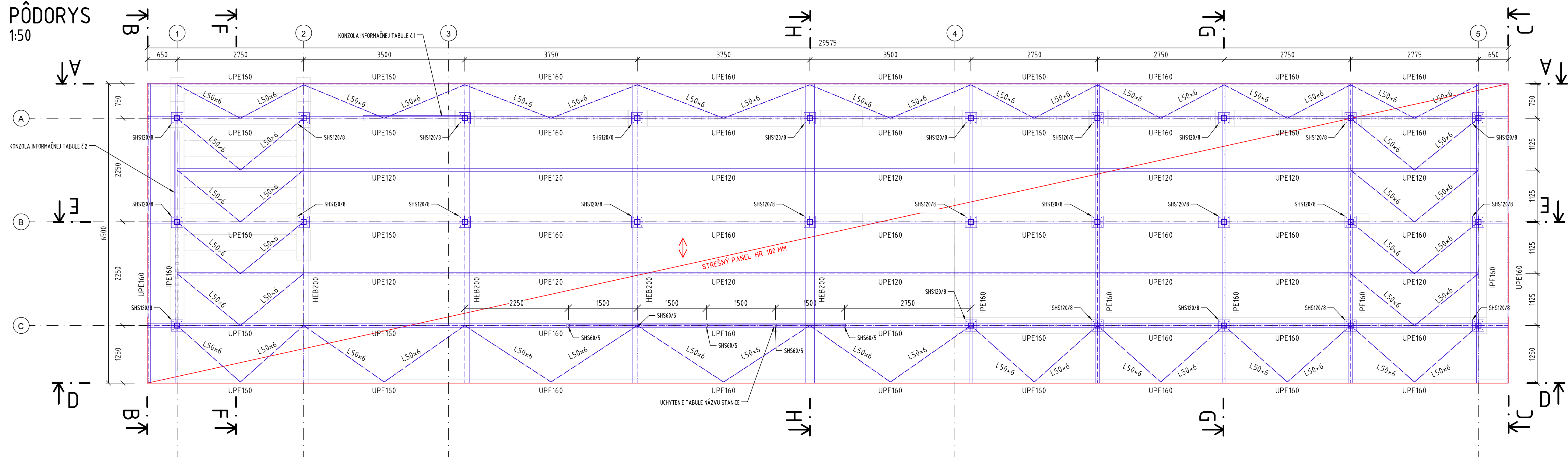
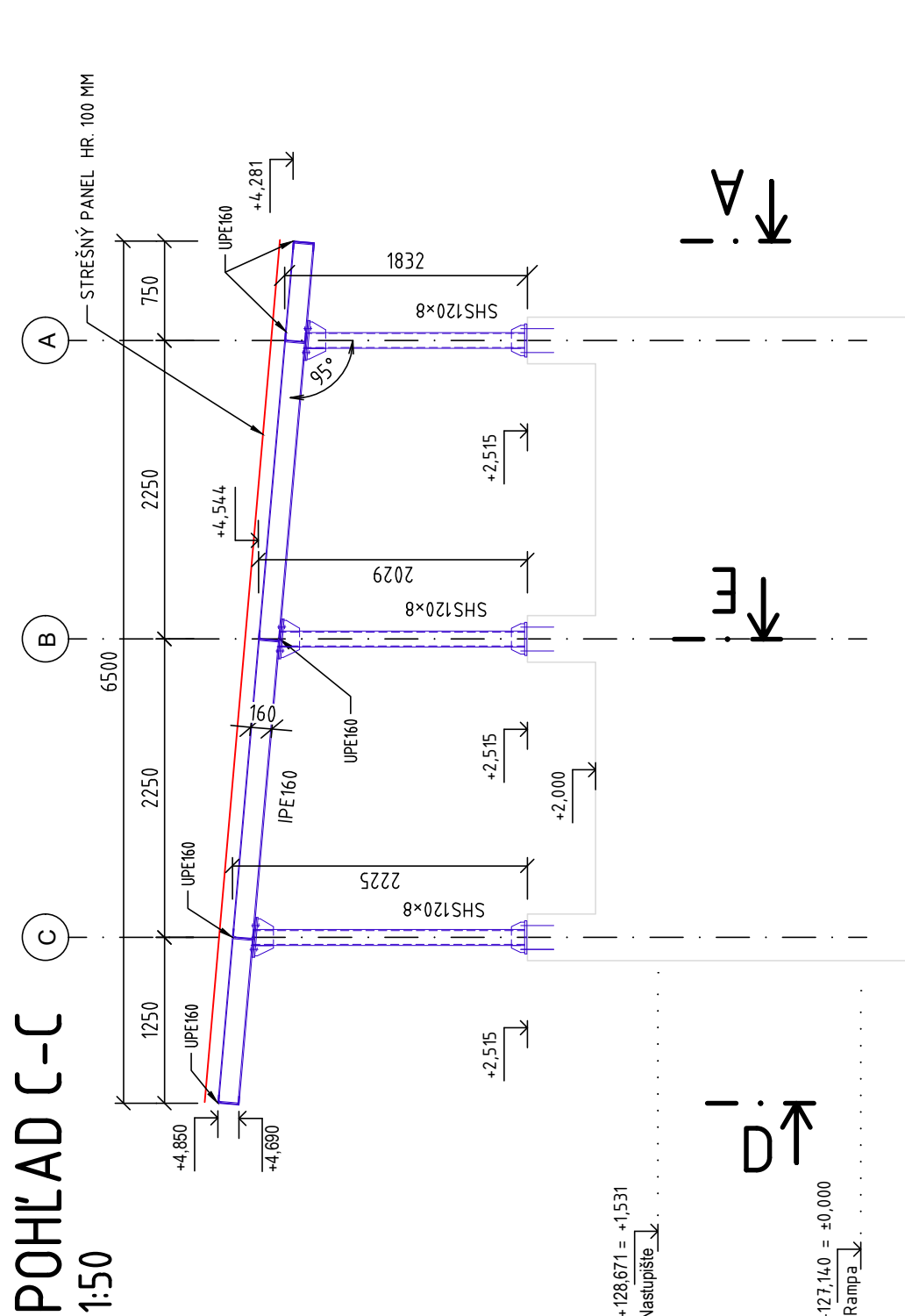
