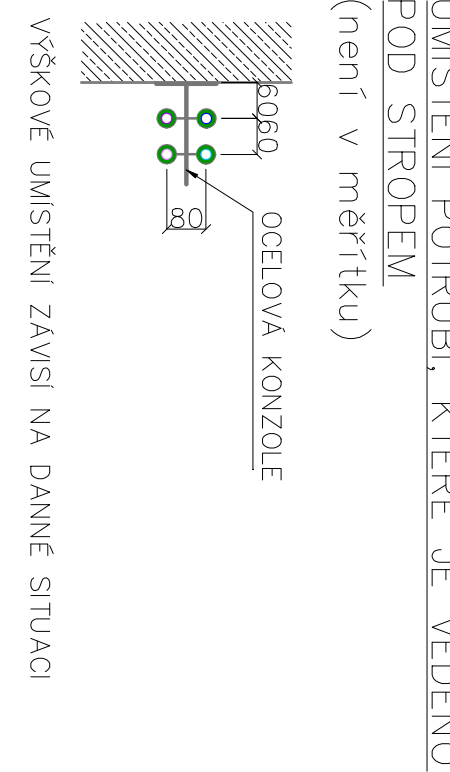
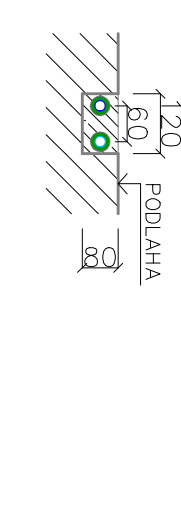


DETAIL NAJEZDOVÉHO MŮSTKU PODLAHY V MR. BOXU –

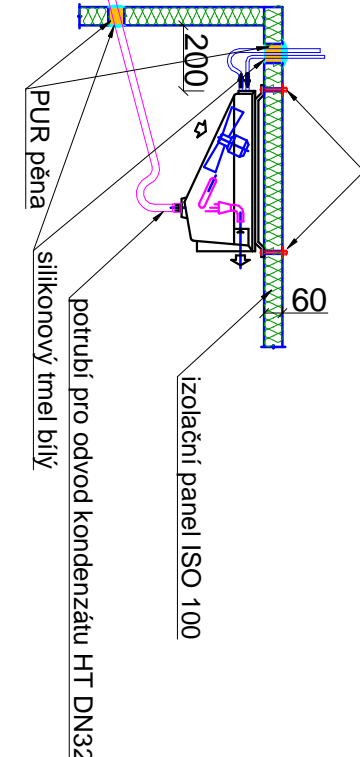
UMÍSTĚNÍ ODPADU V MRAZICÍM BOXU (NENÍ V MĚŘÍTKU)



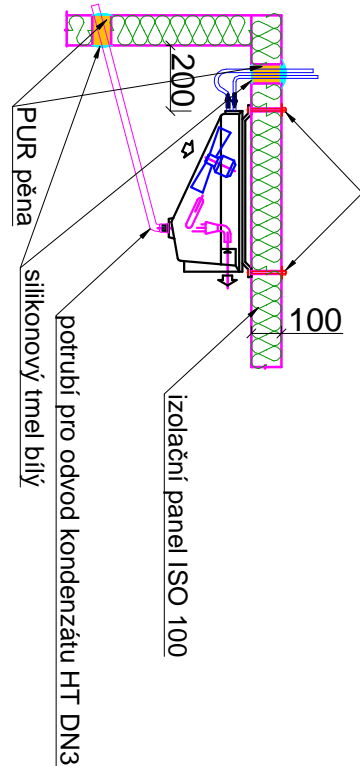
UMÍSTĚNÍ POTRUBÍ, KTERÉ JE VEDENO V PODLAŽE V DRAŽCE (není v měřítku)



