



**POZNÁMKA**

- Bude nutné, aby při provádění výkopů pro základy byl přítomen projektant nebo geolog, který zhodnotí skutečný stav základové spáry a podle výsledku pak bude případně upravena hloubka a šířka základu
- Do základů bude vložen zemní pások FeZn 30/4 (propojený mezi patkami do sítě)
- při výskytu jílového podlaží nesmí do výkopu pro základové pasy zapršet, ihned po výkopu nutno základ zabetonovat

BETON ČSN EN 206-1  
C20/25 – XC1 – Cl 0,20 – Dmax32 – S3  
OCEL B500B (R)  
KRYTÍ VÝZTUŽE MIN. 25 mm (horní povrch)

- LEGENDA ZNAČENÍ**
- NOVÉ KONSTRUKCE A PRVKY
  - NOVÉ KONSTRUKCE A PRVKY V POHLEDU
  - BOURANÉ KONSTRUKCE TERASY (SCHODY APOD.)
  - STÁVAJÍCÍ-PŮVODNÍ KONSTRUKCE

- LEGENDA ZNAČENÍ INŽ. SÍTÍ**
- sčítací vedení MU
  - přeložka sčítacího vedení MU (kontakt: OVT MU: 549 4942 41 41)
  - překládané sčítací vedení MU (kontakt: OVT MU: 549 4942 41 41)
  - vodovod
  - veřejné osvětlení TSB (kontakt: VO: 545 424 036)
  - nová trasa veřejného osvětlení (předat TSB)
  - rušená trasa veřejného osvětlení TSB

Vypracoval	Odpovědný projektant:	Vedoucí projektant:	Paré:	
Václav Janoušek	Václav Janoušek	Ing. František Kozubík		
Investor: MASARYKOVA UNIVERZITA		Místo: (SKM)	Formát: A3	
Žerotínovo nám. 617/9, 601 77 Brno		BRATŘÍ ŽURKŮ 5, BRNO	Datum: 05/2023	
Akce: <div>OPRAVA VSTUPNÍ RAMPY, DVEŘÍ A ZÁZEMÍ</div>			Stupeň: DPS	2023-506
			Zakázkové číslo:	
Objekt/část: –			Stupeň:	
Objekt/část: D.1.1 Architektonicko-stavební řešení				
Obsah:	CELKOVÁ DISPOZICE		Měřítko:	č. v.
-			1:200	501 (rev.05/23)