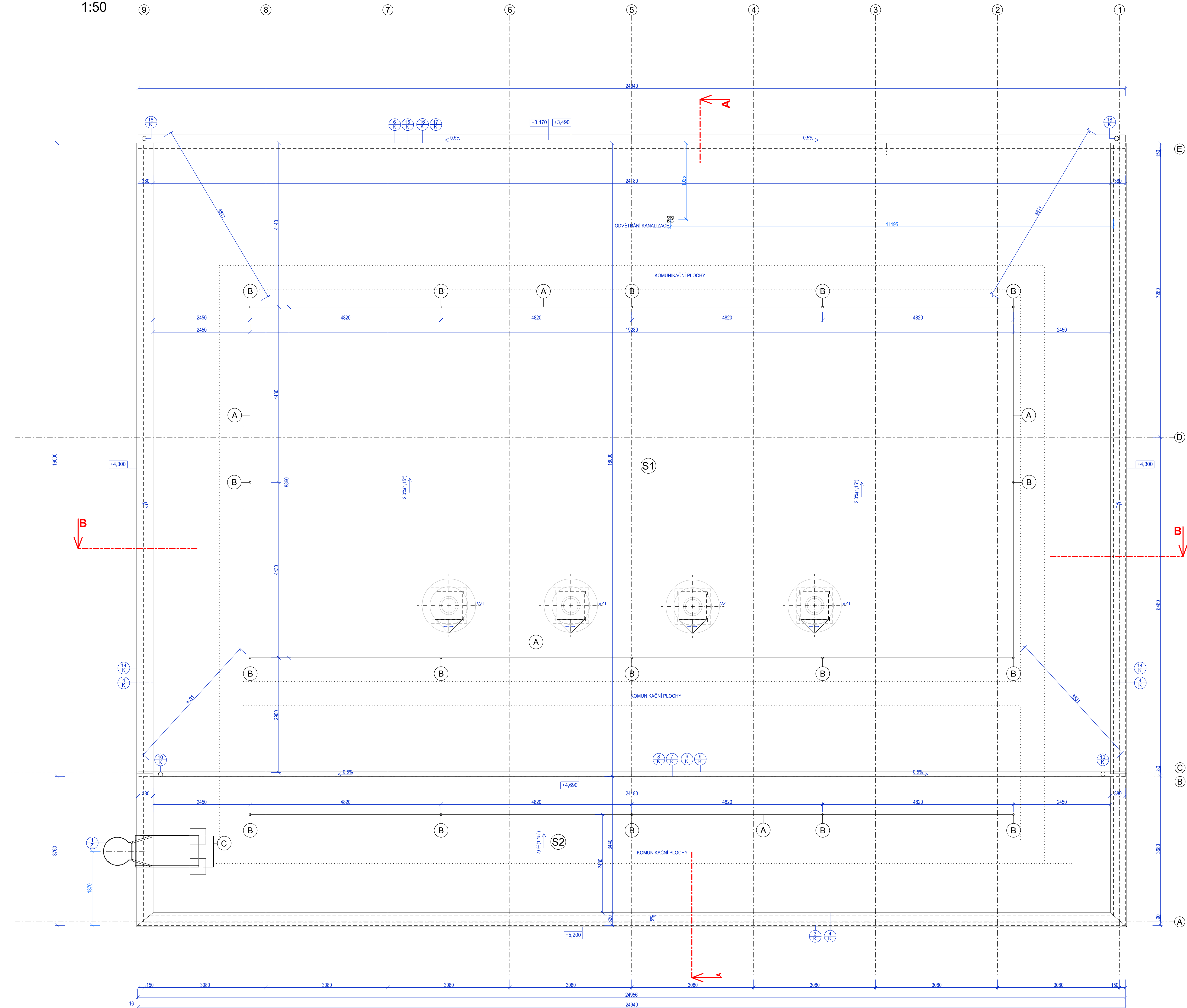


PŮDORYS STŘECHY
1:50



LEGENDA

- S1**

 - HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE Z PVC-P MÍN. TL. 1,8 MM (URČENÁ K MECHANICKÉMU KOTVENÍ)
 - PODKLADNÍ SEPARAČNÍ TEXTILIE ZE 100% PP (MIKROVENTILAČNÍ)
 - TEPELNÁ IZOLACE Z EPS 200 S 0 KONSTANTNÍ TL. 40 MM
 - PÉDLNÉ IZOLAČNÍ SPADOVÉ KLINY Z EPS 200 S MÍN. TL. V OKAPU 20 MM
 - POLYURETANOVÉ LEPIDLO (PŘÍPADNÉ DOPLNĚNÍ O SYSTÉM MECHANICKÉHO KOTVENÍ)
 - PAS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S VLOŽKOU ZE SKLENĚNÉ TKANINY TL. 4 MM
 - ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE (PREFA)
 - PROTIPRAŠNÝ NÁTĚR

S2

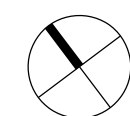
 - HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE Z PVC-P MÍN. TL. 1,8 MM (URČENÁ K MECHANICKÉMU KOTVENÍ)
 - PODKLADNÍ SEPARAČNÍ TEXTILIE ZE 100% PP (MIKROVENTILAČNÍ)
 - TEPELNÁ IZOLACE Z EPS 200 S 0 KONSTANTNÍ TL. 60 MM
 - PÉDLNÉ IZOLAČNÍ SPADOVÉ KLINY Z EPS 200 S MÍN. TL. V OKAPU 20 MM
 - POLYURETANOVÉ LEPIDLO (PŘÍPADNÉ DOPLNĚNÍ O SYSTÉM MECHANICKÉHO KOTVENÍ)
 - PAS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S VLOŽKOU ZE SKLENĚNÉ TKANINY TL. 4 MM
 - ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE (PREFA)
 - PROTIPRAŠNÝ NÁTĚR

ZÁCHYTNÝ SYSTÉM - VÝPIS MATERIÁLU

- (A) NEREZOVÉ LANO Ø 8 MM (NAPŘ. SYSTÉM TOPSAFE, TSL-8M, CELKEM 75,6 BM, VČETNĚ KOTVÍCÍCH PRVKŮ A PŘISLUŠENSTVÍ (KONCOVKA, NAPÍNACÍ KONCOVKA, JEDEK, PRŮBEŽNÉ VÝHTYKY APD.)
- (B) KOTVÍCÍ BOD DO ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ (NAPŘ. TOPSAFE, TSL-BSR10), CELKEM 17 KS VČETNĚ KOTVÍCÍCH PRVKŮ A PŘISLUŠENSTVÍ POZN. KOTVÍCÍ BODY BUDOU OPATŘENY MANŽETOU ZE SYSTÉMU FOLIOVE HYDROIZOLACE CELONEROUŽNÝMI STAHOVACÍMI PÁSKOU
- (C) BETONOVÁ DLAŽDIČE 400/400/50 MM... CELKEM 2 KS, PODLOŽENÁ GEOTEXTILIÍ (MIN. 500g/M²)

POZNÁMKY:


- STŘEŠNÍ PLOCHY BUDOV PŘEDVÍDEJÍCÍ TECHNOLOGICKÉ PŘEDPISY DE VÝROBY (VČETNĚ POŽADOVANÝMI SEPARAČNÍMI VRSTVAMI)
 A) SYSTÉMY KOTVENÍ V HLAVNÍ PLOCHY, V PLOŠE ÚKATU A V SVISLÝCH PLOCHÁKAT
 1. VYTŘENÍ STRANY OPATŘENÍ TEPLOIZOLACI ZDÍ K PLOCHÁKU
 2. PROVÁDĚNÍ MONTÁŽE VZTAKU POD KORDINOVANÝM S POKLADÁNÍM STŘESNÍ KRYTINY - ZEJMENA LEMOVACÍCH PRŮVZT
 3. PROSTUPY PRO OSAZENÍ POTRUBÍ (POTRUBÍ OBALIT NÁPR. MINERÁLNÍ PŮTÍ) DOBĚTOVÁNÍ
 4. VYTŘENÍ MŠIŠI PRŮVZT V PLOŠE ÚKATU, KTERÉ JE MIMO JEDNÉ PRÁCOVNÍ SMYSL
 5. ABY NEDOSLO K PROMOČENÍ TEPÉLNÉ IZOLACE VLIVEM KLIMATICKÝCH VLIVŮ, POLOŽENÍ ÚSEKŮ LEMOVAT POMOCCOU LISTŮ
 4. ZAKRYTÍ PLOCHOU, PŘÍPADNĚ POLOŽENÍM STŘEŠNÍ FOLIE NA KOMPLETNÍ SOUVISLOST
 5. PROVÁDĚNÍ KOTVENÍ A PROSTUPŮ DO STŘESNÍ MŘÍŽE
 6. V PŘÍPADĚ PAROZÁBRANY PROVĚST SYSTÉMOVÉ NÁPOJENÍ NA PROSTUPUJÍCÍ POTRUBÍ
 7. KLEPNÉ, VÝROBNÍ PROJEKT DLE ČSN 73 3610 A TECHNOLOGICKÉ PŘEDPISY VÝROBY (NÁPR. RHEINZIN, RUKLI, LINDAB) - UMÍSTOVNÍ
 8. VYTŘENÍ STRANY OPATŘENÍ TEPLOIZOLACI ZDÍ K PLOCHÁKU
 9. SYSTÉMY KOTVENÍ V HLAVNÍ PLOCHY, V PLOŠE ÚKATU A V SVISLÝCH PLOCHÁKAT
 10. PROVÁDĚNÍ MONTÁŽE VZTAKU POD KORDINOVANÝM S POKLADÁNÍM STŘESNÍ KRYTINY - ZEJMENA LEMOVACÍCH PRŮVZT
 11. PROSTUPY PRO OSAZENÍ POTRUBÍ (POTRUBÍ OBALIT NÁPR. MINERÁLNÍ PŮTÍ) DOBĚTOVÁNÍ
 12. VYTŘENÍ MŠIŠI PRŮVZT V PLOŠE ÚKATU, KTERÉ JE MIMO JEDNÉ PRÁCOVNÍ SMYSL
 13. ABY NEDOSLO K PROMOČENÍ TEPÉLNÉ IZOLACE VLIVEM KLIMATICKÝCH VLIVŮ, POLOŽENÍ ÚSEKŮ LEMOVAT POMOCCOU LISTŮ
 14. ZAKRYTÍ PLOCHOU, PŘÍPADNĚ POLOŽENÍM STŘEŠNÍ FOLIE NA KOMPLETNÍ SOUVISLOST
 15. PROVÁDĚNÍ KOTVENÍ A PROSTUPŮ DO STŘESNÍ MŘÍŽE
 16. V PŘÍPADĚ PAROZÁBRANY PROVĚST SYSTÉMOVÉ NÁPOJENÍ NA PROSTUPUJÍCÍ POTRUBÍ
