

# OBEČNÉ VYBAVENÍ, SPECIFIKACE

STAVEBNÍ ÚPRAVY PRO IMOBILNÍ, na p.p.č. 856/2, 858 v k.ú. Turnov, ZŠ TURNOV, ŽIŽKOVA Č.P. 518

SO 01 - VÝTAH PRO IMOBILNÍ

POČET KUSŮ

POL.

POZNÁMKA

POPIS

1

## TECHNICKÁ SPECIFIKACE

Typ výtahu: osobní

Pohon: trakční bez strojovny s plynulou regulací frekvenčním měničem

Nosnost: 630 kg / 8 osob

Jmenovitá rychlost: 1 m/s

Počet stanic/nástupišť: 4/4 neprůchozí,

Šachta: Šachetní dveře:

šířka: 1 600 mm Typ: automatické 2-dílné stranové

hloubka: 1 760 mm Rozměry (šxv): 900 x 2 000 mm

prohlubeň: 600 mm Povrchová úprava křídél: RAL 7001

horní přejezd: 2 800 mm Povrchová úprava rámu: RAL 7001

zdvih: 12,50 m Usazení šachetních dveří: v šachtě

Požární odolnost: EW 15 DP1

prostředí: normální dle ČSN 33 2000-5-51, s ohledem na ČSN EN 81 (požadovaná teplota +5° C až +40° C)

Kabinové dveře:

Povrchová úprava křídél: RAL 7035

Kabina :

Šířka: 1 100 mm

Hloubka: 1 400 mm

Výška: 2 110 mm

Typ: neprůchozí

Stěny: RAL 7035 (nerez okopové plechy)

Strop: zavěšený nerez podhled s bodovým osvětlením 4ks

Podlaha: PVC, barva tm. šedá

Osvětlení: led bodovým osvětlením 4ks

Vybavení: ovládací panel nerez brus 220 s tlačítka nerez antivandal vč. slepeckého písma (tl. otvírání a zavírání dveří) ovl. klíčkem, univerzální dorozumívací zařízení GSM (SIM dodá provozovatel), polohová a směrová signalizace v kabině, signalizace přetržení, zrcadlo a madlo na boční stěně kabiny, hlasový modul, sedátko.

Signalizace v nástupišťích:

Výchozí stanice: polohová a směrová, gong Ostatní stanice: směrová, gong

Umístění signalizace: v rámu dveří Umístění přivolávačů: v rámu dveří

tlačítka ovládání výtahu doplněny braillovým písmem

Strojovna: není, pohon umístěn v horní části výtahové šachty

Servisní panel: v nejvyšším nástupišti vedle šachetních dveří, provedení nerez brus

Strana:

1

# OBEČNÉ VYBAVENÍ, SPECIFIKACE

STAVEBNÍ ÚPRAVY PRO IMOBILNÍ, na p.p.č. 856/2, 858 v k.ú. Turnov, ZŠ TURNOV, ŽIŽKOVA Č.P. 518

## SO 01 - VÝTAH PRO IMOBILNÍ

POČET KUSŮ

POL.

POZNÁMKA

POPIS

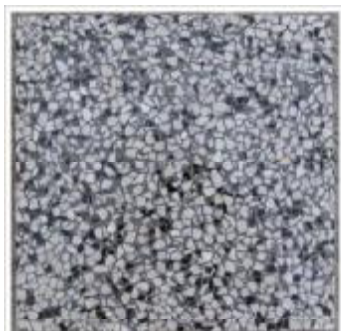
Typ produktu: dlaždice slinutá



### Základní informace

|                 |               |
|-----------------|---------------|
| Rozměr (cm):    | 20 x 20       |
| Rozměr (mm):    | 198 x 198 x 9 |
| Povrch:         | hladký, matný |
| Barva:          | 76 Nordic     |
| Kalibrace:      | ne            |
| Protiskluznost: | R10/A         |

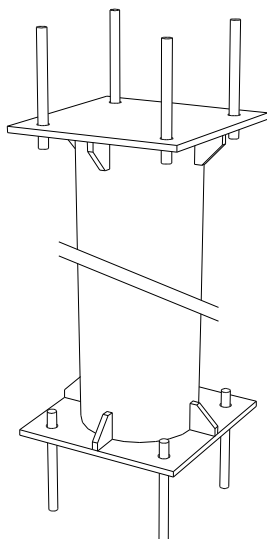
GLAZOVANÉ KERAMICKÉ OBKLÁDAČKY  
barevný výběr bude odsouhlasen  
na základě předložených vzorků  
zhotovitele



|           |                   |
|-----------|-------------------|
| Barva:    | Přirodní bílá     |
| Délka:    | 300 mm            |
| Šířka:    | 300 mm            |
| Výška:    | 28 mm             |
| Spotřeba: | 11 m <sup>2</sup> |
| Salení:   | 13 m <sup>2</sup> |

### TERACOVÁ DLAŽBA

Spodní jádrová vrstva je složena z říčního  
štěrkopísku a portlandského cementu,  
vrchní nášlapná vrstva je složena z  
mramorové nebo teracové drtě  
různých barev a různých frakcí.



### OCELOVÉ SLOUPY KRUHOVÉ - Tr.102/5 S235

Sloup zakončený roznášecí deskou z plechu tl. 10 mm  
o rozměru 300/300 mm. Mezi sloupem a patkou budou  
provedeny 4 x výztuhy z plechu tl. 10 mm (šířky 50mm)  
oboustranně přivařeny jak ke sloupu, tak patnímu  
plechu. Patky budou navíc opatřeny 4 x otvory průmě  
ru 20mm. Pro provléknutí závitové FeZn tyče 16 mm jejíž  
délka bude s minimálním vřutím 100 mm na  
chemickou kotvu nosného betonového prvku v počtu  
min. 2 ks

Strana: