

kabel 24vl SM pro páteřní datové sítě z FLD ČZU-DP  
vedeno v novém multikanálu

STÁVAJÍCÍ SR401  
NOVĚ 80A gG PRO OBJEKT

POSUN LAMPY AREÁLOVÉHO OSVĚTLENÍ  
DO NOVÉ POZICE

kabel 24vl SM pro páteřní datové sítě z FLD ČZU-DP  
vedeno ve stávající trase uvnitř objektu

FLD ČZU  
DŘEVAŘSKÝ PAVILON

SO 05 – PŘÍPOJKA SLABOPROUDU  
VNITŘNÍ VEDENÍ V OBJEKTU

SO 02 – VENKOVNÍ ROZVODY KANALIZACE  
SPLAŠKOVÁ – PVC 250 – DL. 54,4 m

SO 02 – VENKOVNÍ ROZVODY KANALIZACE  
DEŠŤOVÁ – PVC 315 – 43,7 m

SO 03 – VENKOVNÍ ROZVODY  
VOZOVODU

FLD ČZU  
PAVILON HIGH-TECH

akce  
Česká zemědělská univerzita  
Fakulta lesnická a dřevařská  
Výukový pavilon Lesovna

investor ČZU v Praze, Kamýcká 129, 165 00 Praha – Suchbát  
místo Areál ČZU - pozemek p.č. 1627/1, k.ú. Suchbát  
stupeň Dokumentace pro povolení stavby



generální projektant autorizace  
část D.4 - PŘÍPOJKA SEK A EPS  
zpracovatel části Orange projects s.r.o.  
zodpovědný projektant Ivan Novák; TPS/el.z. ČKAIT 0014261  
vypracoval Ivan Novák  
obsah

Půdorysné zakreslení  
silnoproudé rozvody

číslo	06/2024	formát	101
datum	1:250	paré	3 x A4
měřítko			