

## PŮDORYS\_NÁVRH INFORMAČNÍHO PULTU

Samotné materiálové řešení informačního pultu je s odkazem na vizuální propojení jednotlivých veřejných interiérů objektu (vstupní vestibul, objektové schodiště) řešeno v replice dřevěných desek dle vizuálního pojetí dřevěných obkladových desek výtahu páternosteru. Jako zcela novodobý vkládaný prvek je informační pult řešen s moderními účelovými prvky, kterými jsou okopové části pultu i kapotovací desky rentgenu, obložené ohýbaným leštěným plechem, který koresponduje s konstrukcí prosklené stěny ve vstupním vestibulu. Jako architektonický prvek bude leštěný plech užitý i na svislé ploše horní pultové desky (nejvyšší pohledová horizontální linie pultové desky).

Poptávaný prvek volně stojícího nábytku musí svým technickým zpracováním a řešením detailů splnit kvalitu pro dlouhodobé užívání prvku, který se bude nacházet v téměř intaktně zachovaném prostoru funkcionalistické budovy.

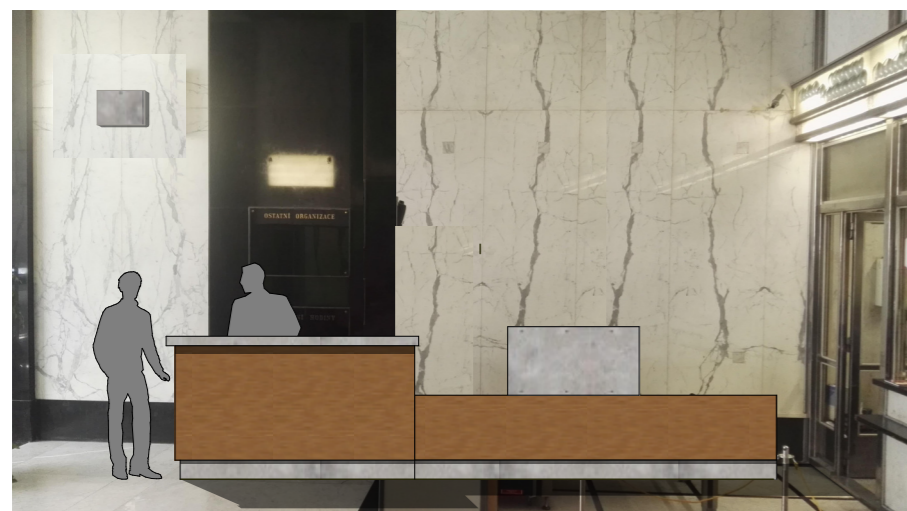
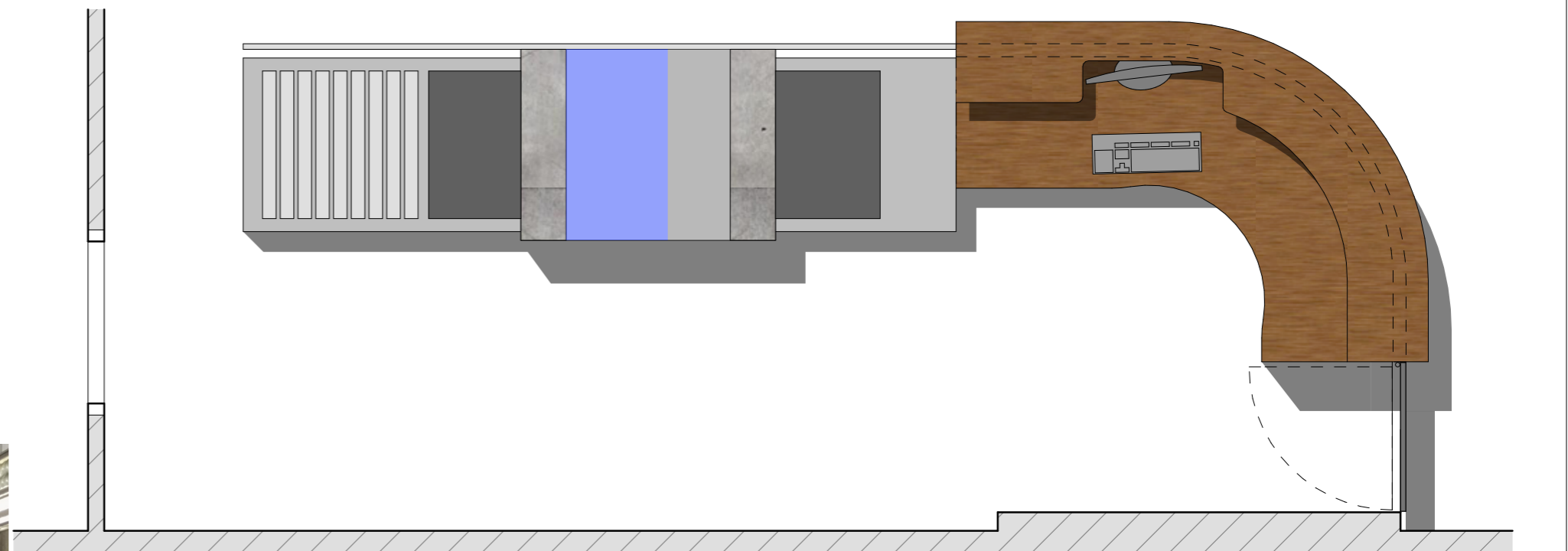
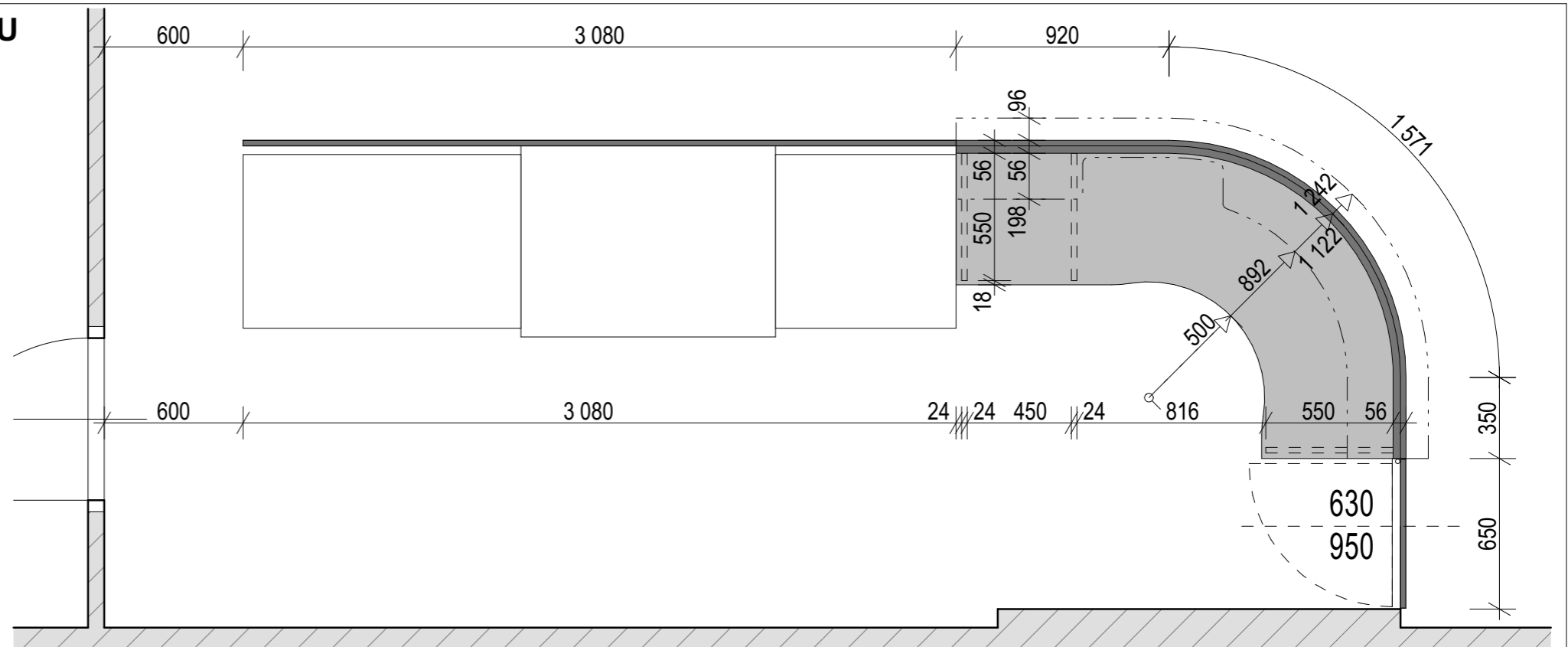
Dotčený objekt byl v roce 1991 zapsán do seznamu kulturních památek, nachází se na území památkové rezervace v hl. m. Praze.