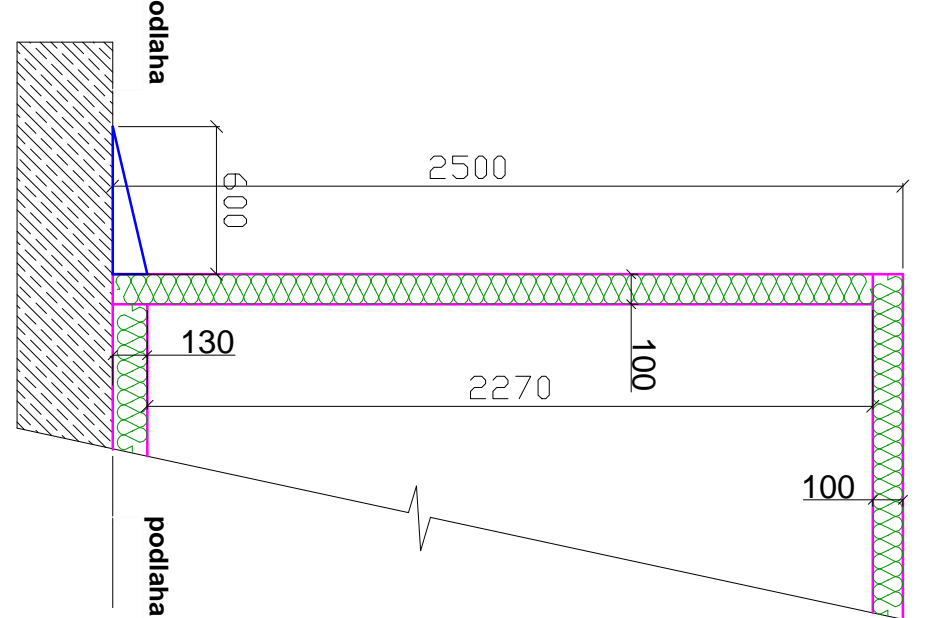
MONTÁŽ VÝPARNÍKU V CHLADICÍM BOXU (1:25)



MONTÁŽ VÝPARNÍKU V MRAZICÍM BOXU (1:25)



DETAIL OSAZENÍ PODLAHY V MR. BOXU – BEZ ZAPUŠTĚNÍ



BEZ ZAPUŠTĚNÍ

Návrh řešení stavební podlahy mrazicího boxu včetně najezdového můstku. Box je postaven na stavebně dokončenou podlahu.

LEGENDA POZIC				
Prozra	Stručný popis	Podrobný popis	Průřez	
DOCHB	Chladicí nádrže	Průřez 03, 04		
DMRB	Mrazicí nádrže	Průřez 04, 05		
1.1	Výparník	Průřez 06		
1.2	Termostatický regulátor ventil	Průřez 07		
1.3	Termostatický regulátor ventil	Průřez 08		
1.4	Regulátor	Průřez 09		
1.5	Seznam	Průřez 10		
1.6	Průřez	Průřez 11		
1.7	Průřez	Průřez 12		
1.8	Průřez	Průřez 13		
1.9	Průřez	Průřez 14		
1.10	Průřez	Průřez 15		
1.11	Průřez	Průřez 16		
1.12	Průřez	Průřez 17		
1.13	Průřez	Průřez 18		
1.14	Průřez	Průřez 19		
1.15	Průřez	Průřez 20		
1.16	Průřez	Průřez 21		
1.17	Průřez	Průřez 22		
1.18	Průřez	Průřez 23		
1.19	Průřez	Průřez 24		
1.20	Průřez	Průřez 25		
1.21	Průřez	Průřez 26		
1.22	Průřez	Průřez 27		

LEGENDA INSTALACÍ				
Typ	Instalace	Průřez	Průřez	Průřez
E-113-01	113-01	113-01	113-01	113-01
E-113-02	113-02	113-02	113-02	113-02
E-113-03	113-03	113-03	113-03	113-03
E-113-04	113-04	113-04	113-04	113-04
E-113-05	113-05	113-05	113-05	113-05
E-113-06	113-06	113-06	113-06	113-06
E-113-07	113-07	113-07	113-07	113-07
E-113-08	113-08	113-08	113-08	113-08
E-113-09	113-09	113-09	113-09	113-09
E-113-10	113-10	113-10	113-10	113-10
E-113-11	113-11	113-11	113-11	113-11
E-113-12	113-12	113-12	113-12	113-12
E-113-13	113-13	113-13	113-13	113-13
E-113-14	113-14	113-14	113-14	113-14
E-113-15	113-15	113-15	113-15	113-15
E-113-16	113-16	113-16	113-16	113-16
E-113-17	113-17	113-17	113-17	113-17
E-113-18	113-18	113-18	113-18	113-18
E-113-19	113-19	113-19	113-19	113-19
E-113-20	113-20	113-20	113-20	113-20
E-113-21	113-21	113-21	113-21	113-21
E-113-22	113-22	113-22	113-22	113-22
E-113-23	113-23	113-23	113-23	113-23
E-113-24	113-24	113-24	113-24	113-24
E-113-25	113-25	113-25	113-25	113-25
E-113-26	113-26	113-26	113-26	113-26
E-113-27	113-27	113-27	113-27	113-27

