

## VENKOVNÍ SCHODIŠTĚ NA JZ

## ŘEZ E-E' (M1:25)








1. Technická zpráva je nedílnou součástí projektové dokumentace.
2. Úroveň ±0,000 je vztážena k horní hraně čisté podlahy 1.NP v obytných částech.
3. Všechny prostupy železobetonovými konstrukcemi se prováděou podle podkladu výkresů výztuže.
4. Nezážné úhly mezi prvky jsou 90° nebo 180°.
5. Beton bude ošetřován dle standardních technologických předpisů.
6. Před betonářší je třeba osadit příslušné kotevní prvky. Tyto prvky jsou vykázány na výkrese trasu příslušného podlaží.
7. Před realizací je dodavatel povinen skutečnou geometrii konstrukce. Pokud by skutečný stav znemožňoval realizaci návrhu, je nutné kontaktovat projektanta.

8. Použité výrobky jsou pouze referenční a lze je nahradit výrobky stejných nebo lepších vlastností a únosností.

9. Viditeľné hrany zkosit 15x15 mm.

**Do železobetonových konstrukcí je zakázáno provádět jakékoliv prostupy a niky bez souhlasu projektanta statiky.**

### Legenda materiálů:

- |   |                          |   |                                    |
|---|--------------------------|---|------------------------------------|
|  | ŽELEZOBETON              |  | ŽELEZOBETON VE SKLOPENÉM ŘEZU      |
|  | NOSNÉ ZDĚNÉ KONSTRUKCE   |  | ZTRACENÉ BEDNĚNÍ VE SKLOPENÉM ŘEZU |
|  | ŽELEZOBETONOVÉ SCHODIŠTĚ |   |                                    |

Ramena a mezipodesty schodiště:  
BETON ČSN EN 206  
C25/30-XC1(CZ)-Cl0,20-D<sub>max</sub>22-S3

Exteriérové schodiště:  
BETON ČSN EN 206  
C30/37-**XC4**-**XF3**(CZ)-C10,20-D<sub>max</sub>22-S3

VÝZTUŽ B500B - 10 505(R)

± 0,000 = 438.45 m.n.m bpn			
NAVRHL:	Ing. Dominika Majerová Ing. Jana Uřová	<div>ZAKÁZKA:</div> <div>Novostavba objektu DZR v ulici Benešova v Domážích SO 01 - Objekt DZR</div> <div>NÁZEV VÝKRESU:</div> <div>VÝKRES TVARU SCHODIŠTĚ 1.NP</div>	<div><div>STATIKON</div><div>statikon s.r.o.</div><div>STATIKON solutions s.r.o.</div><div>Praha 5, Štefánikova 2995</div><div>www.statikon.cz</div></div> <div>ZAKÁZKA ČÍSLO:</div> <div>824_24</div> <div>DATUM:</div> <div>červen 2024</div> <div>MĚŘITKO:</div> <div>1:25</div> <div>FORMAT:</div> <div>10x A4</div> <div>REVIZE:</div> <div>C</div>
SCHVÁLIL:	Ing. Petr Žáský, Ph.D.		
OBJEDNATEL:	Město Domážice náměstí Míru 1 344 20 Domážice		
DRUH DOKUMENTACE:	DUR + DPS		
			<div>ČÍSLO PŘÍK:</div> <div>D.12.01</div>

$$V/\dot{S} = 350 / 1050 (0.37\text{m}^2)$$

Allplan 202