

MĚŘÍTKO 1:50



NOSNÉ ZDIVO KERAMICKÉ DĚROVANÉ min. P10 (PŘESNÉ TYPY  
VIZ STAVEBNÍ ČÁST) NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY

OCELOVÉ NOSNÍKY OSOVĚ (OSA SESTAVY),  
OCEL S235, BEZ NÁVRHU NA POŽÁRNÍ ODOLNOST

SMYKOVÝ TRN SCHÖCK DORN LD 16 S-A4, CELKEM 4 ks

C1 PTH 7 - PŘEKŁAD POROTHERM - 1500/238/70 CELKEM 3 ks

POZN.: VEŠKERÉ KONKRÉTNĚ JMENOVANÉ TYPY A VÝROBCE PRVKŮ JSOU POUZE ORIENTAČNÍ A LZE JE NAHRADIT ZA PRVKY OBDOBNÝCH VLASTNOSTÍ


[illegible]

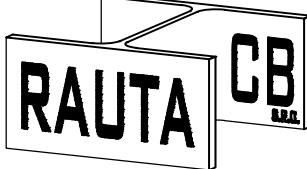
\*ORIENTAČNÍ PŘEDPOKLÁDANÁ DIMENZE (PŘEKLADY VE STÁVAJÍCÍ ČÁSTI NEJSOU PŘEDMĚTEM)  
POZN.: V CELKOVÉ HMOTNOSTI NENÍ ZAHRNUTA HMOTNOST MATIC, ŠROUBŮ A PODLOŽEK  
OCEL ŘADY S235JR  
POVRCHOVÁ ÚPRAVA DLE STAVEBNÍ ČÁSTI PROJEKTU

|       |  |
|-------|--|
| D301  | ŽELEZOBETONOVÁ MONOLITICKÁ DESKA TL. 200 mm,<br>BETON C25/30 XC1, VÝZTUŽ B500B   |
| D302  | ŽELEZOBETONOVÁ MONOLITICKÁ DESKA TL. 200 mm, BETON C25/30 XC1,<br>VÝZTUŽ B500B; VLOŽENÉ DILATAČNÍ POLE                         |
| DV01  | ŽELEZOBETONOVÁ MONOLITICKÁ DESKA TL. 150 mm, VÝŠKOVÁ ÚROVEŇ DLE<br>POŽADAVKŮ DODAVATELE VÝTAHU, BETON C25/30 XC1, VÝZTUŽ B500B |
| PR30X | ŽELEZOBETONOVÝ MONOLITICKÝ PRŮVLAK,<br>BETON C25/30 XC1, VÝZTUŽ B500B  |
| VŠ1   | ZDĚNÁ VÝTAHOVÁ ŠACHTA VČETNĚ VĚNCŮ DLE PODKLADŮ VYBRANÉHO<br>DODAVATELE (V PŘEDBĚŽNÉM VYZTUŽENÍ ZNAČENO JAKO VVŠ301)           |
| AT201 | ŽB ATIKA (PARAPET) DO BEDNÍCÍCH DÍLCŮ Z NIŽŠÍHO PODLAŽÍ,<br>BETON C25/30 XC1, VÝZTUŽ B500B                                     |

POZN.1: OCELOVÉ NOSNÍKY (KOTVENY NA OBOU STRANÁCH KLOUBOVĚ, U OCELOVÉ KCE S VODOROVNÝM POSUNEM) TVOŘÍ VLOŽENÉ DILATAČNÍ POLE  
POZN.2: OCELOVÝ MONTÁŽNÍ NOSNÍK DLE POŽADAVKŮ DODAVATELE VÝTAHU

- OCELOVÉ NOSNÍKY (DVOJICE, TROJICE) V PRŮVLACÍCH A PŘEKLADECH VZÁJEMNĚ SVAŘENY V ÚROVNI HORNÍ A SPODNÍ PÁSNIČE
- OCELOVÉ PRŮVLAKY A PŘEKLADY UKLÁDAT DO BETONOVÉHO LOŽE TL.50mm DO KAPES VE ZDIVU
- NA STAVBĚ MUSÍ BÝT DODRŽOVÁNY VŠECHNY PRACOVNÍ, TECHNOLOGICKÉ A TECHNICKÉ POSTUPY VČETNĚ DOPORUČENÍ VÝROBCŮ JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH PRVKŮ A SYSTÉMŮ DLE PLATNÝCH ČSN A SOUVISEJÍCÍCH PŘEDPISŮ
- ROZMĚRY VEŠKERÝCH PRVKŮ NUTNO OVĚŘIT PŘED VÝROBOU DLE SKUTEČNOSTI NA STAVBĚ
- TECHNICKÁ ZPRÁVA JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE

|                    |   |                      |                      |
|--------------------|---|----------------------|----------------------|
| Vedoucí projektant | Odp. projektant   | Vypracoval           | Kreslil              |
| Ing. Josef KREGL   | Ing. Jan BUDIL  | Ing. Jaroslav BENEDA | Ing. Jaroslav BENEDA |
|                    |                    |                      |                      |
| Investor           | Statinné lázně Třeboň s.r.o. Lázeňská 1001, 379 13 Třeboň II  |                      |                      |
| Objednavatel       | JK-STAVPROJEKT, s.r.o.  |                      |                      |
| Místo stavby       | parcela č. 1977/3, 1977/8; k.ú. Třeboň [770230]   |                      |                      |
| Akce:              | STAVEBNÍ ÚPRAVY STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU BUDOVY G-LDA<br>S NÁSTAVBOU ADMINISTRATIVNÍCH A UBYTOVACÍCH KAPACIT |                      |                      |
| Výkres:            | VÝKRES TVARU A SKLADBY 3. NP - VSTUPNÍ ČÁST   |                      |                      |



Dobrovodská 2054/53a, 370 06 České Budějovice  
tel. +420 602 536 426, budil@jbsstavka.cz, www.rautacb.cz

|             |          |       |
|-------------|----------|-------|
| Formát      | 3x A4    | Paré: |
| Datum:      | 07/2025  |       |
| Stupeň:     | DPS      |       |
| Měřítko:    | 1:50     |       |
| Č. zakázky: | Z-25_009 |       |

|                               |              |
|-------------------------------|--------------|
| Číslo výkresu:<br>D.3.4.BK301 | Revize:<br>— |
|-------------------------------|--------------|