 17. KLEPNÉ, VÝROBNÍ PROJEKT DLE ČSN 73 3610 A TECHNOLOGICKÉ PŘEDPISY VÝROBY (NÁPR. RHEINZIN, RUKLI, LINDAB) - UMÍSTOVNÍ
 18. VYTŘENÍ STRANY OPATŘENÍ TEPLOIZOLACI ZDÍ K PLOCHÁKU
 19. SYSTÉMY KOTVENÍ V HLAVNÍ PLOCHY, V PLOŠE ÚKATU A V SVISLÝCH PLOCHÁKAT
 20. PROVÁDĚNÍ MONTÁŽE VZTAKU POD KORDINOVANÝM S POKLADÁNÍM STŘESNÍ KRYTINY - ZEJMENA LEMOVACÍCH PRŮVZT
 21. PROSTUPY PRO OSAZENÍ POTRUBÍ (POTRUBÍ OBALIT NÁPR. MINERÁLNÍ PŮTÍ) DOBĚTOVÁNÍ
 22. VYTŘENÍ MŠIŠI PRŮVZT V PLOŠE ÚKATU, KTERÉ JE MIMO JEDNÉ PRÁCOVNÍ SMYSL
 23. ABY NEDOSLO K PROMOČENÍ TEPÉLNÉ IZOLACE VLIVEM KLIMATICKÝCH VLIVŮ, POLOŽENÍ ÚSEKŮ LEMOVAT POMOCCOU LISTŮ
 24. ZAKRYTÍ PLOCHOU, PŘÍPADNĚ POLOŽENÍM STŘEŠNÍ FOLIE NA KOMPLETNÍ SOUVISLOST
 25. PROVÁDĚNÍ KOTVENÍ A PROSTUPŮ DO STŘESNÍ MŘÍŽE
 26. V PŘÍPADĚ PAROZÁBRANY PROVĚST SYSTÉMOVÉ NÁPOJENÍ NA PROSTUPUJÍCÍ POTRUBÍ
 27. KLEPNÉ, VÝROBNÍ PROJEKT DLE ČSN 73 3610 A TECHNOLOGICKÉ PŘEDPISY VÝROBY (NÁPR. RHEINZIN, RUKLI, LINDAB) - UMÍSTOVNÍ
 28. VYTŘENÍ STRANY OPATŘENÍ TEPLOIZOLACI ZDÍ K PLOCHÁKU
 29. SYSTÉMY KOTVENÍ V HLAVNÍ PLOCHY, V PLOŠE ÚKATU A V SVISLÝCH PLOCHÁKAT
 30. PROVÁDĚNÍ MONTÁŽE VZTAKU POD KORDINOVANÝM S POKLADÁNÍM STŘESNÍ KRYTINY - ZEJMENA LEMOVACÍCH PRŮVZT
 31. PROSTUPY PRO OSAZENÍ POTRUBÍ (POTRUBÍ OBALIT NÁPR. MINERÁLNÍ PŮTÍ) DOBĚTOVÁNÍ
 32. VYTŘENÍ MŠIŠI PRŮVZT V PLOŠE ÚKATU, KTERÉ JE MIMO JEDNÉ PRÁCOVNÍ SMYSL
 33. ABY NEDOSLO K PROMOČENÍ TEPÉLNÉ IZOLACE VLIVEM KLIMATICKÝCH VLIVŮ, POLOŽENÍ ÚSEKŮ LEMOVAT POMOCCOU LISTŮ
 34. ZAKRYTÍ PLOCHOU, PŘÍPADNĚ POLOŽENÍM STŘEŠNÍ FOLIE NA KOMPLETNÍ SOUVISLOST
 35. PROVÁDĚNÍ KOTVENÍ A PROSTUPŮ DO STŘESNÍ MŘÍŽE