PŘÍVODY ELEKTRO PRO CHLAZENÍ GASTRO				
Typ	Instalace	Průřez	Průřez	Průřez
E-113-01	113-01	113-01	113-01	113-01
E-113-02	113-02	113-02	113-02	113-02
E-113-03	113-03	113-03	113-03	113-03
E-113-04	113-04	113-04	113-04	113-04
E-113-05	113-05	113-05	113-05	113-05
E-113-06	113-06	113-06	113-06	113-06
E-113-07	113-07	113-07	113-07	113-07
E-113-08	113-08	113-08	113-08	113-08
E-113-09	113-09	113-09	113-09	113-09
E-113-10	113-10	113-10	113-10	113-10
E-113-11	113-11	113-11	113-11	113-11
E-113-12	113-12	113-12	113-12	113-12
E-113-13	113-13	113-13	113-13	113-13
E-113-14	113-14	113-14	113-14	113-14
E-113-15	113-15	113-15	113-15	113-15
E-113-16	113-16	113-16	113-16	113-16
E-113-17	113-17	113-17	113-17	113-17
E-113-18	113-18	113-18	113-18	113-18
E-113-19	113-19	113-19	113-19	113-19
E-113-20	113-20	113-20	113-20	113-20
E-113-21	113-21	113-21	113-21	113-21
E-113-22	113-22	113-22	113-22	113-22
E-113-23	113-23	113-23	113-23	113-23
E-113-24	113-24	113-24	113-24	113-24
E-113-25	113-25	113-25	113-25	113-25
E-113-26	113-26	113-26	113-26	113-26
E-113-27	113-27	113-27	113-27	113-27

VÝÚSTĚNÍ ODPADU PRO CHLAZENÍ GASTRO				
Typ	Instalace	Průřez	Průřez	Průřez
DO-113-01	113-01	113-01	113-01	113-01
DO-113-02	113-02	113-02	113-02	113-02
DO-113-03	113-03	113-03	113-03	113-03
DO-113-04	113-04	113-04	113-04	113-04
DO-113-05	113-05	113-05	113-05	113-05
DO-113-06	113-06	113-06	113-06	113-06
DO-113-07	113-07	113-07	113-07	113-07
DO-113-08	113-08	113-08	113-08	113-08
DO-113-09	113-09	113-09	113-09	113-09
DO-113-10	113-10	113-10	113-10	113-10
DO-113-11	113-11	113-11	113-11	113-11
DO-113-12	113-12	113-12	113-12	113-12
DO-113-13	113-13	113-13	113-13	113-13
DO-113-14	113-14	113-14	113-14	113-14
DO-113-15	113-15	113-15	113-15	113-15
DO-113-16	113-16	113-16	113-16	113-16
DO-113-17	113-17	113-17	113-17	113-17
DO-113-18	113-18	113-18	113-18	113-18
DO-113-19	113-19	113-19	113-19	113-19
DO-113-20	113-20	113-20	113-20	113-20
DO-113-21	113-21	113-21	113-21	113-21
DO-113-22	113-22	113-22	113-22	113-22
DO-113-23	113-23	113-23	113-23	113-23
DO-113-24	113-24	113-24	113-24	113-24
DO-113-25	113-25	113-25	113-25	113-25
DO-113-26	113-26	113-26	113-26	113-26
DO-113-27	113-27	113-27	113-27	113-27

LEGENDA POZIC				
Prozra	Stručný popis	Podrobný popis	Průřez	
DOCHB	Chladicí nádrže	Průřez 03, 04		
DMRB	Mrazicí nádrže	Průřez 04, 05		
1.1	Výparník	Průřez 06		
1.2	Termostatický regulátor ventil	Průřez 07		
1.3	Termostatický regulátor ventil	Průřez 08		
1.4	Regulátor	Průřez 09		
1.5	Seznam	Průřez 10		
1.6	Průřez	Průřez 11		
1.7	Průřez	Průřez 12		
1.8	Průřez	Průřez 13		
1.9	Průřez	Průřez 14		
1.10	Průřez	Průřez 15		
1.11	Průřez	Průřez 16		
1.12	Průřez	Průřez 17		
1.13	Průřez	Průřez 18		
1.14	Průřez	Průřez 19		
1.15	Průřez	Průřez 20		
1.16	Průřez	Průřez 21		
1.17	Průřez	Průřez 22		
1.18	Průřez	Průřez 23		
1.19	Průřez	Průřez 24		
1.20	Průřez	Průřez 25		
1.21	Průřez	Průřez 26		
1.22	Průřez	Průřez 27		

