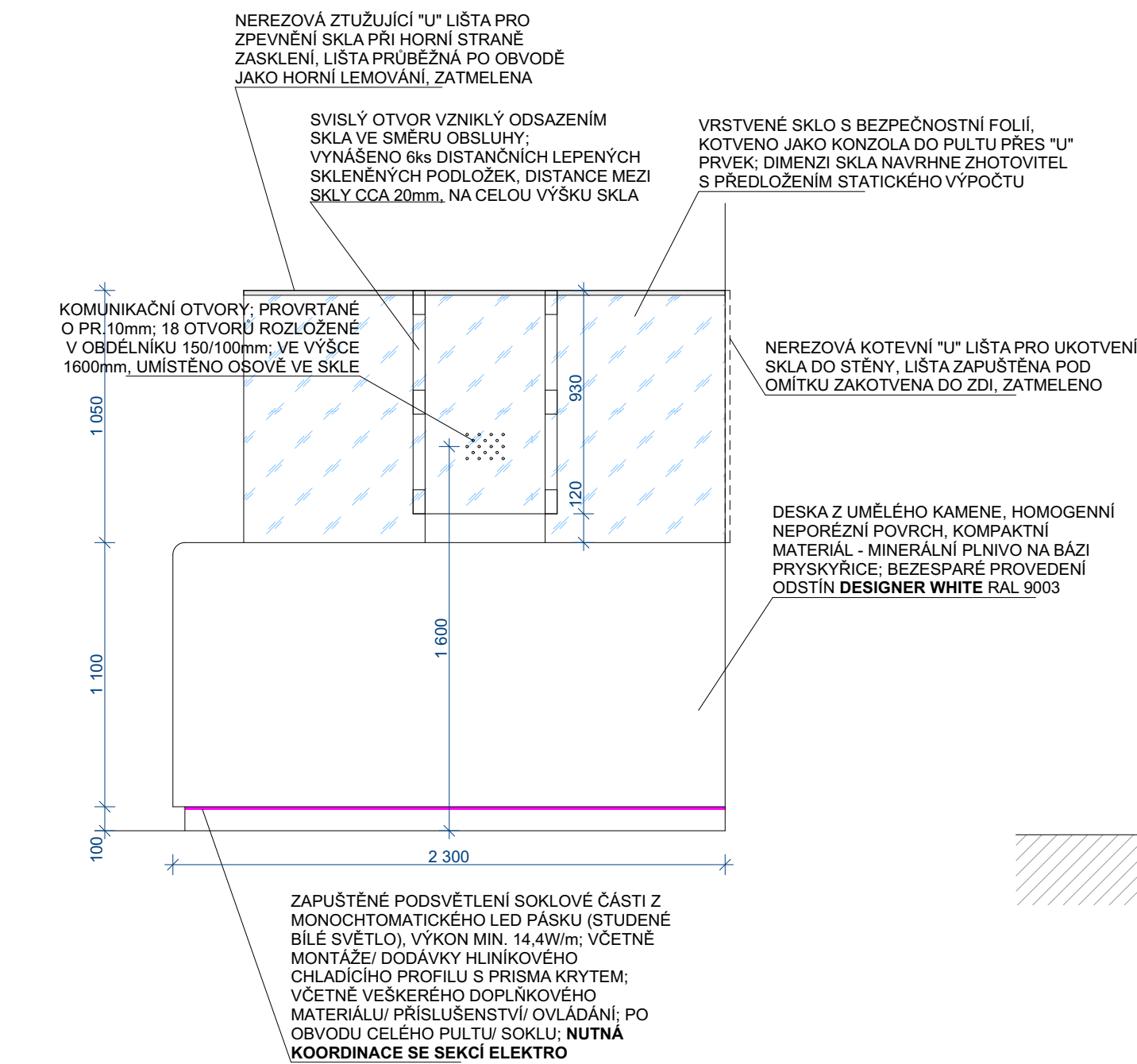
