

---

# REKONSTRUKCE GOBELÍNOVÉHO SALÓNKU

## KULTURNÍ DŮM NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ . TYRŠOVA 1001

---

ZODPOVĚNÝ PROJEKTANT  
ING. VÍT SLADKÝ

STUPEŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE  
PODKLADY PRO REALIZACI STAVBY

ČÍSLO VÝKRESU

VYPRACOVAL  
ING. VÍT SLADKÝ

FORMÁT  
6 x A4

MĚŘÍTKO  
1 : 25

DATUM  
04.2016

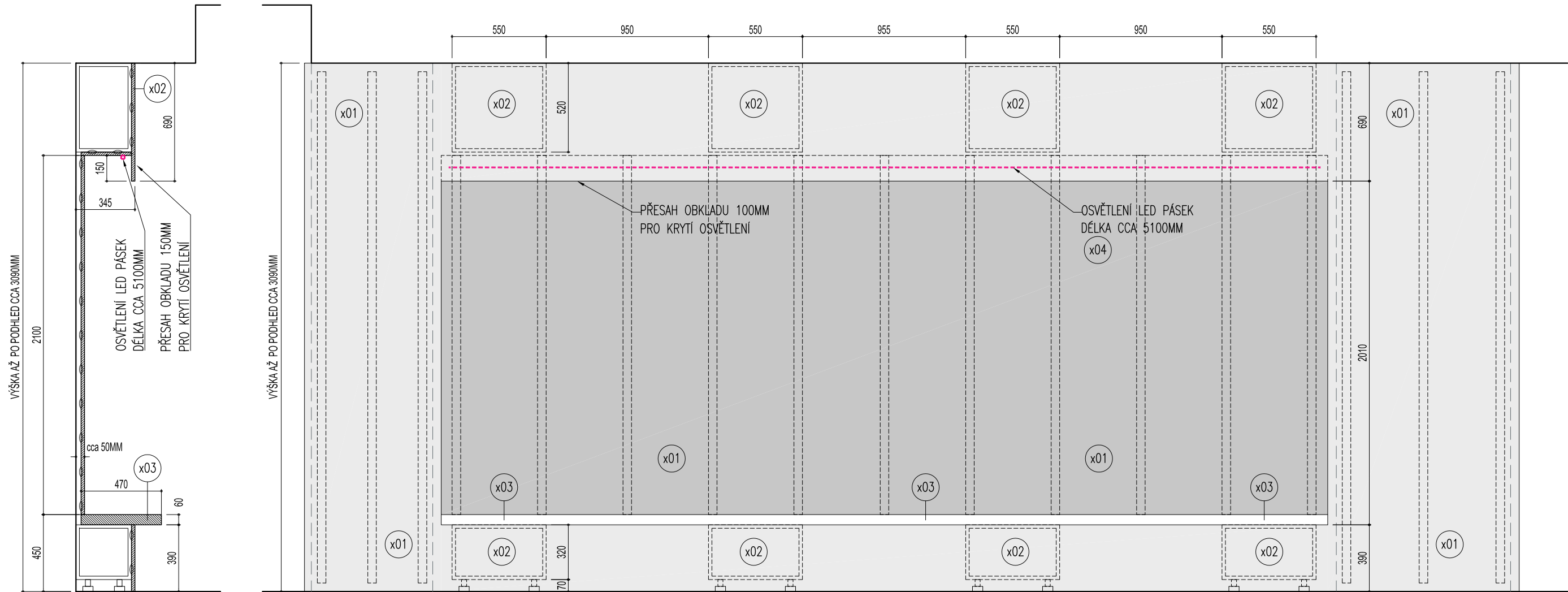
ČÍSLO PARÉ

NÁZEV VÝKRESU

TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY

---

05



## ŘEZ

Z BOKU VYVEDENY ZÁSUVKY ELEKTRO  
MONTÁŽ NA STĚNU | POZICE VIZ. ELEKTRO

## POHLED

## PŮDORYS

úroveň nad lavicí

NÁROŽNÍ SPOJ  
