4 ks), S EVIDENČNÝM A IDENTIFIKAČNÝM ČÍSLOM MOSTA (PODĽA TP 075/2013).

PROTIKORÓZNA OCHRANA:

- POVRCHOVÁ ÚPRAVA VŠETKÝCH KOVOVÝCH KONŠTRUKCIÍ MUSÍ SPĽŇAŤ TP 068 - "PROTIKORÓZNA OCHRANA OCEĽOVÝCH KONŠTRUKCIÍ MOSTOV" (VYDANÝCH MDVRR 12/2016), PRE STUPEŇ KORÓZNEJ AGRESIVITY C4 - VYSOKÁ (PODĽA STN EN 9223) SO ŽIVOTNOSŤOU VYSOKOU - NAD 15 ROKOV. POUŽITÉ NÁTEROVÉ SYSTÉMY MUSIA SPĽŇAŤ PODMIENKY ŠPECIFIKOVANÉ V TABUĽKE 3. PRÍKLAD SKLADBY PKO:
- STUPEŇ PRÍPRAVY POVRCHU Sa 2 1/2 Be SWEEPING.
  - ŽIAROVÉ ZINKOVANIE Žz.
  - ZÁKLADNÝ EPOXIDOVÝ NÁTER HR. 80µm.
  - MEDZIVRSTVOVÝ EPOXIDOVÝ NÁTER HR. 100µm.
  - VRCHNÝ POLYURETÁNOVÝ NÁTER HR. 60µm.

VÝKAZ ZVODIDIEL.

OCEĽOVÉ MOSTNÉ ZVODIDLO ÚROVEŇ ZACHYTENIA "H2"	48,0m
--	-------

SÚVISIACE OBJEKTY:

101-00 CESTA I/9 (I/50) CHOCHOLNÁ - MNÍCHOVÁ LEHOTA
670-00 PRELOŽKA A OCHRANA VN A NN KÁBĽOV V km 1,260 CESTY I/9 (I/50)

SÚRADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTEM : B.p.v.  
OKRES: TRENČÍN  
KRAJ: TRENČIANSKÝ

STAVBA:	CESTA I/9 V ÚSEKU CHOCHOLNÁ - MNÍCHOVA LEHOTA
---------	--

OBJEDNÁVATEĽ:	SLOVENSKÁ SPRÁVA CIEST Investičná výstavba a správa ciest Žilina ul. Martina Rázusa 104/A, 010 01 Žilina
---------------	--

ZHOTOVITEĽ:	VALBEK s.r.o. Kutuzovova 11, 831 03 Bratislava
-------------	---

D. PÍSOMNOSTI A VÝKRESY ČASŤÍ STAVBY	časť stavby: 203-00
--------------------------------------	---------------------

ZHOTOVITEĽ ČASŤ:	vypracoval	ING.M.KOHÚT	zak.číslo	14BA11004
	zodp. projektant	ING.J.VIČAN	dátum	11/2019
	tech. kontrola	ING.T.BACÍKOVÁ	stupeň	DRS
	hlavný inž.projektu	ING.E.MANCO	mierka	1:100, 25
Valbek s.r.o. Kutuzovová 11 Bratislava	stavba: 203-00 REKONŠTRUKCIA MOSTA Most ev. č. 50-82		č.prílohy:	paré :
	príloha: ZVODIDLÁ		20.	