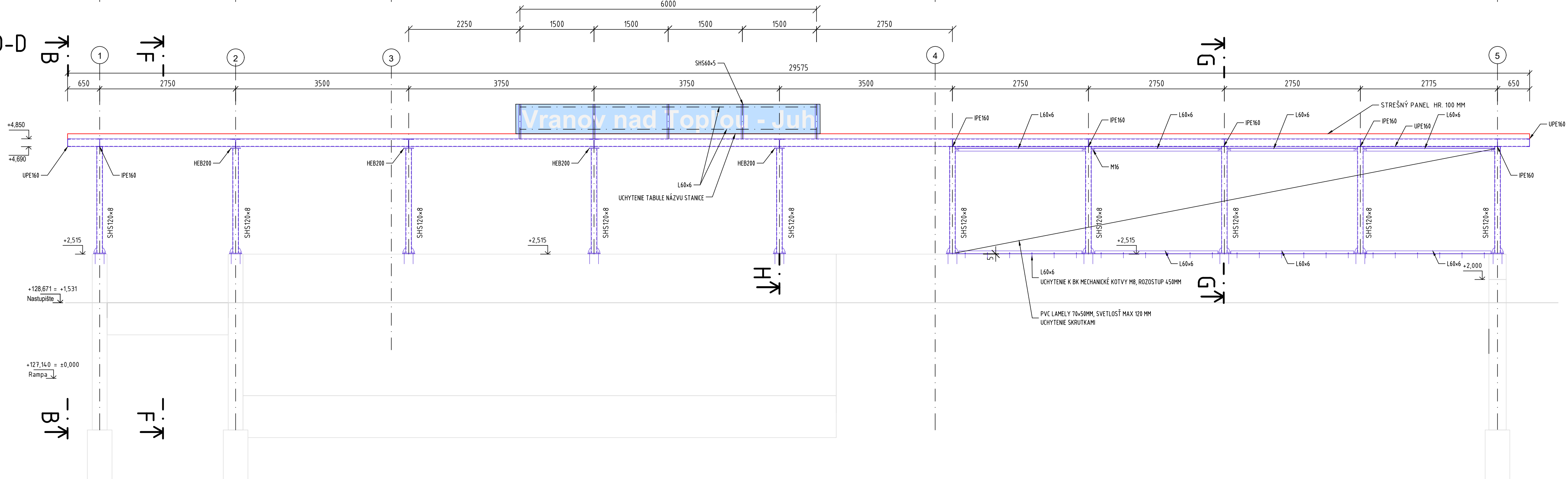