I proto je daný informační pult řešen jako reverzibilní prvek, bez pevného spojení s podlahou či stěnou objektu (bez poškození kamenných dlažeb a obkladů); pro napojení na technické sítě budou využity stávající nástěnné koncové prvky, samotné rozvody budou vedeny v podlahové liště dle stávajícího řešení (není součástí dodávky).

Součástí nábytkové sestavy informačního pultu je stávající rentgenový pult (není součástí dodávky), který bude z čelní strany do výšky 705mm zakryt deskou s dýhovou úpravou shodnou s recepčním pultem. Deska bude řešena jako samonosná (spojená s informačním pultem), kotvení na rentgenový pult možno pouze k nohám pultu reversibilně - konkrétní řešení navrhne dodavatel informačního pultu a bude odsouhlaseno investorem.

Základním požadavkem pro obsluhu informačního pultu je stálá připravenost pro výkon služby, a proto je pult navržen bez možnosti klasického sedacího místa a se zvýšenou úrovní pracovní plochy pro stojící osobu. Informační pult bude v základním vybavení opatřen PC, telefonem (pevná linka), čtečkou (vybavení není součástí dodávky).

Základní efektivitou daného řešení je obsluha osob i nutných technických prvků z jednoho místa jednou osobou, při zachování plynulého provozu a přehlednosti v rámci vstupního prostoru veřejné budovy.



