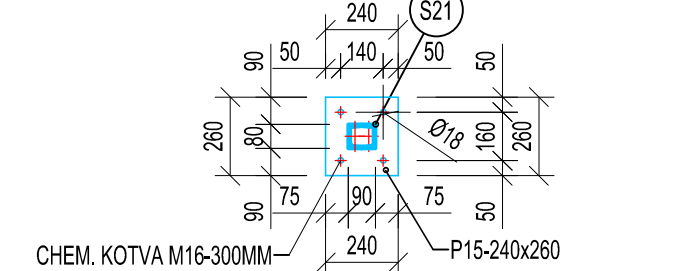
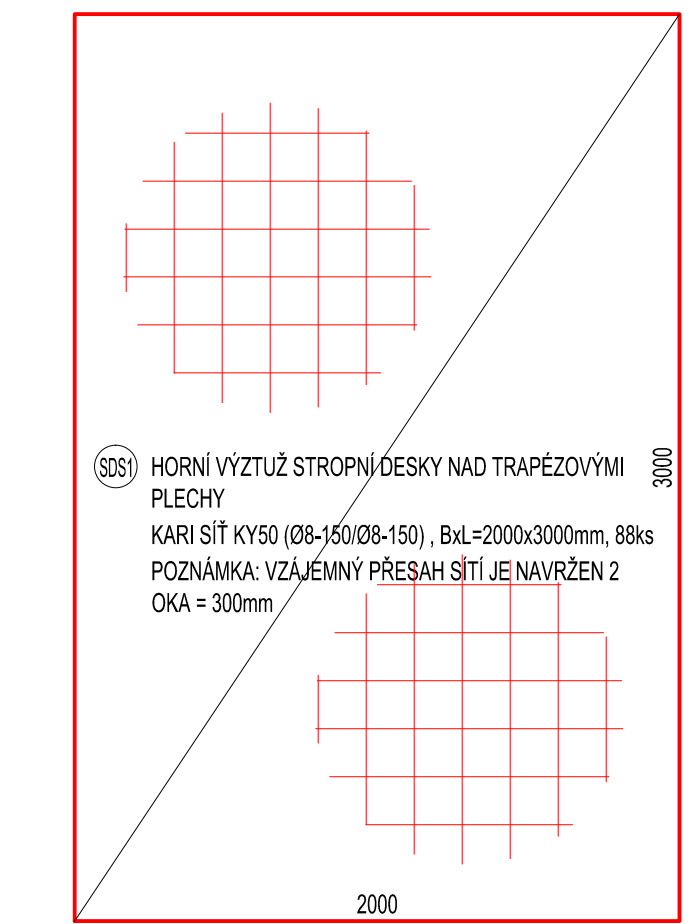


šachta  
solanka

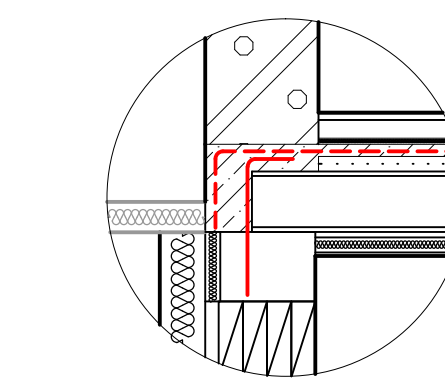
DETAIL 1 - PŮDORYS, M1:25  
- PATNÍ PLECH SLOUPU ZTUŽUJÍCÍHO RÁMU











## VÝZTUŽ STROPNÍ DESKY



DETAIL UKONČENÍ STROPNÍ DESKY A SPŘAŽENÍ  
S OBVODOVÝM VĚNCEM, M1:25



- | LEGENDA MATERIÁLŮ   |   |
|---|---|
|    | STÁLÁVŮK NOSNÉ ŽDVIŽ Z CHEL PLNÝCH PÁLENÝCH TRÝDÍ PEVNOSTI P15 NA MALTU M10, M2,5, M5   |
|    | NOSNÉ ŽDVIŽ Z CHEL PLNÝCH PÁLENÝCH TRÝDÍ PEVNOSTI P20 NA MALTU M10  |
|    | OBVODOVÉ ŽDVIŽ Z TVAROVKE TL. 375MM PEVNOSTI P15 NA MALTU M10   |
| LEGENDA PRVKŮ   |   |
|    | -MONOLITICKÝ ŽELEZOBETONOVÝ VÝNOČOPREKLAD 315x230MM   |
|  | -MONOLITICKÝ ŽELEZOBETONOVÝ VÝNĚC 315x230MM   |
|  | -MONOLITICKÝ ŽELEZOBETONOVÝ VÝNĚC 275x280MM   |
|  | -MONOLITICKÝ ŽELEZOBETONOVÝ VÝNĚC 150x250MM   |
|  | -MONOLITICKÁ MONOLITICKÁ DESKA TL. 90MM (Č. VLKY) NA SPONČNÍ LÍCI TRAFÉŽOVÝ PLECH TR. 502X51X1<br>VÝZTUŽENÍ KARA SITI K190 08-150X108-150 TL. 375MM (KRYTÍ CENR=25MM) |