 36. V PŘÍPADĚ PAROZÁBRANY PROVĚST SYSTÉMOVÉ NÁPOJENÍ NA PROSTUPUJÍCÍ POTRUBÍ
 37. KLEPNÉ, VÝROBNÍ PROJEKT DLE ČSN 73 3610 A TECHNOLOGICKÉ PŘEDPISY VÝROBY (NÁPR. RHEINZIN, RUKLI, LINDAB) - UMÍSTOVNÍ
 38. VYTŘENÍ STRANY OPATŘENÍ TEPLOIZOLACI ZDÍ K PLOCHÁKU
 39. SYSTÉMY KOTVENÍ V HLAVNÍ PLOCHY, V PLOŠE ÚKATU A V SVISLÝCH PLOCHÁKAT
 40. PROVÁDĚNÍ MONTÁŽE VZTAKU POD KORDINOVANÝM S POKLADÁNÍM STŘESNÍ KRYTINY - ZEJMENA LEMOVACÍCH PRŮVZT
 41. PROSTUPY PRO OSAZENÍ POTRUBÍ (POTRUBÍ OBALIT NÁPR. MINERÁLNÍ PŮTÍ) DOBĚTOVÁNÍ
 42. VYTŘENÍ MŠIŠI PRŮVZT V PLOŠE ÚKATU, KTERÉ JE MIMO JEDNÉ PRÁCOVNÍ SMYSL
 43. ABY NEDOSLO K PROMOČENÍ TEPÉLNÉ IZOLACE VLIVEM KLIMATICKÝCH VLIVŮ, POLOŽENÍ ÚSEKŮ LEMOVAT POMOCCOU LISTŮ
 44. ZAKRYTÍ PLOCHOU, PŘÍPADNĚ POLOŽENÍM STŘEŠNÍ FOLIE NA KOMPLETNÍ SOUVISLOST
 45. PROVÁDĚNÍ KOTVENÍ A PROSTUPŮ DO STŘESNÍ MŘÍŽE
 46. V PŘÍPADĚ PAROZÁBRANY PROVĚST SYSTÉMOVÉ NÁPOJENÍ NA PROSTUPUJÍCÍ POTRUBÍ
 47. KLEPNÉ, VÝROBNÍ PROJEKT DLE ČSN 73 3610 A TECHNOLOGICKÉ PŘEDPISY VÝROBY (NÁPR. RHEINZIN, RUKLI, LINDAB) - UMÍSTOVNÍ
 48. VYTŘENÍ STRANY OPATŘENÍ TEPLOIZOLACI ZDÍ K PLOCHÁKU
 49. SYSTÉMY KOTVENÍ V HLAVNÍ PLOCHY, V PLOŠE ÚKATU A V SVISLÝCH PLOCHÁKAT
 50. PROVÁDĚNÍ MONTÁŽE VZTAKU POD KORDINOVANÝM S POKLADÁNÍM STŘESNÍ KRYTINY - ZEJMENA LEMOVACÍCH PRŮVZT
 51. PROSTUPY PRO OSAZENÍ POTRUBÍ (POTRUBÍ OBALIT NÁPR. MINERÁLNÍ PŮTÍ) DOBĚTOVÁNÍ
 52. VYTŘENÍ MŠIŠI PRŮVZT V PLOŠE ÚKATU, KTERÉ JE MIMO JEDNÉ PRÁCOVNÍ SMYSL
 53. ABY NEDOSLO K PROMOČENÍ TEPÉLNÉ IZOLACE VLIVEM KLIMATICKÝCH VLIVŮ, POLOŽENÍ ÚSEKŮ LEMOVAT POMOCCOU LISTŮ
 54. ZAKRYTÍ PLOCHOU, PŘÍPADNĚ POLOŽENÍM STŘEŠNÍ FOLIE NA KOMPLETNÍ SOUVISLOST
 55. PROVÁDĚNÍ KOTVENÍ A PROSTUPŮ DO STŘESNÍ MŘÍŽE