LEGENDA INSTALACÍ				
Typ	Instalace	Průřez	Průřez	Průřez
E-113-01	113-01	113-01	113-01	113-01
E-113-02	113-02	113-02	113-02	113-02
E-113-03	113-03	113-03	113-03	113-03
E-113-04	113-04	113-04	113-04	113-04
E-113-05	113-05	113-05	113-05	113-05
E-113-06	113-06	113-06	113-06	113-06
E-113-07	113-07	113-07	113-07	113-07
E-113-08	113-08	113-08	113-08	113-08
E-113-09	113-09	113-09	113-09	113-09
E-113-10	113-10	113-10	113-10	113-10
E-113-11	113-11	113-11	113-11	113-11
E-113-12	113-12	113-12	113-12	113-12
E-113-13	113-13	113-13	113-13	113-13
E-113-14	113-14	113-14	113-14	113-14
E-113-15	113-15	113-15	113-15	113-15
E-113-16	113-16	113-16	113-16	113-16
E-113-17	113-17	113-17	113-17	113-17
E-113-18	113-18	113-18	113-18	113-18
E-113-19	113-19	113-19	113-19	113-19
E-113-20	113-20	113-20	113-20	113-20
E-113-21	113-21	113-21	113-21	113-21
E-113-22	113-22	113-22	113-22	113-22
E-113-23	113-23	113-23	113-23	113-23
E-113-24	113-24	113-24	113-24	113-24
E-113-25	113-25	113-25	113-25	113-25
E-113-26	113-26	113-26	113-26	113-26
E-113-27	113-27	113-27	113-27	113-27

PŘÍVODY ELEKTRO PRO CHLAZENÍ GASTRO				
Typ	Instalace	Průřez	Průřez	Průřez
E-113-01	113-01	113-01	113-01	113-01
E-113-02	113-02	113-02	113-02	113-02
E-113-03	113-03	113-03	113-03	113-03
E-113-04	113-04	113-04	113-04	113-04
E-113-05	113-05	113-05	113-05	113-05
E-113-06	113-06	113-06	113-06	113-06
E-113-07	113-07	113-07	113-07	113-07
E-113-08	113-08	113-08	113-08	113-08
E-113-09	113-09	113-09	113-09	113-09
E-113-10	113-10	113-10	113-10	113-10
E-113-11	113-11	113-11	113-11	113-11
E-113-12	113-12	113-12	113-12	113-12
E-113-13	113-13	113-13	113-13	113-13
E-113-14	113-14	113-14	113-14	113-14
E-113-15	113-15	113-15	113-15	113-15
E-113-16	113-16	113-16	113-16	113-16
E-113-17	113-17	113-17	113-17	113-17
E-113-18	113-18	113-18	113-18	113-18
E-113-19	113-19	113-19	113-19	113-19
E-113-20	113-20	113-20	113-20	113-20
E-113-21	113-21	113-21	113-21	113-21
E-113-22	113-22	113-22	113-22	113-22
E-113-23	113-23	113-23	113-23	113-23
E-113-24	113-24	113-24	113-24	113-24
E-113-25	113-25	113-25	113-25	113-25
E-113-26	113-26	113-26	113-26	113-26
E-113-27	113-27	113-27	113-27	113-27

PŘÍVODY ELEKTRO PRO CHLAZENÍ GASTRO									
číslo	typ	instalace	ukázková průměrná	průměr	el. proud	zářičnost	počet bodů	poznámka	
El. 13 0h1	H-2000	1700 mm a.d.p.	volný káncem 5m	1,085 kW		zářičové box	3	ČKRY 3x2 s smontovací lištou 16A	
El. 13 0h1, 1	H-2000	1700 mm a.d.p.	volný káncem 5m	3,98 kW		zářičové box	3	ČKRY 3x2 s smontovací lištou 16A	
El. 1001 1	H-2000	1500 mm a.d.p.	volný káncem 5m	0,88 kW		zářičové box	3	ČKRY 3x2 s smontovací lištou 16A	
El. 113 mm, 1	H-2000	1700 mm a.d.p.	volný káncem 5m	0,885 kW		zářičové box	3	ČKRY 3x2 s smontovací lištou 16A	
El. 113 mm, 2	H-2000	1700 mm a.d.p.	volný káncem 5m	1,87 kW		zářičové box	3	ČKRY 3x2 s smontovací lištou 16A	

VÝÚSTĚNÍ ODPADU PRO CHLAZENÍ GASTRO							
číslo	typ	instalace	zářičnost	průměr	el. proud	počet bodů	poznámka
DT 113 el	H-2000	1700 mm a.d.p.	zářičové box			3	Uspořádání pro stavění který způsobí, aby se při připojení kabele ke zdrojům napájení nezaplnily boxy
DT 113 el	DNS2	1700 mm a.d.p.	zářičové box			3	