PÔDORYS
1:50



POHLAD D-D
1:50



POHLAD C-C
1:50

MATERIÁL NOSNEJ OCELOVEJ KONŠTRUKCIE
POUŽITÝ MATERIÁL: O.K. S235 JR
POUŽITÝ MATERIÁL: KOTEVNÉ PLATNE S355 J2
VÝROBNÁ SKUPINA PODLA STN EN 1090-2 EXC2
SPOJOVACÍ MATERIÁL O.K.
POUŽITÝ MATERIÁL: MIN. TR 8.8
POVRCHOVÁ ÚPRAVA: POZINK+NÁTER,

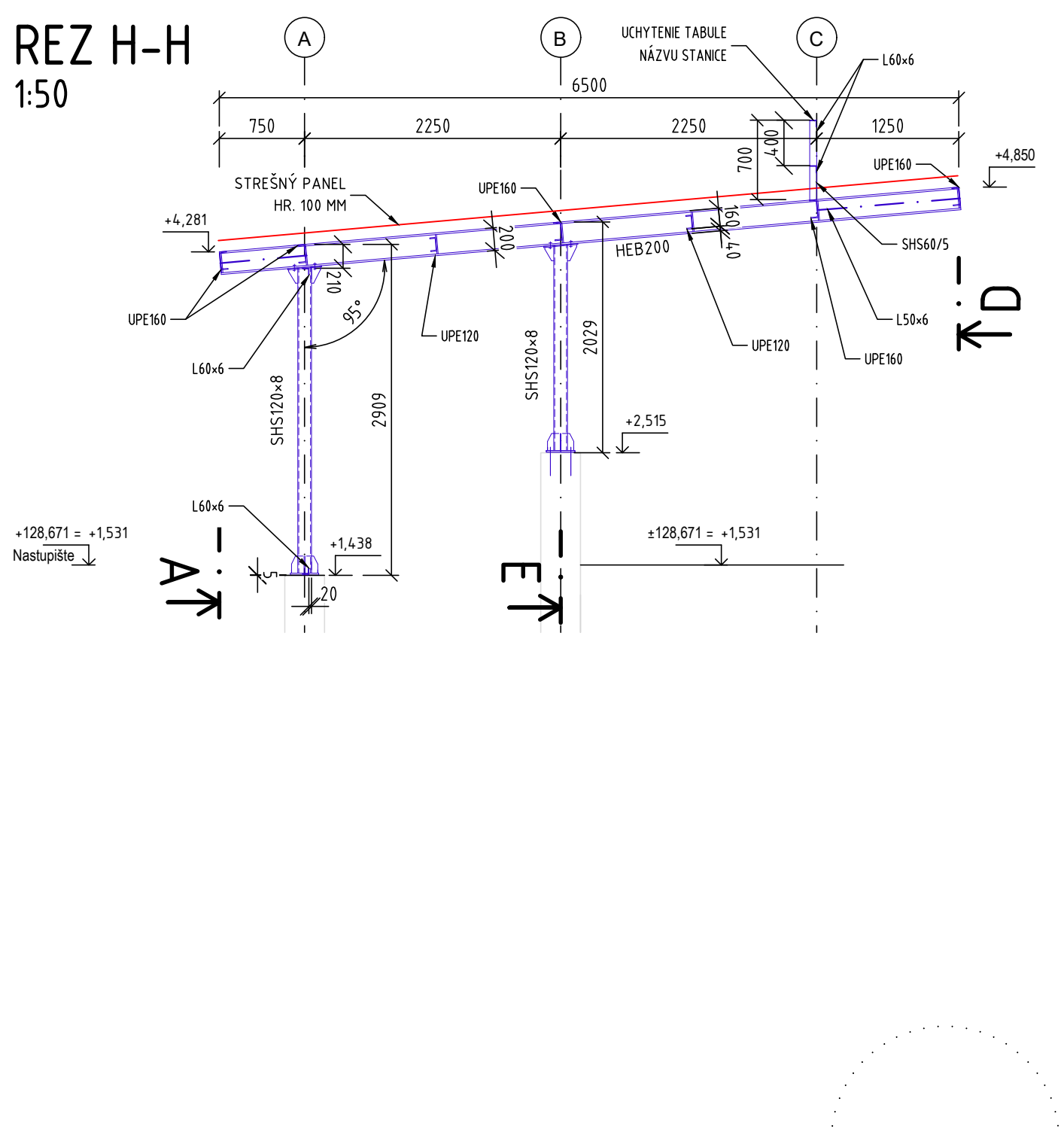
POVRCHOVÁ ÚPRAVA O.K.

