

KM 0,342 00

REZ A-A



VOZOVKA

ŽELEZOBETONOVÁ RÚRA TZH DN400  
C35/45 XF4 (SK)-Cl 0,4-Dmax22-S3

ZÁSYP RYHÝ  
ŠTRKODŘVINO-  
ZHUTNĚNÝ MIN. NA  
Id=0,85

PODVAL

0.40

0.20

0.04

0.18

0.40



Technical drawing of a building section showing a window and roof profile. The drawing includes the following dimensions and elevation points:

- Vertical dimensions on the left: 1.90 (total height), 0.25 (height above window), 1.65 (height from window to roof).
- Horizontal dimension: min. 0.500' (width of the window opening).
- Elevation points (heights) on the right:
  - 426,95 (top of roof profile)
  - 426,73 (top of roof profile)
  - 426,13 (top of window frame)
  - 425,65 (top of window frame)
  - 425,05 (top of window frame)
  - 425,38 (top of roof profile)



OZN.	$\phi$ [mm]	DĚLKA 1 KS [m]	KS	DĚLKA PODLA $\phi$ V [m]		
				$\phi 12$	$\phi 8$	$\phi 10$
1	10	1.70	8			13.60
2	8	1.55	32		4.9.60	
3	10	1.50	8			12.00
4	12	0.60	30	18.00		
5	12	0.40	15	6.00		
SPOLU			m	24.00	4.9.60	25.60
			kg/m	0.888	0.395	0.617
			kg	21.3	19.6	15.8
HMOTNOST Š SPOLU				57		
OZN.	$\phi$ [mm]	PLOCHA 1 KS [m]	KS	PLOCHA DLE $\phi$ V [m]		
				$\phi 8$	$\phi 10$	$\phi 12$
S1	8	1.53	2	3.06		
S2	8	2.25	2	4.50		
SPOLU			m2	7.56		
			kg/m2	5.380		
			kg	40.67		
HMOTNOST SIETÍ SPOLU				40.67		
CELKOVÁ HMOTNOST				97.67		

PRED ZAHÁJENÍM GEODETICKÝCH PRÁČ JE NUTNÉ OVERIŤ SI PLATNOSŤ SÚRADNÍC A VÝŠOK VYTYČOVAČEJ SIETE STAVBY U HLAVNÉHO GEODETA ZHOTOVITEĽA.

STUPEŇ KORÓZNEJ AGRESIVITY PROSTREDIA C5-I, PODĽA STN EN ISO 12944-2  
ÚPRAVA JE NAVRHNUTÁ V ZMYSLE TP 068 TABUĽKA Č. 3, ČASŤ 3.1 ODSEK 2:  
- ABRÁZIVNÉ ČISTENIE POVRCHU SUCHÝM ABRÁZIVOM NA STUPEŇ MINIMÁLNE Sa2½ ALEBO MORENIE V KYSELINE  
PODĽA STN EN ISO 12944-4  
- ŽIAROVÉ ZINKOVANIE (Zz)  
- ZÁKLADNÝ NÁTER (ZN) EPOXIDOVÁ ŽIVICA (EP), HRúbKA 80µm  
- MEDZIVRSTVOVÝ NÁTER (MN), EPOXIDOVÁ ŽIVICA (EP), HRúbKA 100µm  
- VRCHNÝ NÁTER (VN) POLYURETÁN (PUR), HRúbKA 80µm RAL 5010

---

---

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv  
TRIEDA PRESNOSTI: STN 73 0422  
NÁLEŽITOSŤAMI A PRESNOSŤOU ZODPOVEDÁ PREDPISOV

AUTORIZAČNE OVERIL:  
ING. MIROSLAV GARAJ

# DRS

---