

Technical drawing of a building section showing a cross-section of a structure. The drawing includes dimensions and labels for various components:

- Dimensions:**
 - Total width: 3140
 - Total height: 2830
 - Section width: 3020
 - Roof height: 240
 - Main floor height: 2590
 - Ground level offset: 182,10
 - Roof offset: 181,75
 - Ground level offset: 181,60
 - Ground level offset: 740
- Labels:**
 - Rostlý terén:** Sloped ground on the left.
 - Obsyp zeminou:** Backfill with soil.
 - Stěrka drvená fr. 8/16, tl. 150 mm, zhutněno na $E_{ad} = 20 \text{ MPa}$:** Wooden screed, fraction 8/16, thickness 150 mm, compacted to $E_{ad} = 20 \text{ MPa}$.
 - STÁVAJÍCÍ TERÉN:** Existing ground level on the right.

PŮDORYS - VNITŘNÍ DISPOZICE

2500 3180 5980 3020

182,15 181,75 181,60 900 2100


L M R R R

R22, část MVE Klecany II R22, část PREdistribuce a.s např. SIEMENS 8DJH

EH RS1 SV00

RE1 USM

ODTLAKOVACÍ KANÁL

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: KÓTOVANO: mm		BALT. P. V.	
			
AQUATIS a.s. Botanická 834/56, 602 00 Brno		Tel: +420 541 554 111 Fax: +420 541 211 205	
		E-mail: info@aquatis.cz http://www.aquatis.cz	
Zodpovědný projektant ING. JOSEF MALÝ		Hlavní inženýr projektu ING. OLDŘICH NEUMAYER, CSc.	
Vypracoval ING. JOSEF MALÝ		Kontroloval ING. TOMÁŠ ROTH	
		Vedoucí střediska ING. OLDŘICH NEUMAYER, CSc.	
		Zakázkové číslo 171172-3ZB01	
Datum KVĚTEN, 2017	Stupeň dokumentace DUR	Název souboru 023 Stanice.DWG	
Akce MVE KLECANY II PŘIPOJENÍ MVE K SÍTI 22kV PRE - DUR D. VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE			
Příloha			
PŘÍPOJNÁ STANICE - PŮDORYS, ŘEZ			
Měřítko 1:25		Číslo přílohy D.2	
Objevitel POVOĐÍ VLTAVY, STÁTNI PODNIK			