OBKLADOVÝCH DESEK  
NA POKOS, 45°

NÁROŽNÍ SPOJ  
OBKLADOVÝCH DESEK  
NA POKOS, 45°

NÁROŽNÍ SPOJ  
OBKLADOVÝCH DESEK  
NA POKOS, 45°

NÁROŽNÍ SPOJ  
OBKLADOVÝCH DESEK  
NA POKOS, 45°

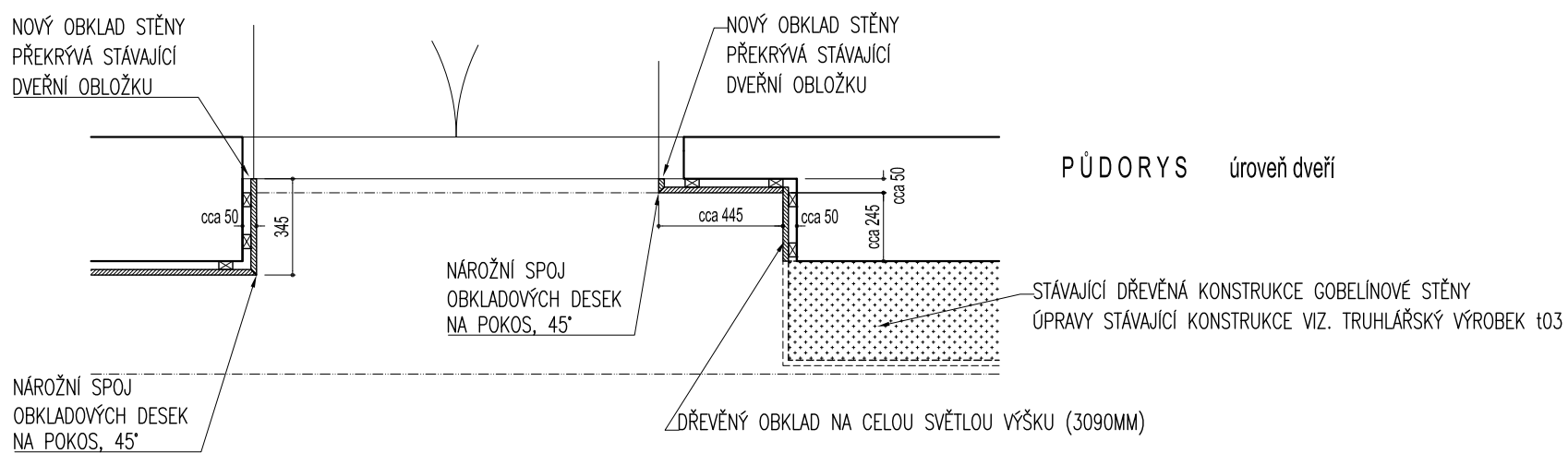
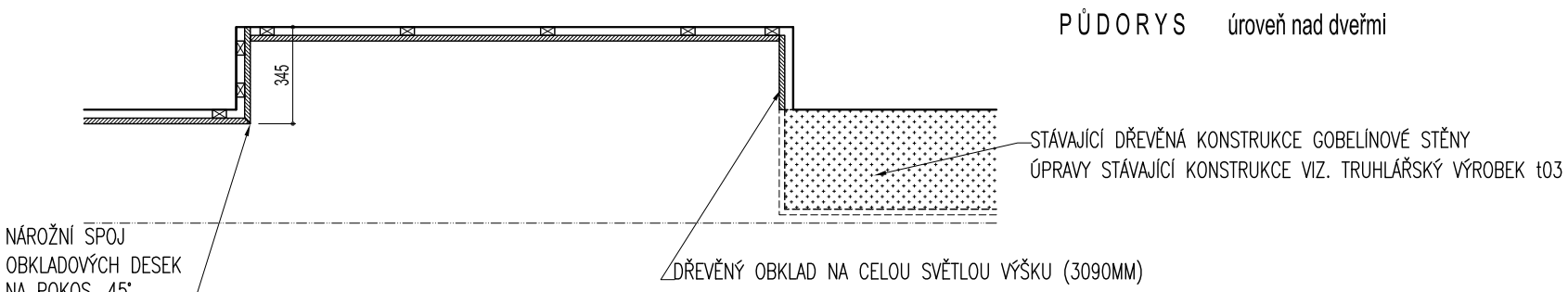
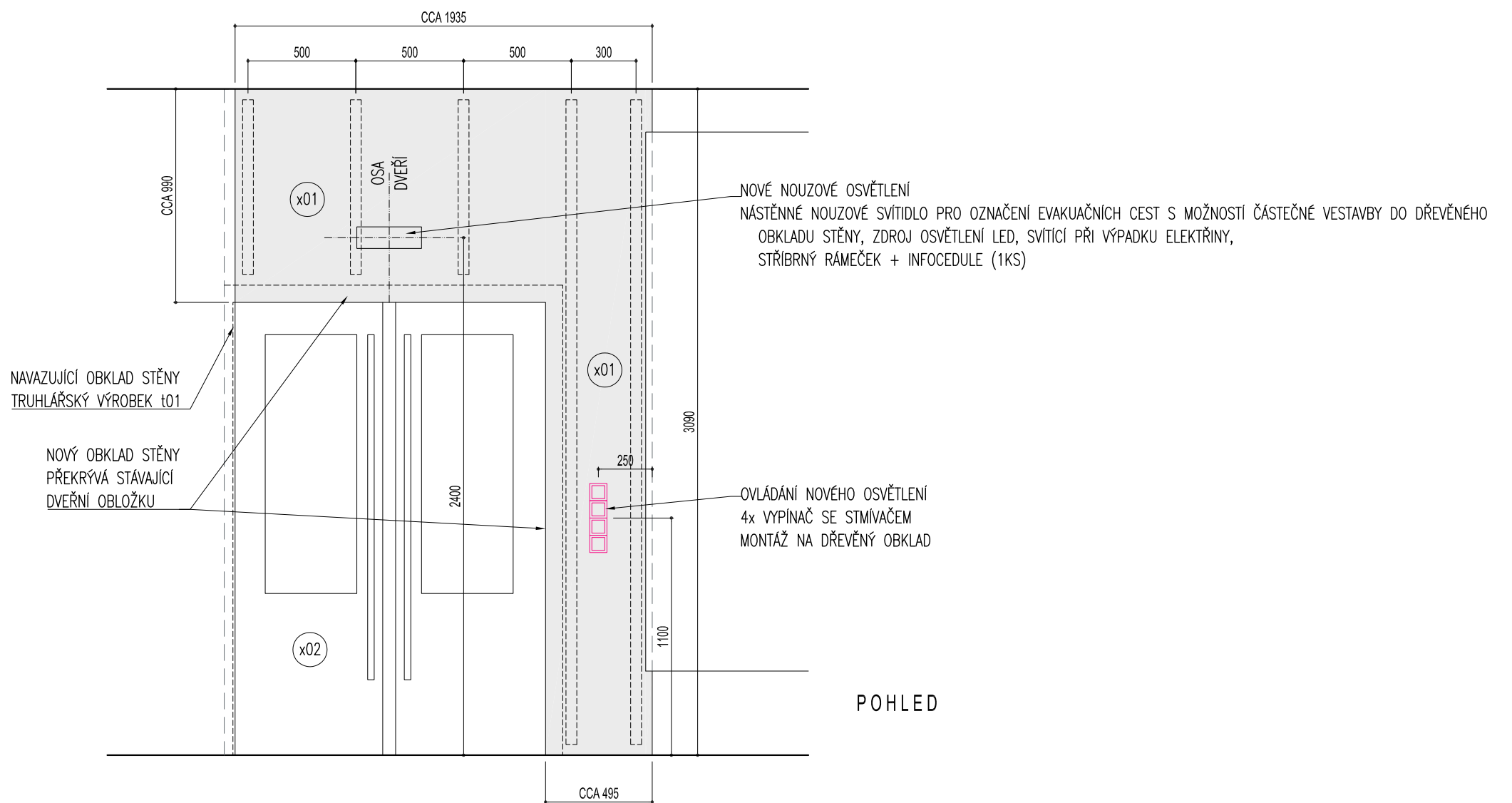
## PŮDORYS