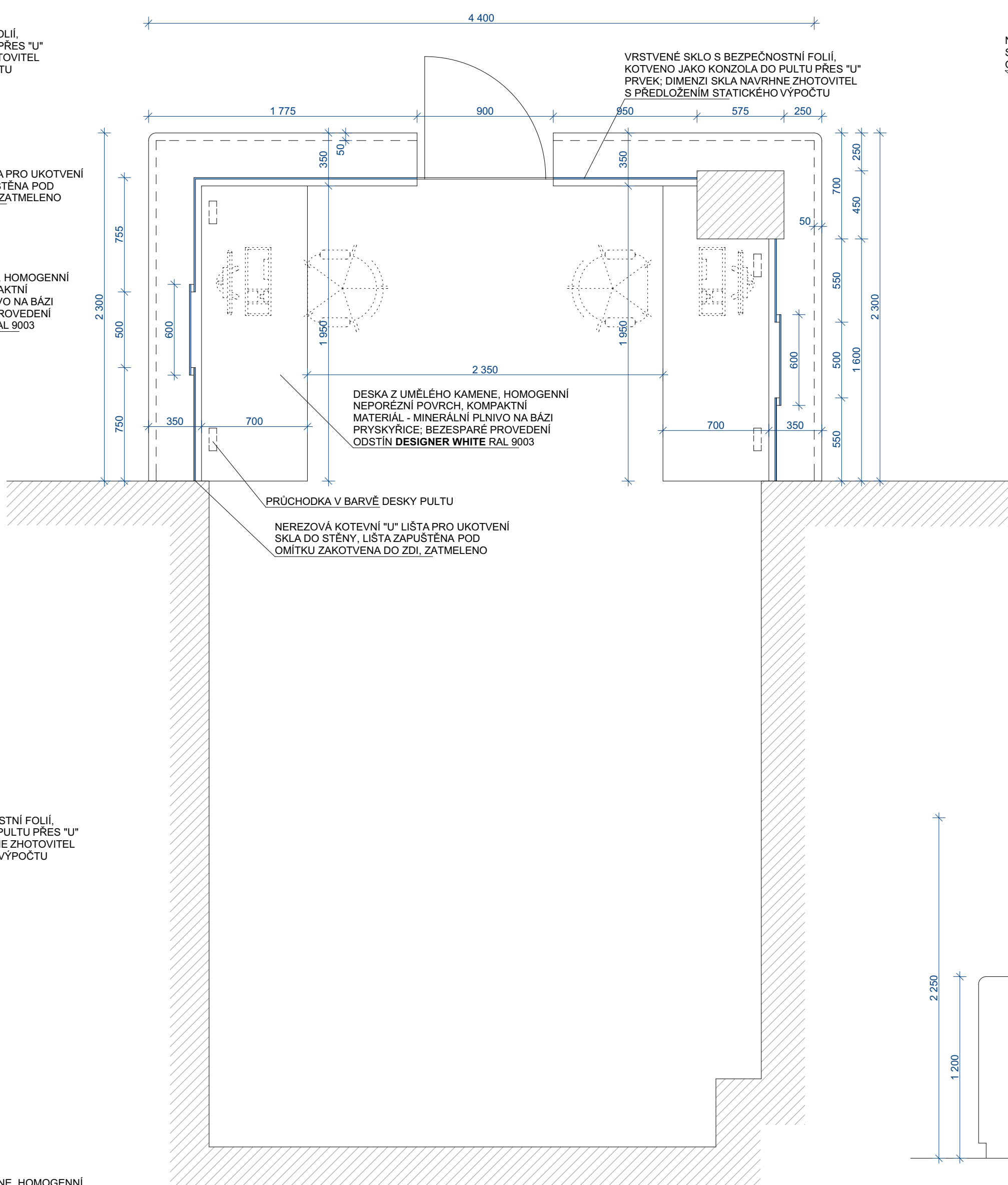