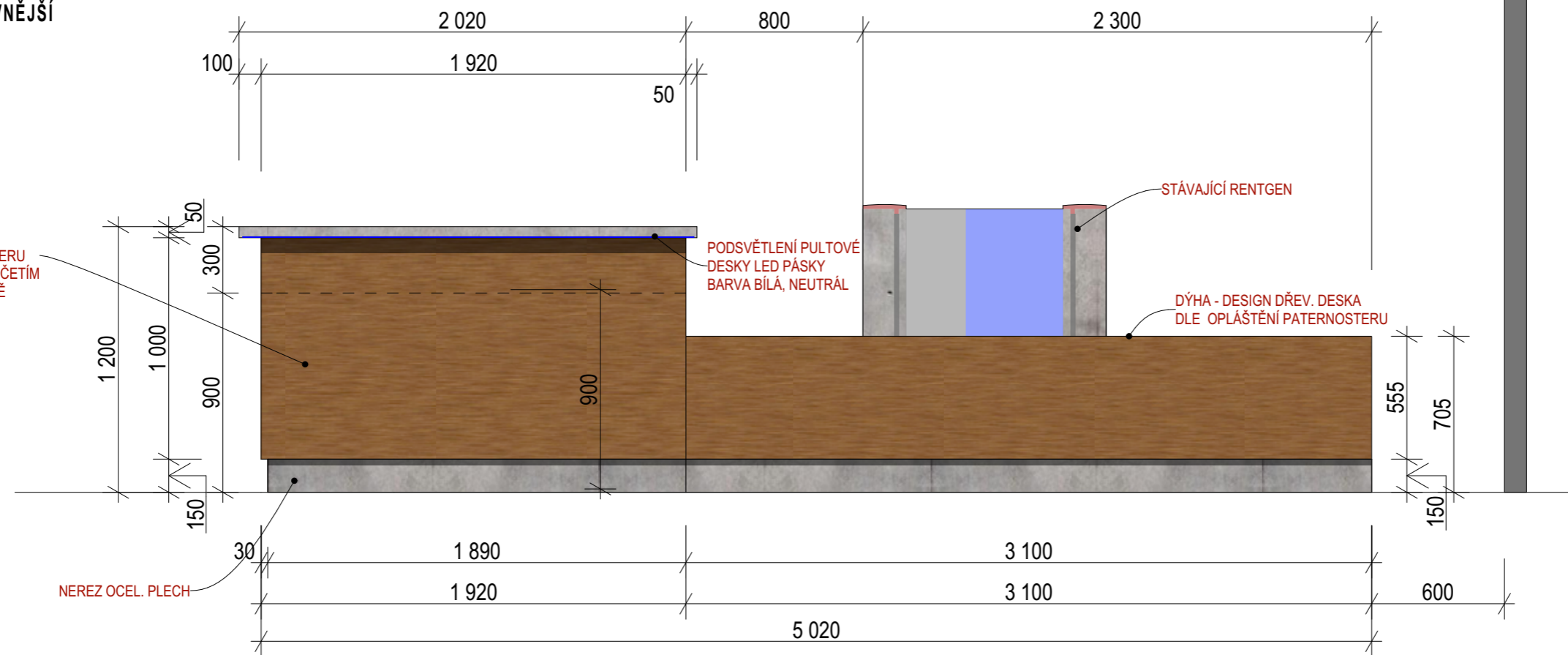
## POHLED\_NÁVHR INFORMAČNÍHO PULTU

pozn.:  
1) veškeré rozměry nutno před započítáním práce ověřit na místě  
2) nejedná se o dílenskou dokumentaci