MATERIÁL KONŠTRUKCIE	PEVNOSTNÁ TRIEDA PODLA STN 10025 S235JR (S355J2) MATERIÁL VHODNÝ K ŽIAROVÉMU ZINKOVANIU
STUPEŇ PRÍPRAVY POVRCHOV	STUPEŇ MIN. Sa 2,5
SYSTÉM PROTIKORÓZNEJ OCHRANY	- ŽIAROVÝ NÁSTREK ZINKOM (ŠOPOVANIE) - NÁTER - FARBA SYNTETICKÁ S2013 V HRúbKE 40 µm - NÁTER - FARBA SYNTETICKÁ S2013 V HRúbKE 40 µm - FAREBNÝ ODTIEŇ (PODLA ASR)

POZNÁMKY






- ÚČINNÉ HRúbKY ZVAROV REALIZOVAŤ V SÚLADE S NORMOU STN EN 1090-2
- PRESNÉ DĹŽKY SKRUTIEK BUDÚ VYKÁŽANÉ V DIELENSKEJ DOKUMENTÁCII
- VŠETKY REZANÉ HRANY OCELOVÝCH PRVKOV ZAOBLIŤ POLOMEROM R=2mm
- GEOMETRICKÉ TOLERANCIE KONŠTRUKCIE MUSIA BYŤ V SÚLADE S STN EN 1090-2-A1 - PRÍLOHA D
- KRYTINU STRECHY TVORÍ STREŠNÝ PANEL HR. 100 MM UCHYTENÝ POMOCOU SAMOREZ. SKRUTIEK
- KOTEVNÉ DOSKY BUDÚ PODLIATE PLASTMALTOM HR. 5MM (min. 30 MPa)
- NA KOTEVNÉ SKRUTKY BUDÚ OSADENÉ PLASTOVÉ KRYTKY, DĹŽKA KOTIEV SA PREVERÍ VO VTD
- KONŠTRUKCIA BUDE UKOLAJENÁ. VÝVOD SA UPRESNÍ VO VTD PODLA ČASTI PD - UKOLAJENIE
- TÁTO PRÍLOHA JE INFORMATÍVNA, SLUŽÍ PRE ZHOTOVENIE VÝROBNO-TECHNICKEJ DOKUMENTÁCIE (VTD OK).
- VTD OK BUDE ODSÚHLASENÁ A.D.

REZ H-H
1:50



C. zmeny	Zodpovedanie zmeny	Dátum	Podpis	Číslo súpravy

Objednávateľ	Železnice Slovenskej republiky 813 61 BRATISLAVA, KLEMENSOVA 8	Generálny projektant	Valbek Valbek SK, spol. s r.o., Eurovea Central 1, Pribrnava 4, 811 09 Bratislava
Číslo stavby	A23002	Číslo zákazky	22KE11001
		Archívne číslo	22KE11001-DSPRS

Stavba		Valbek 	
Zriadenie železničnej zastávky Vranov nad Topľou-Juh, žkm 12,969		Valbek SK, spol. s r.o., Eurovea Central 1 Pribrnava 4, 811 09 Bratislava Stredisko Košice, ul. Rozvojová 2, 040 11 Košice	
Hlavný inžinier projektu Ing. Rastislav Tomko 	Zodpovedný projektant PS/SO Ing. Michal Matuška 	Navrhov. vypracoval Ing. Ján Juhás 	Kontroloval Ing. Michal Matuška 
Počet listov 10xA4	Mierka 1:50	Stupeň PD DSPRS	Dátum 01/2025
Objekt / súbor SO 34-01 Zastrešenie časti železničného nástupišťa, prístupovej rampy a schodiska 01. Stavebná časť		Číslo zákazky 22KE11001 Arch. číslo 22KE11001-DSPRS Časť dokumentácie E	
Názov prílohy Pôdorys a pohľady C-C, D-D, rez H-H	Číslo prílohy 2		