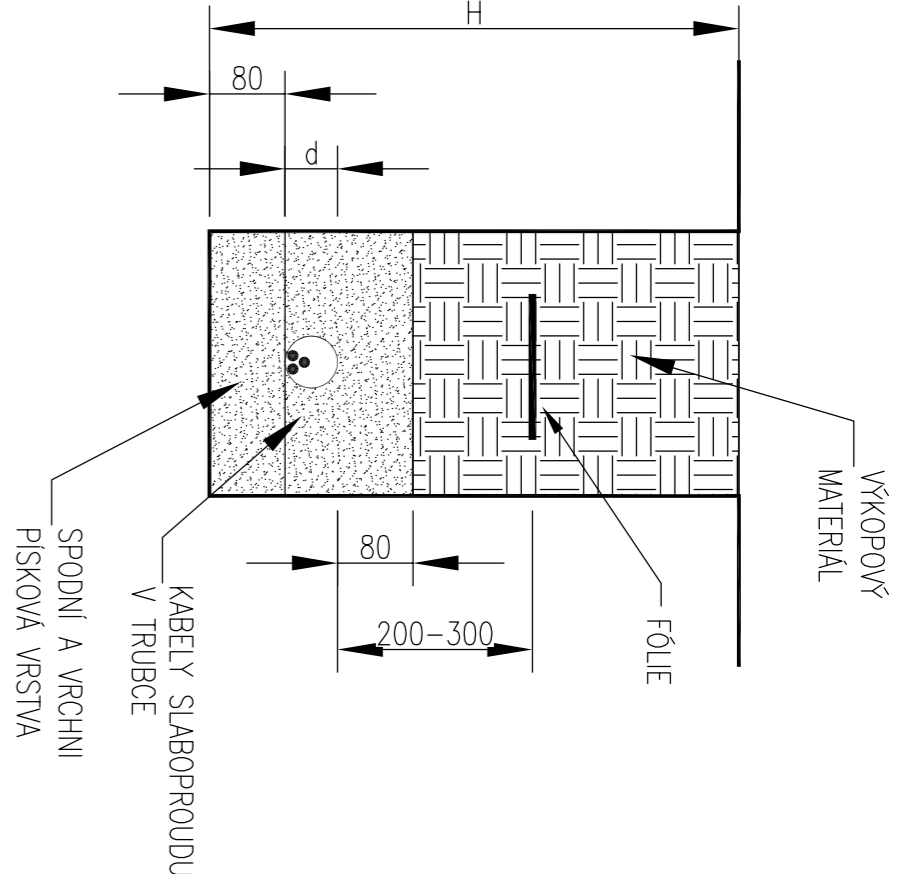


typický řez A-A



- H - HLOUBKA ULOŽENÍ KABELŮ DLE PODELENÉHO PROFILU (ČSN 33 2000-5-52 ed.2, TAB. NA.6)
- H =
- 350mm - PŘI POKLADCE V TERÉNU S MECH. OCHRANOU
  - 350mm - CHODNÍK
  - 700mm - PŘI POKLADCE V TERÉNU BEZ MECH. OCHRANY
  - 1000mm - VOZOVKY, KRAJNICE VOZOVKY

## LEGENDA

ROZVODY SK (VČ. DIMENZE NOSNÉHO MATERIÁLU)

A - -A - -OZNAČENÍ ŘEZU

- Me2 - KABELOVÝ KONVOJ, ŽLAB 62x50mm
- Kf50 - ELEKTROINSTALAČNÍ TRUBKA DO ZEMĚ Ø50/41 mm
- KABELY POUŽITÉ PRO EVK:
- U5 - KABEL F/U/P 4P, CAT 5e, ZEMNÍ PROVEDENÍ
  - J2 - KABEL CXX-0 2x1,5
- KABELY POUŽITÉ PRO DT:
- U6 - KABEL U/U/P 4P, CAT 6, ZEMNÍ PROVEDENÍ
  - J2 - KABEL CXX-0 2x1,5
- KABELY POUŽITÉ PRO CCIV:
- U6 - KABEL U/U/P 4P, CAT 6, ZEMNÍ PROVEDENÍ

## POZNAMKA


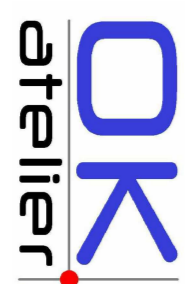
- ULOŽENÍ VENKOVNÍCH SLABOPROUDÝCH KABELŮ NUTNO KOORDINOVAT S OSTATNÍMI VENKOVNÍMI ROZVODY TECHNICKÝCH SÍTÍ!!!!
- POKLADKA KABELOVÉ TRASY BUDE PROVEDENA DO VÝKOPU REALIZOVANÉM AŽ PO PROVEDENÍ DEFINITIVNÍCH PŮVROCHOVÝCH TERÉNNÍCH ÚPRAV V MÍSTĚ KABELOVÉ TRASY, TAK ABY BYLO MOŽNÉ PŘESNĚ DODRŽET PŘEDPISANÉ KRTI KABELU.

## POUŽITÉ ZNAČKY SLABOPROUDU

- ZVONKOVÉ TABLO DT
- BEZKONTAKTNÍ ČTEČKA EVK
- VENKOVNÍ IP KAMERA

## ZÁKLADNÍ ÚDAJE

- ROZVODNÁ SOUSTAVA: 1NPE, 230V, 50Hz, TN-S (OSŘŘEDNÝ, ROZVADĚČE) MALÉ NAPĚTÍ, SELV (STRANA ROZVODŮ SK, EVK)
- OCHRANA PŘED ÚRAZENÍM EL. PROUDEM DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.2:
- OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝMI DOTYKYMI ŽIVÝCH ČÁSTÍ
  - OCHRANA IZOLACÍ ŽIVÝCH ČÁSTÍ
  - OCHRANA KRYTÝ NEBO PŘEPÝŽKAMI
  - OCHRANA PŘI PORUŠĚ
  - AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ V PŘÍPADĚ PORUCHY
  - OCHRANNÉ UZEMNĚNÍ A OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ
  - OCHRANA MALÝMI NAPĚTÍMI
- PROSTŘEDÍ: DLE ČSN 33 2000-5-51, VIZ. PROTOKOL O URČENÍ VNĚJŠÍCH VLIVŮ

zpracoval profese		autORIZACE		generální projektant	
 <b>R.M. Euro</b> Křenová 60, Brno 602 00 Tel: +420 541 225 788 E-mail: profese@rm-euro.cz		 Pod Zámkem 2881/5 690 02 BŘECLAV Tel: 519440551			
Ing. Miroslav FRYX	Ing. Z.J. Rajšová				
zodpovědný projektant	vypřecoval	kontroloval	vedoucí projektu	hlp	
Ing. Dalibor Klusáček	Ing. Dalibor Klusáček	Ing. Dalibor Klusáček			
stavba	Mendelova univerzita v Brně, Zemědělská 1, 613 00 Brno	zsk. číslo	2020/090	archiv. číslo	1220-926-40
Závorové systémy		datum		příloha	
v hlavním areálu Zdravotnické fakulty v Lednici		formát			
		měřítka			
místo stavby:		profese		SLP	
objekt D 1.4.5 - Slaboproudé elektroinstalace		stupň		DPS	
obsah výkres		číslo výkresu			
Situace lokalita A				D 1.4.5-101	