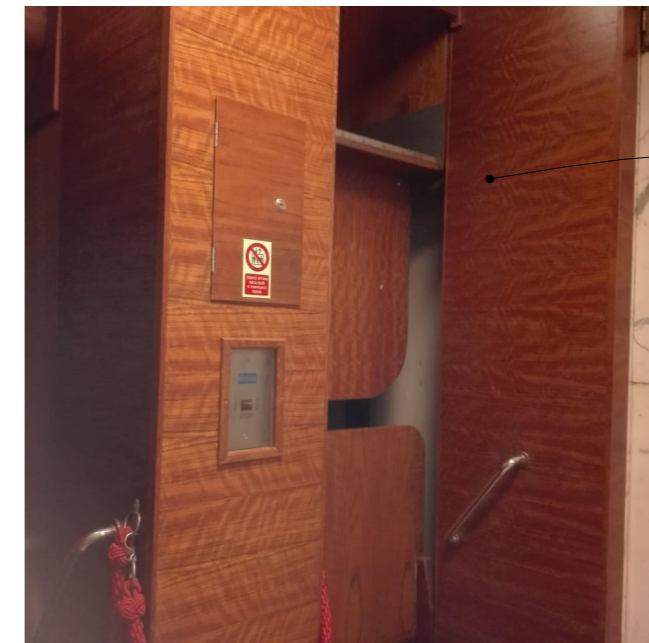
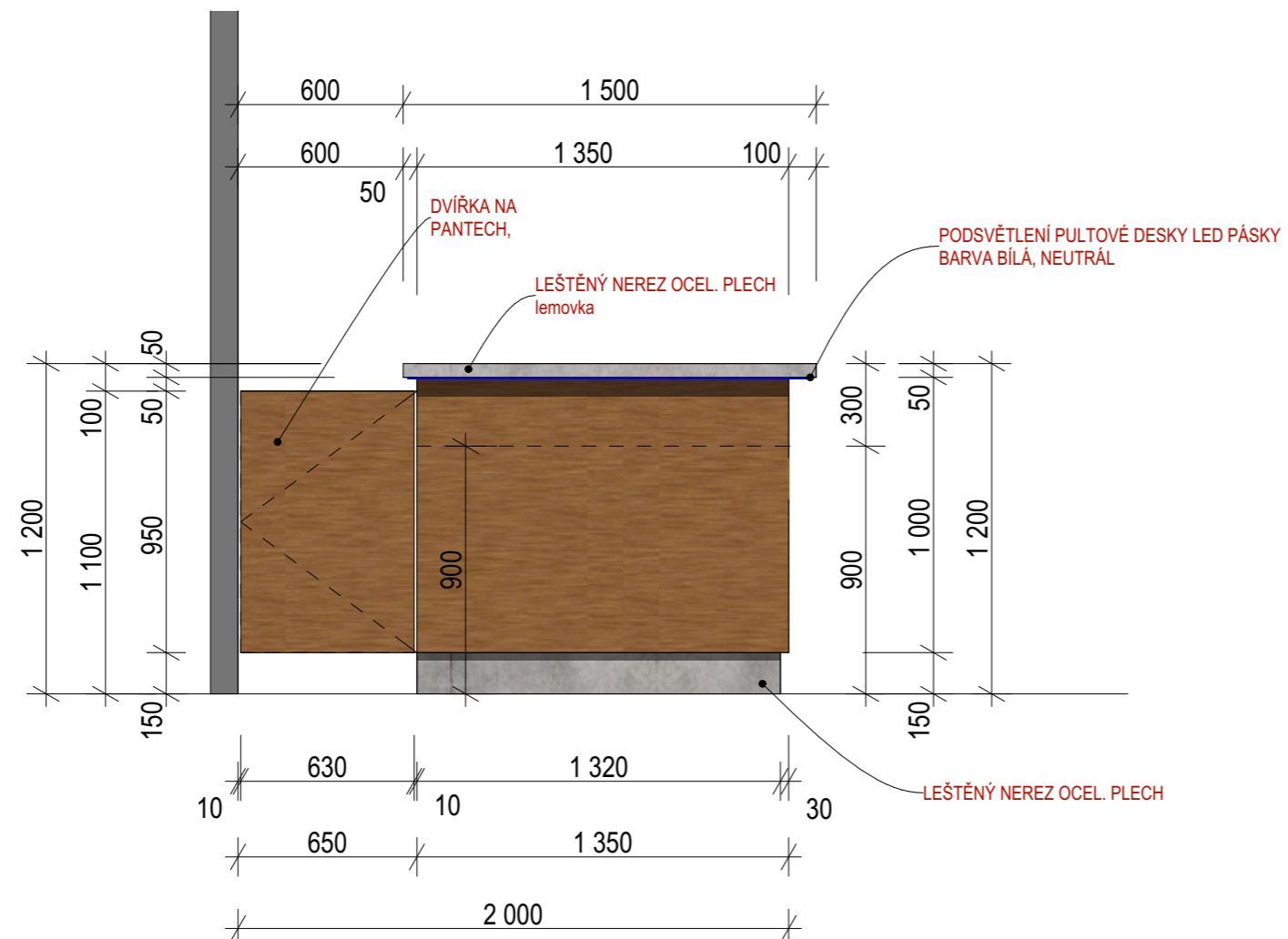
|   |   |                           |
|---|---|---------------------------|
| ARCHITEKT                                 | ing. arch. Stanislav.Běhal                          | <b>F.</b> FINANČNÍ SPRÁVA |
| INVESTOR                                  | Generální finanční ředitelství, Lazarská 7, Praha 1 | FORMÁT                    |
| MÍSTO:                                    | Lazarská 15/7, Praha 1                              | DATUM                     |
| INFORMAČNÍ PULT<br>Lazarská 15/7, Praha 1 |   | STUPEŇ                    |
|   |   | Č. ZAKÁZKY                |
| INFOR. PULT_PŮD                           |   | Č. VÝKRESU                |
|   |   | <b>01.2.</b>              |

### PODÉLNÝ POHLED VNĚJŠÍ

POVRCHOVÁ ÚPRAVA:  
DÝHA - DESIGN DŘEV. DESKA  
DLE OPLÁŠTĚNÍ PATERNOSTERU  
- BUDE VYBRÁNO PŘED ZAPOČETÍM  
PRACÍ ZE VZORNIKU NA MÍSTĚ



