



LEGENDA MaR :

▷ TRUBKA D32
▷ ŽLAB 150,100/50

HLAVNÍ TRASA KABELOVÉHO VEDENÍ
(KABELY ULOŽENY VOLNĚ V KABELOVÉM ŽLABU NEBO V TRUBCE)

OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM ŽIVÝCH ČÁSTÍ :
PODLE ČSN 33 2000-4-41, ed. 2 čl.412.1 IZOLACÍ
čl.412.2 KRYTEM
OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ :
PODLE ČSN 33 2000-4-41, ed.2 čl.413.1 AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM
OD ZDROJE
čl.413.1.6 DOPLŇUJÍCÍM POSPOJOVÁNÍM
OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM ŽIVÝCH I NEŽIVÝCH ČÁSTÍ
PRO OBVODY FELV :
PODLE ČSN 33 2000-4-47 čl.471.3

NAPĚŤOVÉ SOUSTAVY:
SILOVÁ - 3 NPE AC 50Hz, 400V / TN-S
OVLÁDACÍ - 1 NPE AC 50Hz, 230V / TN-S
- 1 AC 50Hz, 24V / FELV

generální projektant akce:	Ing. arch. Antonín Novák	Architekti D.R.N.H. s.r.o. Průchodní 2, 602 00 Brno 542215008, atelier@drnh.cz DRNH/
vypracoval:	Ing. Josef Hruška	
investor:	Česká zemědělská univerzita v Praze Kamýcká 129, 165 00 Praha 6 - Suchbát, IČ: 60460709	stupeň dokumentace: DVZ datum: 10.2017 formát: 8 x A4 měřítko: 1:100 číslo výkresu: D.1.2.4.6.105
stavba:	ČZU - Revitalizace Auly	
díl:	D.1.2.4.6 - Měření a regulace	
obsah:	PŮDORYS 1.NP	