



- POZNÁMKY**
1. VÝKRES SLUŽÍ AKO PODKLAD PRE VYPRACOVANIE VÝROBNÝCH TECHNICKÝCH DOKUMENTÁCIÍ.
 2. KONŠTRUKCIA KRESLENÁ PRI TEPLOTE 10°C.
 3. KONŠTRUKCIA KRESLENÁ BEZ NADVÝŠENIA. ÚPRAVA PLECHOV VÝVOLANÁ NADVÝŠENÍM BUDE PREDMETOM VÝROBNÝCH DOKUMENTÁCIÍ.
 4. VŠETKY HRANY KONŠTRUKCIE V MESTÁCH PROTIKORÓZNEJ OCHRANY ZAOLBITI POLYMEROM MIN. 2 mm.
 5. PRVKY STABILIZAČIE BUDU CHránENÉ POZINKOVANÍM.
 6. ŠPECIFIKÁCIA MATERIÁLOV A PROTIKORÓZNEJ OCHRANY DEFINOVANÉ V TECHNICKÉJ SPRÁVE.
 7. VŠETKY ZVARY MUSIA BYŤ UZAVRETÉ.
 8. STYKY PLECHOV STEN PREMEŠNEJ HROBKÝ REALIZOVÁŤ OBOJSTRANNÝM NÁBĚHOM 110.
 9. ŠKÝTKOVÉ TRNÉ V MESTE ZVARU HORNEJ PÁSNICE LOKÁLNE ODSADIŤ OD ZVARU O MIN. 50mm.
 10. VŠETKY SPOJE PREPOJOVACÍCH NOSNÍKOV A-O A NOSNÍKOV 1-11 ZHOTOVÍŤ PODLA DETAILU 1, 2, 3.
 11. VŠETKY STABILIZAČNÉ TÝE ODSADIŤ PODLA DETAILU 4 - SCHÉMA STABILIZAČNÝCH TÝE.
 12. ZAKAŽKY NA SPODNEJ PÁSNICE V MESTE ULOŽENÉ LEN NA JEJNEJ STRANE NOSNÍKA OPIERAČNÍ.
 13. MATERIÁL PLECHOV JE VYKÁŽANÝ S PRODNÝM REZERVY CIA 20 AŽ 30mm. ATYPICKÉ ČASTI VYKÁŽANÉ AKO CELÁ PLATNÁ PLECHO.
 14. VÝHOTOVENE SPOJNEJ PÁSNICE V MESTE ULOŽENÉ PODLA DETAILU 6.
 15. VÝPALKY V STENÁCH HLAVNÝCH NOSNÍKOV S POLYMEROM R 50mm.
 16. OTVORY V HORNEJ PÁSNICE ZHOTOVÍŤ KOLMO NA PÁSNICU.
 17. NA NOSNÍKU 2-11 NA SPODNEJ PÁSNICE V MESTE ULOŽENÁ NAVARÍ ŠKÝTKOVÉ TRNÉ Ø12-15 mm POLOHU BETONÁRSKEJ VÝSTUŽE (PRIEMET - MEDZI OBERAM V HORNEJ PÁSNICE) OSOVA VZDIALENOSŤ TRŇOV MAX 150mm OD VZDIALENOSTI 3,4m OD ZAČIATKU DP.

VÝROBNÁ SKUPINA EXC3
MATERIÁL S355N, S355J2+N, S235J2+C450, 8.8

SO 40-33-01

Hlavný projektant: Ing. Ondrej Podolec		Člen združenia:	
ZDRUŽENIE DODÁVATEĽOV		Základné číslo: 1515	
Vedúci člen združenia:		Dátum: 07/2020	
Člen združenia:		Stupeň - účel: DRS	
Člen združenia:		Formát: A4	
Člen združenia:		Mierka: 1:100	
Člen združenia:		Číslo: Ing. Slavomír Podolec	
Zodpovedný projektant stavby: Ing. Ondrej Podolec		Zodpovedný projektant objektu: Ing. Matúš Uhlík	
Návrh, vypracoval: Ing. Ondrej Dravet		Kontrola: Ing. Vladimír Pálák	
Revízia: 1		Revízia: 1	
Investor - stavba: Hlavné mesto SR Bratislava		Stavba: Nosný systém MHD	
Investor - stavba: Hlavné mesto SR Bratislava		Stavba: 2. časť Bosákova ulica - Janíkov dvor	
Investor - stavba: Hlavné mesto SR Bratislava		Stavba: Zdrúžený most Rusovská cesta	
Investor - stavba: Hlavné mesto SR Bratislava		Stavba: 40-33-01	
Investor - stavba: Hlavné mesto SR Bratislava		Stavba: 9.1.1	