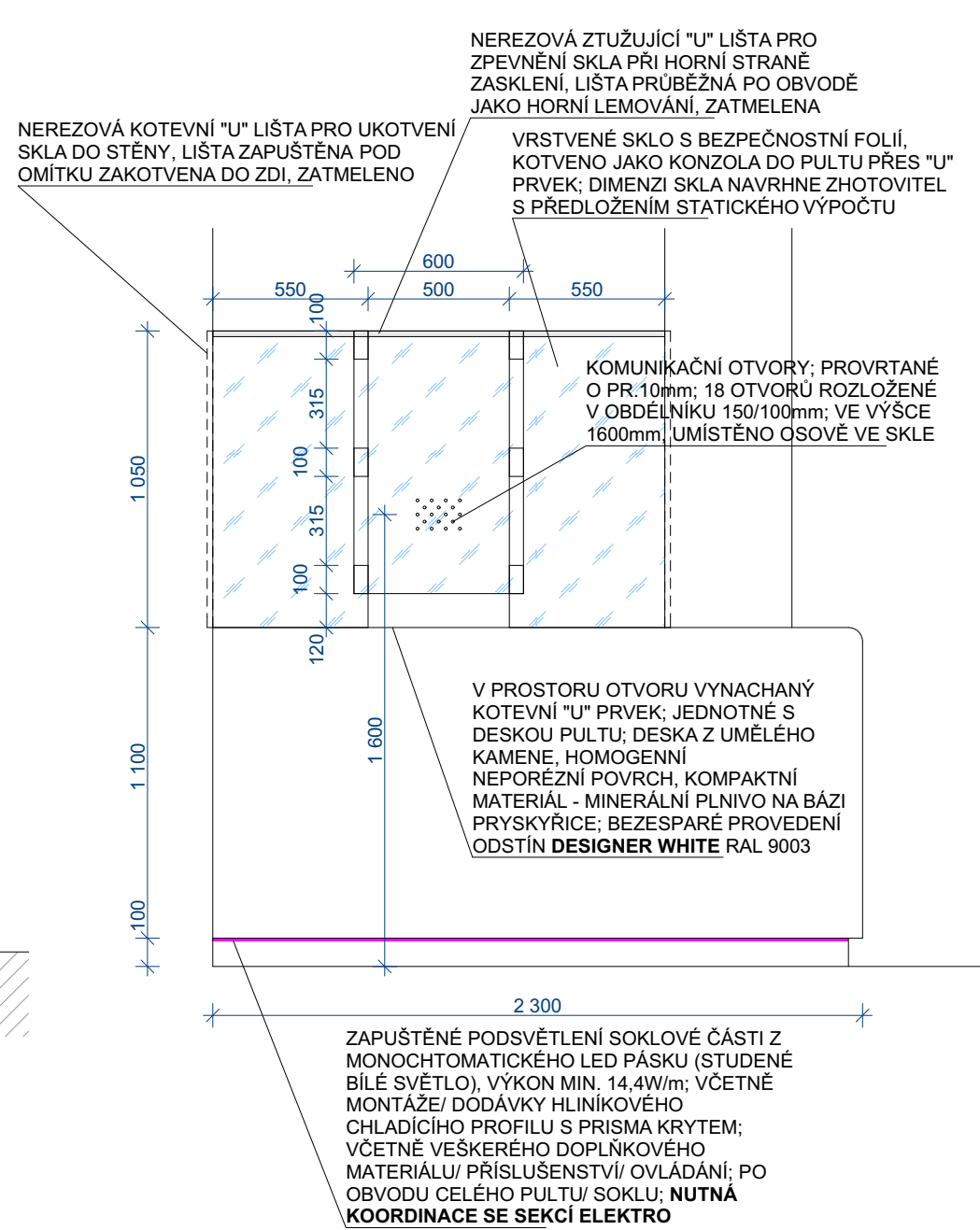
BOČNÍ VNĚJŠÍ POHLED