 56. V PŘÍPADĚ PAROZÁBRANY PROVĚST SYSTÉMOVÉ NÁPOJENÍ NA PROSTUPUJÍCÍ POTRUBÍ
 57. KLEPNÉ, VÝROBNÍ PROJEKT DLE ČSN 73 3610 A TECHNOLOGICKÉ PŘEDPISY VÝROBY (NÁPR. RHEINZIN, RUKLI, LINDAB) - UMÍSTOVNÍ
 58. VYTŘENÍ STRANY OPATŘENÍ TEPLOIZOLACI ZDÍ K PLOCHÁKU
 59. SYSTÉMY KOTVENÍ V HLAVNÍ PLOCHY, V PLOŠE ÚKATU A V SVISLÝCH PLOCHÁKAT
 60. PROVÁDĚNÍ MONTÁŽE VZTAKU POD KORDINOVANÝM S POKLADÁNÍM STŘESNÍ KRYTINY - ZEJMENA LEMOVACÍCH PRŮVZT
 61. PROSTUPY PRO OSAZENÍ POTRUBÍ (POTRUBÍ OBALIT NÁPR. MINERÁLNÍ PŮTÍ) DOBĚTOVÁNÍ
 62. VYTŘENÍ MŠIŠI PRŮVZT V PLOŠE ÚKATU, KTERÉ JE MIMO JEDNÉ PRÁCOVNÍ SMYSL
 63. ABY NEDOSLO K PROMOČENÍ TEPÉLNÉ IZOLACE VLIVEM KLIMATICKÝCH VLIVŮ, POLOŽENÍ ÚSEKŮ LEMOVAT POMOCCOU LISTŮ
 64. ZAKRYTÍ PLOCHOU, PŘÍPADNĚ POLOŽENÍM STŘEŠNÍ FOLIE NA KOMPLETNÍ SOUVISLOST
 65. PROVÁDĚNÍ KOTVENÍ A PROSTUPŮ DO STŘESNÍ MŘÍŽE
 66. V PŘÍPADĚ PAROZÁBRANY PROVĚST SYSTÉMOVÉ NÁPOJENÍ NA PROSTUPUJÍCÍ POTRUBÍ
 67. KLEPNÉ, VÝROBNÍ PROJEKT DLE ČSN 73 3610 A TECHNOLOGICKÉ PŘEDPISY VÝROBY (NÁPR. RHEINZIN, RUKLI, LINDAB) - UMÍSTOVNÍ
 68. VYTŘENÍ STRANY OPATŘENÍ TEPLOIZOLACI ZDÍ K PLOCHÁKU
 69. SYSTÉMY KOTVENÍ V HLAVNÍ PLOCHY, V PLOŠE ÚKATU A V SVISLÝCH PLOCHÁKAT
 70. PROVÁDĚNÍ MONTÁŽE VZTAKU POD KORDINOVANÝM S POKLADÁNÍM STŘESNÍ KRYTINY - ZEJMENA LEMOVACÍCH PRŮVZT
 71. PROSTUPY PRO OSAZENÍ POTRUBÍ (POTRUBÍ OBALIT NÁPR. MINERÁLNÍ PŮTÍ) DOBĚTOVÁNÍ
 72. VYTŘENÍ MŠIŠI PRŮVZT V PLOŠE ÚKATU, KTERÉ JE MIMO JEDNÉ PRÁCOVNÍ SMYSL
 73. ABY NEDOSLO K PROMOČENÍ TEPÉLNÉ IZOLACE VLIVEM KLIMATICKÝCH VLIVŮ, POLOŽENÍ ÚSEKŮ LEMOVAT POMOCCOU LISTŮ
 74. ZAKRYTÍ PLOCHOU, PŘÍPADNĚ POLOŽENÍM STŘEŠNÍ FOLIE NA KOMPLETNÍ SOUVISLOST
 75. PROVÁ



