



LEGEND.

**PŘÍVODNÍ A ZPĚTNÉ POTRUBÍ ÚT VEDENÉ V PODLAŽE**

- |   |   |
|---|---|
| 11x15, R515   | - NÍZKÝ KONVEKTOR, VÝŠKA 180 mm                                       |
| PLATN 21xW-600/1200   | - TROJROZSAHÝ VENTIL, JAHN1 DN15, ROHOVÉ SROBEŽNÍ DN15                |
| 21xW-600/1000   | - TROJROZSAHÝ VENTIL, JAHN1 DN15, ROHOVÉ SROBEŽNÍ DN15                |
| 21xW-600/1000   | - DVOURÓZSAHÝ TĚLESO S PŘÍKLOPOVÝM PŘESTUPNÝM PLOCHOU, V/4 = 600/1000 |
| 11xW-500/600  | - JEDNORÓZSAHÝ TĚLESO S PŘÍKLOPOVÝM PŘESTUPNÝM PLOCHOU, V/4 = 500/600 |
| DOT-A-1400/144/61   | - DVOURÓZSAHÝ TĚLESO SE ZABUDOVANOU TEMOSATICKOU KONTAKTNOU           |
| H-VENTIL DN15   | - STŘEDOVÝ OTVORNÝ TĚLESO SE STŘEDOVÝM PŘESTUPNÝM V/S/PL, DN15        |
|   | - STŘEDOVÝ VENTIL - PŘÍKLOPOVÝ NA ROZKROPNÉ POKRYTÍ (PŘÍKLOP ZVÁŘENÝ) |
| POZNÁMKA  |   |
| ROZKROPNÉ POKRYTÍ - STUPŇÁČKÝ BUDOV Z KĚH NEBO Z UHLÍKOVÉ OCELI.          |   |
| POTŘEBNÉ VĚSTVĚ V POKRYTÍ BUDE Z PLASTOVINKOU.                            |   |
| OTVORNÉ POKRYTÍ BUDE POKRYTOU TRUBOU TEPLOUJOU JEDNÁK                     |   |
| KEKOVÉ TĚLESO - PŘED PROVEDENÍM PRÁCE BUDOU OSOZENY NÍZKÉ KONVEKTORY -    |   |
| NÍZKÝMI TĚLESY, OSOZENÍ BUDOU PŘESKOU TĚLESY SE ZABUDOVANOU TEMOSATICKOU  |   |
| VĚŠČICOU TĚLESY BUDOU OPATŘENY TEMOSATICKOU HLAVICÍ A NADKOTOREM          |   |
| DE VŠECH HEDYBNOVÝCH ZÁKLADNÍCH BUDOU ELEKTROKOVÉ TOPNÉ ZEBŘEKY 300-500W. |   |

ROZVOJNÉ POTRUBI – STUPACKÝ BUDOÚ Z MEDI NEBO Z UHLIKOVÉ OCELI

VEŠKERÉ POTRUBÍ BUDE OPATŘENO TRUBNÍ TEPELNOU IZOLACÍ.

— VŠEČY 150mm OSTATNÍ BUDOU DESKOVÁ TĚlesa SE ZABUDOVANÝM TERMOSTATICKÝM  
— OVIJNÁ ILEESA – PŘED PROKLENDO SIENOU BOBOD UZÁZENÍ INZNE KOVELOK –

VENTILEM V PROVEDENÍ STANDARD, RESP. HLADKA (PLAN).

TOPNÝCH NÁKLADŮ.

VE VŠECH HIGIENICKÝCH ZAŘÍZENÍCH BODOU ELEKTRICKÉ JÍTNÉ ZEBNÍK I 300-300W.

TELESA PRED PROSKLENOU STENOU BUDOU OSAZENÁ VE VZDALENOSTI MIN. 200mm OD STĚNY

**STAVEBNÍK:** Statutární město Brno, Domkářská 1

DUMS PECOVATELSKOU SLUŽBOU BRNO - I

AR	0,00	310,30 m.n.m.	(ur
Ing. Miloslava Hronešová			

+420 732 145 887, <a href="mailto:invesova.m@gmail.cz">invesova.m@gmail.cz</a>	OBJEKT SO 02 - DpS_BB
--	-----------------------

Ing. Miloslava Henslová  
Adresa email autora: POKAT 1000171  
FODON 13 4:

RECEIVED	12/20/2023
DATE	12/20/2023

REVIZE	
STUPEŇ	Dps

-12-

[illegible]