

ČELNÍ ŽIDKA VYZTUŽENA PO OBVODU KARI SÍTĚ 8 x 100 x 100 mm

ZKOSENÍ 15/15

2.0 %

3.0 %

ČELNÍ ŽIDKA VYZTUŽENA PO OBVODU KARI SÍTĚ 8 x 100 x 100 mm

ZKOSENÍ 15/15

Dimensions: 150, 600, 100, 150, 500, 150, 7604, 150, 500, 150, 1550, 2000, 300, 150, 500, 150, 1550, 2000, 300.

Technical drawing of a roof plan (Dachstuhlplan) for a building. The drawing shows a rectangular layout with a central circular feature. Dimensions are provided in millimeters (mm).

Overall dimensions:

- Overall width: 4900 mm
- Overall depth: 1950 mm

Key features and dimensions:

- Central circular feature (likely a chimney or vent) with a diameter of 1082 mm.
- Roof slopes indicated as 1:1.5.
- Structural lines and dimensions for the roof and walls are shown, including a 600 mm dimension for the central feature's offset.
- Various structural lines and dimensions for the roof and walls are shown, including a 600 mm dimension for the central feature's offset.

[illegible]

- 1 Železobetonová trouba TZH - Q 60 / 250
- 2 Konstrukce sedla – obetonování, beton C20/25 XF2
- 3 Štěrkopískový podsyp, tl. 100mm
- 4 Čelní zídka, beton C20/25 XF2, výztuž
KARI síť 8mm 10x10cm po celém obvodu
- 5 Dlažba z lomového kamene 200mm do betonu
C20/25 XF2 s vyspárováním
- 6 Podklad z betonu C20/25 XF2
- 7 Práh, beton C20/25 XF2
- 8 Podkladní beton C20/25 XF2

Veškeré inženýrské sítě jsou v PD uvedeny orientačně, před zahájením stavby musí být výtčeny v předstihu dle požadavku jednotlivých správců sítí !

<p>Veskeré inženýrské síle jsou v PD dvanácti členy, před zahájením stavby musí být vytyčeny v předstihu požadavky jednání s příslušnými správními úřady.</p>		
<p>VYPRACOVAL</p> <p>Ing. Miroslav Lošťák</p>	<p>ZODP. PROJ.</p> <p>Ing. Miroslav Lošťák</p>	<p>ODP. ZAST</p> <p>Ing. František Hanousek</p>
<p>OBEC, k.ú.: Vrchy, Vrchy</p>		
<p>KRAJ, OBEC s rozš.pús.: Moravskoslezský, Odry</p>		
<p>OBJEDNATEL: Česká republika - Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Moravskoslezský kraj Pobočka Nový Jičín</p>		
<p>AKCE: KOMPLEXNÍ POZEMKOVÉ ÚPRAVY V K.Ú. Vrchy 7. PLÁN SPOLEČNÝCH ZAŘÍZENÍ 7. 2. DOKUMENTACE TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ 7. 2. 1. ZPŘÍSTUPNĚNÍ POZEMKŮ</p>		
<p>PŘÍLOHA: Vzorový propustek s kolnými čely</p>		
<p>Hanousek s.r.o. Barákova 41, Prostějov IČO: 29186404 tel. 582 331 013, 777 623 608 e-mail: hanousek.pv@centrum.cz</p>		
<p>ZAK. ČÍSLO 22/15</p>		
<p>ARCH. ČÍSLO 170/1</p>		
<p>DATUM únor 2019</p>		
<p>MĚŘÍTKO 1 : 50</p>		
<p>SOUŘ. SYSTÉMY S-JTSK, Bpv</p>		
<p>STUPEŇ DUR</p>		
<p>Č. PŘÍLOHY G.29</p>		
<p>Č. KOPIE 1</p>		