### BOČNÍ POHLED VNĚJŠÍ

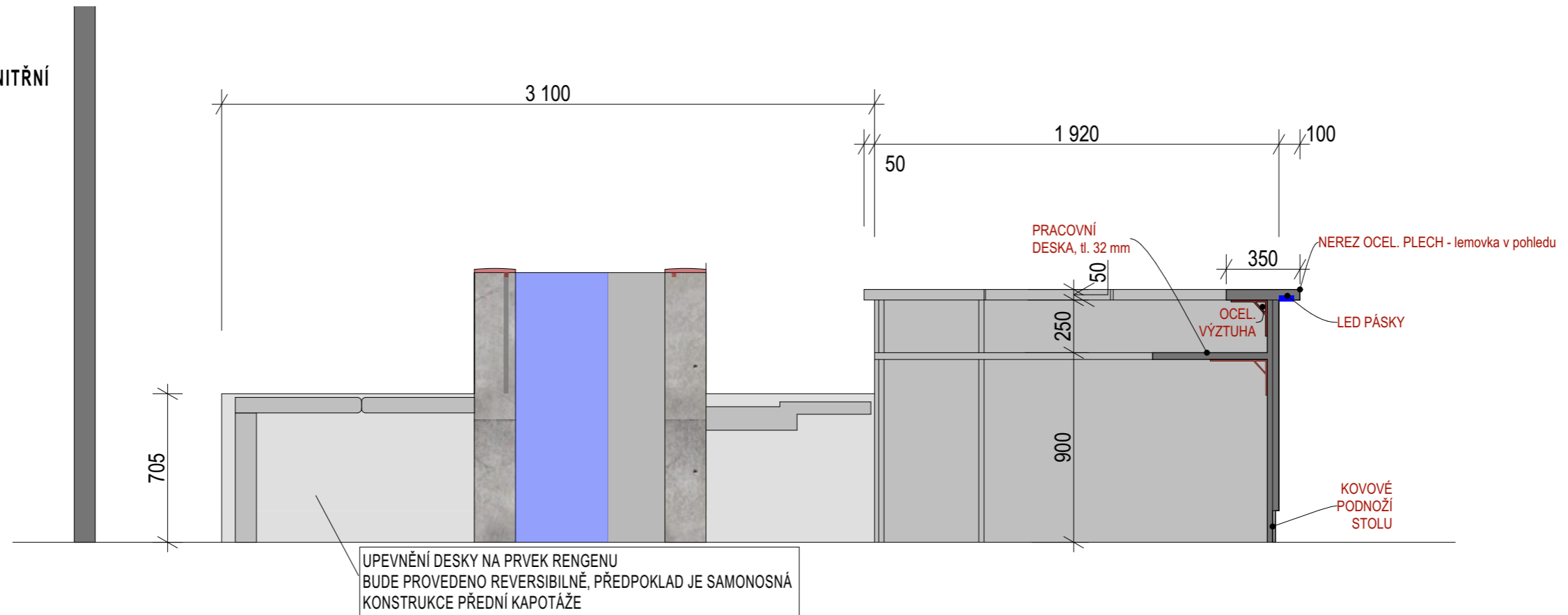


VZOROVÁ BAREVNOST STÁVAJÍCÍHO  
VÝTAHU PATRE-NOSTER.  
BARVA DÝHY RECEPČNÍHO PULTU BUDE  
VYBRÁNA CO NEJVÍCE PODOBNÁ

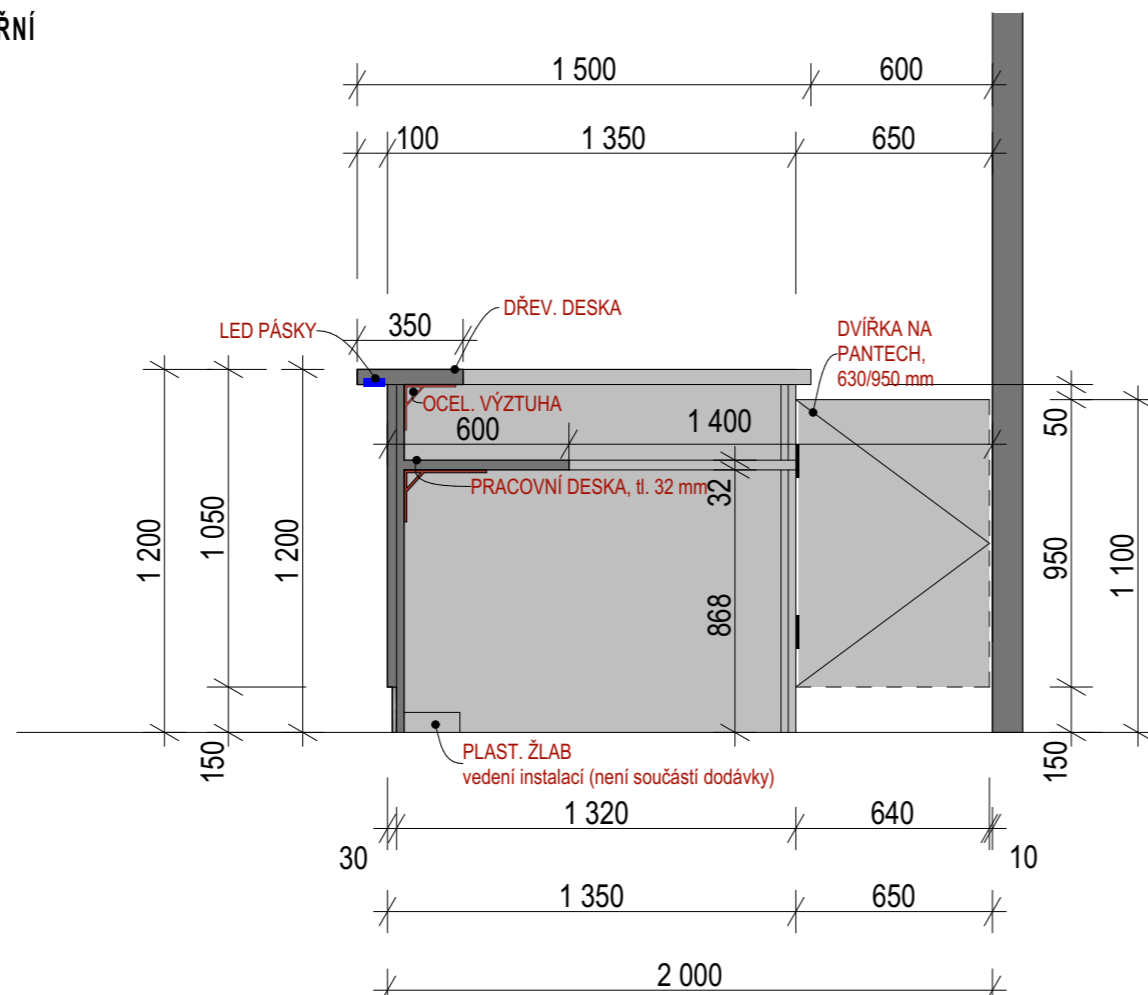
pozn.:  
1) veškeré rozměry nutno před započatím  
práce ověřit na místě  
2) nejedná se o dílenskou dokumentaci

|   |   |                           |                            |
|---|---|---------------------------|----------------------------|
| ARCHITEKT                                 | ing. arch. Stanislav.Běhal                          | <b>F. FINANČNÍ SPRÁVA</b> |                            |
| INVESTOR                                  | Generální finanční ředitelství, Lazarská 7, Praha 1 | FORMÁT                    | 2 x A4                     |
| MÍSTO:                                    | Lazarská 15/7, Praha 1                              | DATUM                     | 22.01.2020                 |
| INFORMAČNÍ PULT<br>Lazarská 15/7, Praha 1 |   | STUPEŇ                    | STUDIE                     |
|   |   | Č. ZAKÁZKY                |                            |
| INFOR. PULT_EXT                           |   | MĚŘÍTKO                   | Č. VÝKRESU<br><b>01.2a</b> |

PODÉLNÝ ŘEZPOHLED VNITŘNÍ



BOČNÍ ŘEZPOHLED VNITŘNÍ



pozn.:  
 1) veškeré rozměry nutno před započítím práce ověřit na místě  
 2) nejedná se o dílenskou dokumentaci

|  |   |                           |                            |
|--|---|---------------------------|----------------------------|
| ARCHITEKT  | ing. arch. Stanislav.Běhal                          | <b>F. FINANČNÍ SPRÁVA</b> |                            |
| INVESTOR   | Generální finanční ředitelství, Lazarská 7, Praha 1 | FORMÁT                    | 2 x A4                     |
| MÍSTO :  | Lazarská 15/7, Praha 1                              | DATUM                     | 22.01.2020                 |
| <b>INFORMAČNÍ PULT</b><br>Lazarská 15/7, Praha 1 |   | STUPEŇ                    | STUDIE                     |
|  |   | Č. ZAKÁZKY                |                            |
| INFOR. PULT_INT                                  |   | MĚŘÍTKO                   | Č. VÝKRESU<br><b>01.2b</b> |