úroveň pod lavicí

NÁROŽNÍ SPOJ  
OBKLADOVÝCH DESEK  
NA POKOS, 45°

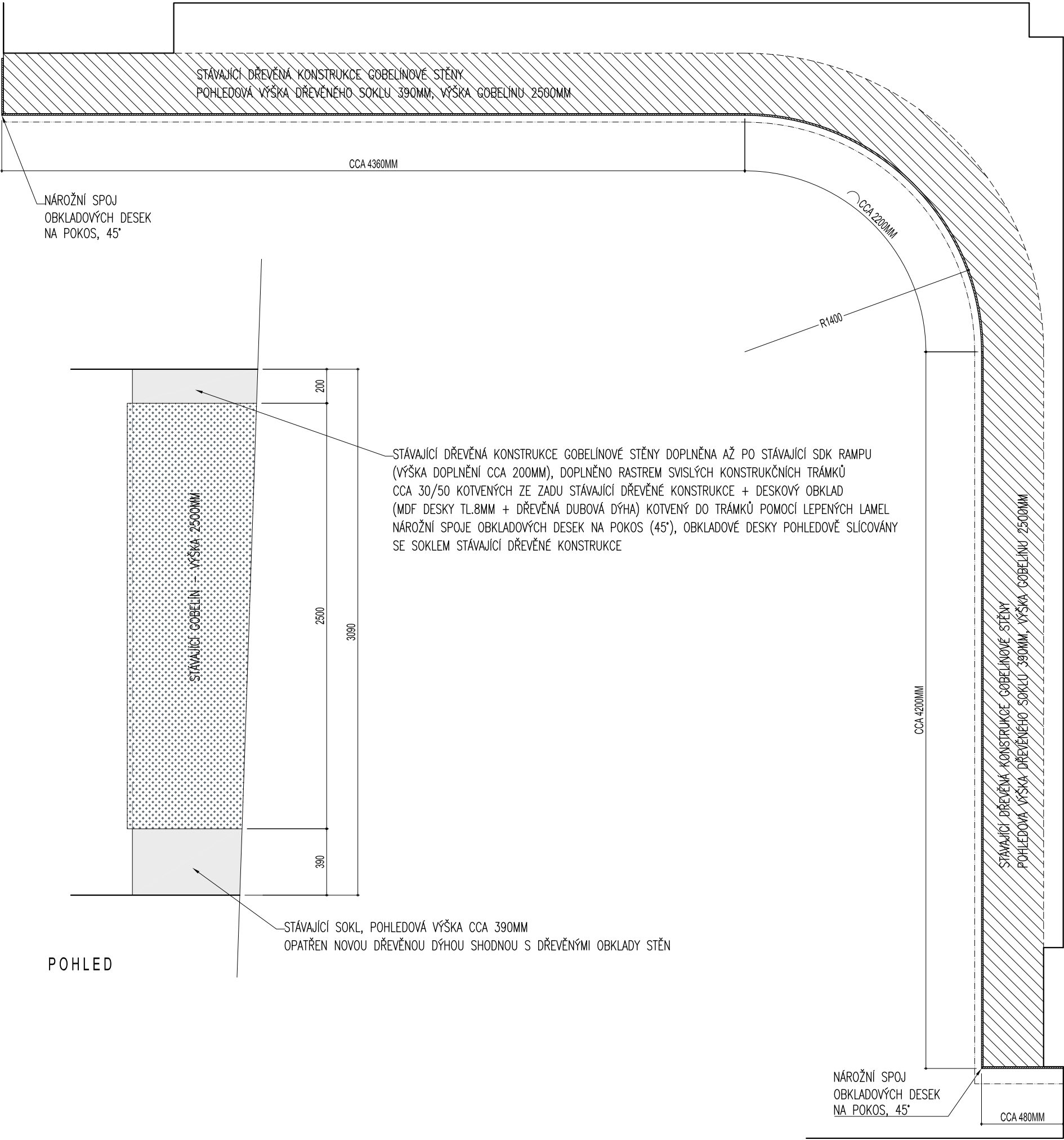
NÁROŽNÍ SPOJ  
OBKLADOVÝCH DESEK  
NA POKOS, 45°

- x01 OBKLAD STĚNY, RASTR SVISLÝCH KONSTRUKČNÍCH TRÁMKŮ CCA 30/50 KOTVENÝCH DO STĚNY + DESKOVÝ OBKLAD (MDF DESKY + DŘEVĚNÁ DUBOVÁ DÝHA) KOTVENÝ DO TRÁMKŮ POMOCÍ LEPENÝCH LAMEL  
NÁROŽNÍ SPOJE OBKLADOVÝCH DESEK NA POKOS (45°)
- x02 OBKLAD STĚNY (ODSAZENÝ OD STĚNY O CCA 345MM), OBKLAD KOTVEN NA POMOCNÉ "KONSTRUKČNÍ KORPUSY" Z LAMINA TL.18MM (HORNÍ KORPUS š.550MM, hl.325MM, v.520MM – KOTVENO NA STĚNU | SPODNÍ KORPUS š.550MM, hl.325MM, v.320+70MM STAVITELNÉ NOHY)  
DO KORPUSŮ KOTVEN DESKOVÝ OBKLAD (MDF DESKY + DŘEVĚNÁ DUBOVÁ DÝHA) POMOCÍ LEPENÝCH LAMEL
- x03 LAVICE, TLOUŠŤKA DESKY CCA 60MM, MDF + DŘEVĚNÁ DUBOVÁ DÝHA, ROZMĚR CCA 470x5190MM, DÝHA SHODNÁ S DESKOVÝM OBKLADEM STĚN, KOTVENO DO "KONSTRUKČNÍCH KORPUSŮ Z LAMINA
- x04 OSVĚTLENÍ NIKY V OBKLADE – LED PÁSEK DL.5100MM, BARVA SVĚTLA TEPLÁ BILÁ, VČETNĚ TRAF A VEŠKERÉHO PŘÍSLUŠENSTVÍ



