



Silnoproudé rozvody provedeny kabely CYKY, uloženými pod omítkou.

Nápeňová soustava: 3/PEN 400V AC 50Hz TN-C - přípojka NN
 Nápeňová soustava: 3/NPE 400V AC 50Hz TN-S - podružné rozvody NN
 Ochrana před úrazem elektrickým proudem provedena podle ČSN 33 2000-4-41, ed. 2
 - základní: krytím, izolací, polohou
 - při poruše: automatickým odpojením od zdroje v soustavách TN
 V uzavených prostorách - krytelné a vankové - v pro. zvláštní podle Z 411 3.3.

0,000 = 411.74		Sov. systém: ZPSK		Výkresový systém: BpV	
Projektová dokumentace pro povolání stavby a odborných údoben					
název projektu		název stavby			
stavební Dokumentace pro provádění stavby		DPS Dokumentace pro provádění stavby		místo stavby Státní odborná škola Sřitřbo Benetřbov 508 Sřitřbo 349 01 tel. čísel: Sřitřbo (737878)	
stavebník  Sřitřbo odborná škola Sřitřbo Benetřbov 508 Sřitřbo 349 01		generální architekt  ŘEZÁŘKA A BARTOŘÁK s.r.o. Jenetřbov 111 503 48 Jenetřbov			
outsourcing Sřitřbo odborná škola Sřitřbo Benetřbov 508 Sřitřbo 349 01		projektant části JH Škop Duřetřbov 248 547 01 Hóchod			
JH Škop Duřetřbov 248 547 01 Hóchod < nebo elektronická zřazení >		Dřitřbo Duřetřbov 248 547 01 Hóchod < nebo elektronická zřazení >			
část D.1.4.C		ELEKTROINSTALACE			
výkres PŮDORYS ZNP-SILNOPROUDY-ČÁST B		měřítka 1:50 SOJNO 50.01 SOJNO 50.01 D.1.4.C.09			
datum zřetřbovř 04/2025		datum revize 04/2025		pořetřbo 01	