

Ⓐ VNĚJŠÍ OBVODOVÁ STĚNA

- TL. 20 mm  
TL. 450mm  
TL. 10 mm  
  
TL. 10 mm  
TL. 100 -  
TL. 10 mm  
  
TL. 10 mm  
TL. 5 mm  
TL. 2 mm  
  
TL. 100 mm  
TL. 100 -  
TL. 10 mm  
  
TL. 400 - 9  
TL. 5mm  
TL. 5mm  
TL. 50mm  
  
TL. 10 mm  
TL. 20 mm  
TL. 400mm  
  
TL. 5mm  
TL. 5mm  
TL. 200mm

SKLADBA STŘECHY A

- 207

- S VLOŽKOU ZE SKELNÝCH  
LAHOVIN  
NA BÁZI CEMENTU
- VLOŽKOU ZE SKELNÝCH  
VLOŽKOU ZE SKELNÝCH  
ZE, PŘÍPRAVNÝ NÁVRH
- 32 mm

- NOU VLOŽKO  
NOU VLOŽKO  
EMULZE, PŘÍ  
R. 16-32 mm
- YMY PÁSY
- RIDU S VLOŽ.  
PODLAHOVIN  
OTA NA BÁZI C
- NOU VLOŽKO  
NOU VLOŽKO  
EMULZE, PŘÍ  
R. 16-32 mm
- NYLOVÉ
- RIDU S VLOŽ.  
PODLAHOVIN  
OTA NA BÁZI C

- |  |        |
|--|--------|
|  | NOVI   |
|  | Párob  |
|  | NOVI   |
|  | železo |
|  | NOVI   |
|  | prost  |
|  | NOVI   |
|  | tvár   |
|  | DRČ    |
|  | FRÁK   |
|  | HUT    |
|  | PO V   |
|  | VRS    |
|  | VOZ    |
|  | ORN    |
|  | MOC    |
|  | PÚV    |
|  | PREP   |
|  | ZB P   |
|  | TEPE   |
|  | XPS    |
|  | NOVI   |
|  | TECH   |

- |            |
|------------|
| AKCE       |
| NÍK        |
| /STUPEŇ    |
| OKUMENTACE |
| TNÍ OSOBA  |
| Í ČÍSLO    |
| JEKTANT    |
| OVÁL       |
| LOVAL      |
| STAVBY     |
| OVÁ TRÍDA  |

- $\rho = 553,300 \text{ m}$
- (DPS)
- ŽENYRSKÉHO
- no; Traťová f

- UTORIZACE:
- |        |    |
|--------|----|
|        |    |
|        |    |
|        |    |
|        |    |
| MIATUM | JM |
- STAVBY: 001  
OBJ.: 450162
- eg.**
- SP**
- MIATUM: 01-2023  
ÍSLO VÝK/DO  
D.130.1 b)  
ÚD LOKALITY:  
PŘÍTKO: M 15  
ORMÁT: 16xA

- |   |   |   |
|---|---|---|
| P | Q | R |
|---|---|---|

[illegible] NC

- UKCE  
UKCE  
0/25  
UKCE  
ého bednění  
ENIVO PODS  
mm  
P  
a 300 mm  
BY  
0  
mm  
NA  
ANÝ  
ACE  
IMETER  
NA

- REVIZE
- V AKCE
- EBNÍK
- US/STUPEŇ
- DOKUMENTAC
- AKTNÍ OSOBA

- LIDICKÁ 1873A  
 FACE PRO PRO  
 ENTACE STAV  
 rovod, a.s. od  
 PEK, liber pek

- ISP = 553,300
- BRNO  
BY (DPS)  
INŽENÝRSKÉ  
Brno; Traťová

- |               |  |
|---------------|--|
| AUTORIZACE:   |  |
|               |  |
|               |  |
| DATUM         |  |
| Č. STAVBY: 0  |  |
| Č. OBJ.: 4501 |  |
| eg            |  |
| SO            |  |

- |  |   |   |  |
|--|---|---|--|
|  |   |   |  |
|  | P |   |  |
|  |   | Q |  |
|  |   |   |  |

- 21 22 058  
ing. PAVEL SC  
ing. JAN BART  
ing. PETER SZE  
R 110/22 KV  
GO 30 - TECHN  
ZD00015  
EZ

- ROVY
- ŘEZY
- VÉ K-CF

- |  |      |
|--|------|
|  | DATA |
|  | ČÍS  |
|  |      |
|  | KÓD  |
|  | MĚŘ  |
|  | FOR  |
|  | LIS  |
|  | ARC  |

- |       |   |
|-------|---|
| 04    | R |
| UM    |   |
|       |   |
| 1     |   |
| EG.D: |   |