- x01 OBKLAD STĚNY, RASTR SVISLÝCH KONSTRUKČNÍCH TRÁMKŮ CCA 30/50 KOTVENÝCH DO STĚNY + DESKOVÝ OBKLAD (MDF DESKY + DŘEVĚNÁ DUBOVÁ DÝHA) KOTVENÝ DO TRÁMKŮ POMOCÍ LEPENÝCH LAMEL  
NÁROŽNÍ SPOJE OBKLADOVÝCH DESEK NA POKOS (45°), OBKLADOVÉ DESKY PŘEKRÝVAJÍ STÁVAJÍCÍ DVEŘNÍ OBLOŽKU
- x02 STÁVAJÍCÍ DVEŘE (VČETNĚ VIDITELNÉ ČÁSTI OBLOŽKY) REPASOVAT (PŘEBROUSIT STÁVAJÍCÍ DÝHU, EVENT. LOKÁLNÍ VYSRAVENÍ + FINÁLNÍ NÁTĚR OLEJEM BAREVNĚ TÓNOVANÝM ODPOVÍDAJÍCÍ DÝZE OBKLADU STĚN)  
STÁVAJÍCÍ RELIÉFNÍ ZASKLENÍ VYMĚNIT ZA HLADKÉ PÍSKOVANÉ SKLO

PŮDORYS



POZNÁMKA :

- PŘED REALIZACÍ ÚPRAV PODLAHY BUDE ŠETRNĚ SEJMUT STÁVAJÍCÍ GOBELÍN A PROVEDENO JEHO ODBORNÉ VYČIŠTĚNÍ (SEJMUTÍ A ČISTĚNÍ NENÍ SOUČÁSTÍ PROJEKTU - BUDE ZAJIŠTĚNO INVESTOREM)
- NÁSLEDNĚ ŠETRNĚ DEMONTOVAT STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNOU KONSTRUKCI GOBELÍNOVÉ STĚNY
- PO PROVEDENÍ STAVEBNÍCH ÚPRAV BUDE STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÁ KONSTRUKCE GOBELÍNOVÉ STĚNY OSAZENA ZPĚT NA SVÉ PŮVODNÍ MÍSTO A PROVEDENY JEJÍ ÚPRAVY
- NAKONEC BUDE PROVEDENA INSTALACE VYČIŠTĚNÉHO GOBELÍNOVÉHO KOBERCE NA TRUHLÁŘSKÝ VÝROBEK

PŮDORYS

VE STÁVAJÍCÍM DŘEVĚNÉM OBKLADU STĚNY V PŘÍSÁLÍ BUDE OSAZEN NOVÝ ROZVADĚČ O VĚTŠÍ VÝŠCE NEŽ PŮVODNÍ OTVOR

STÁVAJÍCÍ DVIŘKA BUDOU ODSTRANĚNA A NAHRAZENA NOVÝMI  
OTVOR VE STÁVAJÍCÍM DŘEVĚNÉM OBKLADU BUDE UPRAVEN (ZVĚTŠEN) DLE ROZMĚRU NOVÉHO ROZVADĚČE

TENTO OTVOR BUDE UZAVŘEN NOVÝMI PANTOVÝMI DVIŘKY S POVRCHEM V DŘEVĚNÉ DUBOVÉ DÝZE  
BAREVNĚ ODPOVÍDAJÍCÍ STÁVAJÍCÍMU OBKLADU

ROZMĚR NOVÉHO ROZVADĚČE      ŠÍŘKA 360MM, VÝŠKA 450MM

ROZMĚR PŮVODNÍHO ROZVADĚČE      ŠÍŘKA 360MM, VÝŠKA 360MM

ROZMĚR NOVÝCH DVIŘEK      ŠÍŘKA CCA 500MM, VÝŠKA 600MM

VČETNĚ VEŠKERÉHO PŘÍSLUŠENSTVÍ PRO MONTÁŽ A OTEVÍRÁNÍ DVIŘEK