VÝŠKOVÝ SYSTÉM B _p v	SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK	±0,000 = 253,65 m n. m.
---------------------------------	----------------------------	-------------------------

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	PO ZAPRACOVÁNÍ PŘÍPOMÍNEK	09/2017
02	-	-
03	-	-

<p>Objednatel:</p>  <p><i>Správa železniční dopravní soustavy</i></p>	<p>Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Dílážedna 1003/7, 110 00 Praha 1</p>
<p></p>	<p>Stavební správa východ Nerudova 1, 772 58 Olomouc</p>

<p>Generální projektant:</p>  <p>SUDOP PRAHA</p>	<p>SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 e-mail: praha@sudop.cz</p>	<p>Hlavní inženýr projektu: ING. MIROSLAV NEZKUSIL</p> <p>Garant profese: -</p>
--	---	---

Středisko:			
ARCHITEKTURY A POZEMNÍCH STAVEB			
Vedoucí střediska:	Odpovědný projektant SO, IO, PS:	Vypracoval:	Kontroloval:
ING. ONDŘEJ KAFKA	ING. MARTIN NÁPRAVNÍK	ING. MARTIN NÁPRAVNÍK	ING. ZDENĚK KRATINA

Název akce:	Číslo směrovky:	
Modernizace TNS Týniště nad Orlicí (Voklik) Číslo: E.3.2 NAPÁJECÍ STANICE - STAVEBNÍ ČÁST SO 320 TNS TÝNIŠTĚ NAD ORLICÍ, NAPÁJECÍ STANICE ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	Projektový stupeň:	17 004 208
	PROJEKT	
	Datum:	08/2017
	Číslo části:	E.3.2.1
	Název přílohy:	Měřítko: 1:50 Počet formátů: 10A4 Číslo strany: 08
OBJEKT TNS PŮDORYS STŘECHY		