- [illegible]


- | LEGENDA  |  |
|--|--|
| • OCEL OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ                      | • S 22SR   |
| • VĚSKÉ ROZMĚRY SVARU                            | • 40UT0E - Arm8MM, TUPE - V                          |
| • VÝROBKOVÁ NORMA                                | • EN 10902 - TRĚDA PROVEDENÍ EXC2                    |
| • SPECIFIKACE ZÁKLADNÍCH MATERIÁLŮ               | • S35SR - EN 10025-2:2004 T278 22 T204               |
| • SPECIFIKACE POŽÁDÁVKY NA ATĚST                 | • 42SR - EN 10025-2:2004 T454-4 ATĚST 22 EN 10204    |
| • SPECIFIKACE PŘÍROVNÉHO MATERIÁLU PRO SVAROVÁNÍ | • E 42 E - EN ISO 28064 - ATĚST 22 EN 10204          |
| • SPECIFIKACE POŽÁDÁVKY NA ATĚST                 | • 42SR - EN ISO 28064 - ATĚST 22 EN 10204            |
| • POŽÁDÁVKY NA KVALITU A PŘEMĚNU SVARU           | • 42SR EN ISO 5817 C - KRITERIA PŘÍSTUPNOSTI DLE     |
| • PŘEDPISY UVEDENÉ NORMY A STUPĚŇ KVALITY        | • 5.7.6 EN 10063-2:2002                              |
| • POŽÁDÁVKY NA DOZKŮS SVARU                      | • 42E TRĚBAY EN 10062-2000 STUPĚŇ VLOŽIT SVARU-U-0.5 |
| • TOLERANCE                                      | • EN 10081-1:13                                      |
| • POROVNÁVACÍ ÚPRAVA                             | • 42E TRĚBAY EN 10062-2000 STUPĚŇ VLOŽIT SVARU-U-0.5 |
| • SPOJOVACÍ MATERIÁL SROBŮVÝCH SPOJŮ             | • -ZL. PŘEVOSTS 8.2                                  |

- POZNÁMKA**
- PŘED VÝROBOU OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ JE NUTNÉ OVĚŘENÍ STÁVAJÍCÍCH ROZMĚRŮ KONSTRUKCE TAK, ABY NEDOŠLO K NEPŘESNOSTEM MEZI PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ A STÁVAJÍCÍM STAVEM KONSTRUKCE.
- STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ NOSNÍKY A N.P. BUDOV POSLUŽÍ NĚJAKÝM NÁHEM Z ÚPLNÝ PŘÍKZ. PŘED PŘÍVÁRNEM ÚPALU ZMĚŘT JEJICH VÝŠKY A PŘÍVÁRNÍ ÚPAL O TAKOVÉ VÝŠCE, ABY VZNIKLY OCELOVÝ PROFIL BYL VÝŠK 280MM
- DOKUMENTACE PROVEDENÍ STAVBY NEZAHŮJE DODÁVKOU OHLÉNSKOU A MONTÁŽNÍ DOKUMENTACÍ.
- STAVBY PŘI PRÁCE PROVEDENÍ JE PLATNÝCH POKYNECH A TECHNICKÝCH NÁŘADÍ.

BETON: C20/25-XC1  
VÝZTUŽ: B500  
OCEĽ: S235JR

P.O.	DATUM	POPS
01	15.09.2015	OPRAVA BUFETY

### Chronologický seznam změn a dodatků



				PODPORUJÍCÍ STŘEHA VÝKONNÝ STŘEHA		místní místní	
h - projekt Kancelář 06823-0 125 00 Praha 2 IČO 60 44 86 63 DIČ CZ06 868653		SWK:		Ing. David Mareček			
NP	Ing. Petr Hruška			SWK:	Ing. David Mareček		
MÍSTO	MÚ Varnsdor, nám. E. Beneše 470, 407 47 Varnsdor			POKROK	Radim Oliva		
STŘEHA	ZS Varnsdor - provozní zázemí I. a II. etapa realizace			DATA	05/2015 JPD		
SEST.				STŘEHA	0384 1.25:1.50		
KLADEČSKÝ VÝKRES STROPU NAD 1.N.P.							