

POKLADNA - EL. ROZVODOTY
DLE VYKRESU L 47-13



jízni předstíbat bude mít zabudovanou zpovídací – viz výkres L.47-ka. Pro osvětlení místnosti budou sloužit dvě přisazaná nástěnná svítidla W 1, ovládaná přepínači síťdřívými ze dvou míst. Další osvětlení bude LED páskem, napájeným ze zdroje 58W/12V DC. To bude spínáno zároveň s novým svítidlem umístěným na konstrukci rozvodnice. Další spínač bude pro ovládání ohřevu na dvou sedadlech. El. zásuvky dvojnásobně umístěné v křeslím panelu a jedna se zabudovanou jemnou ochrannou plotí přepětí SPD tř. 3 – po připojení např. PC. Dva sedáčky budou mít topný koberec přisluhující rozmetlá se zabudovanými prvotními šitřami o délce cca 1,5 m – ovládané samostatným spínačem. Šitřu budou ukončeny v přílopcje přístrojové, která bude namontována ve spodním pruku zpovídací a napojena skřívým způsobem.

V křeslím panelu bude zabudována podružná rozvodnice R4, která obsahuje všechny el. okruhy pro napájení a jízšší silnoproudých a slaboproudých rozvodů jak v jízšší místnosti, tak v pokladně. Zároveň bude ve spodní části rozvodnice elektropotenciální svorkovnice ES 5, popojádná podléžím CY 16 ZL s kvipovenciální svorkovnicí ES 4 a dále jízšší přizměna drátém KR 8 Fe/2n. Zemní odpor by neměl být větší jak 5 ohmů

Pod rozvodnicí R4 bude skřív silnoproudých okruhů.

Přívodní kabel CYKY 516 napájený v jízšštie 3x25A/C, který bude nově zabudován v hlavní rozvodnici R 1 v skřívšš.

Nová pokladna, provedší dle č.v. L.47-ka. Pro osvětlení místnosti budou sloužit dvě zapuštěná svítidla nad stolem, která budou ovládaná spínačem. Další spínač bude sloužit pro ovládání topné rohože v podlaže.

V místnosti bude rovněž zabudován otčený termostat pro nastavení vhodné teploty, v podlaže bude umístěno termosttové tělo. Topná rohož je navržena pro ohřev 160W/m2 a zespodů je nutno ji lepešší odizlovat izolací hmotou. Topná rohož bude zabudována po celé ploše místnosti s výjimkou skřívš.

Kada el. zásuvce, pro napájení pokladny (EET), tiskárny. Slaboproudé okruhy (PC) budou napájeny ze zásuvky dvojnásobně se zabudovanou ochrannou jemnou plotí přepětí SPD tř.