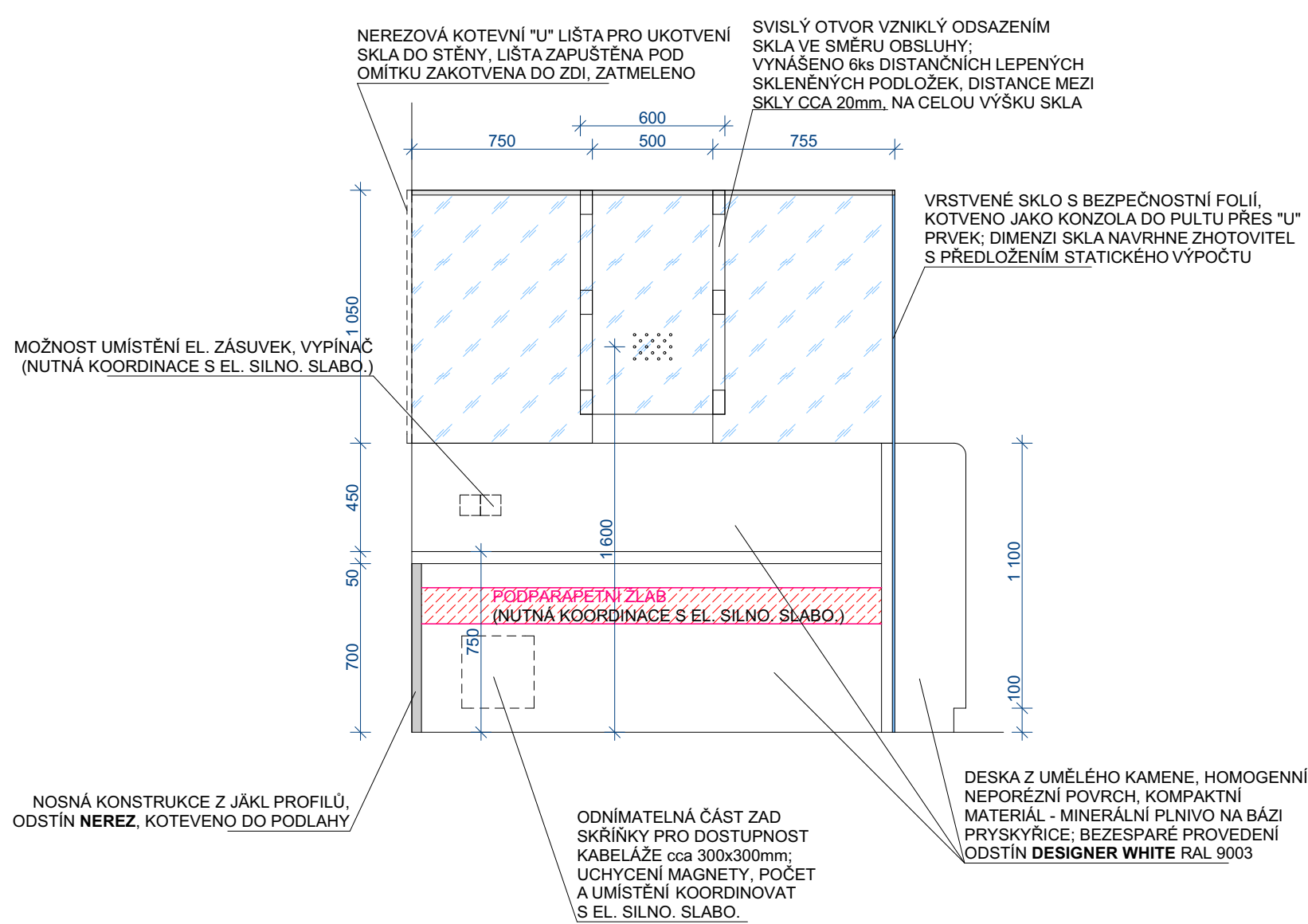
PŮDORYS



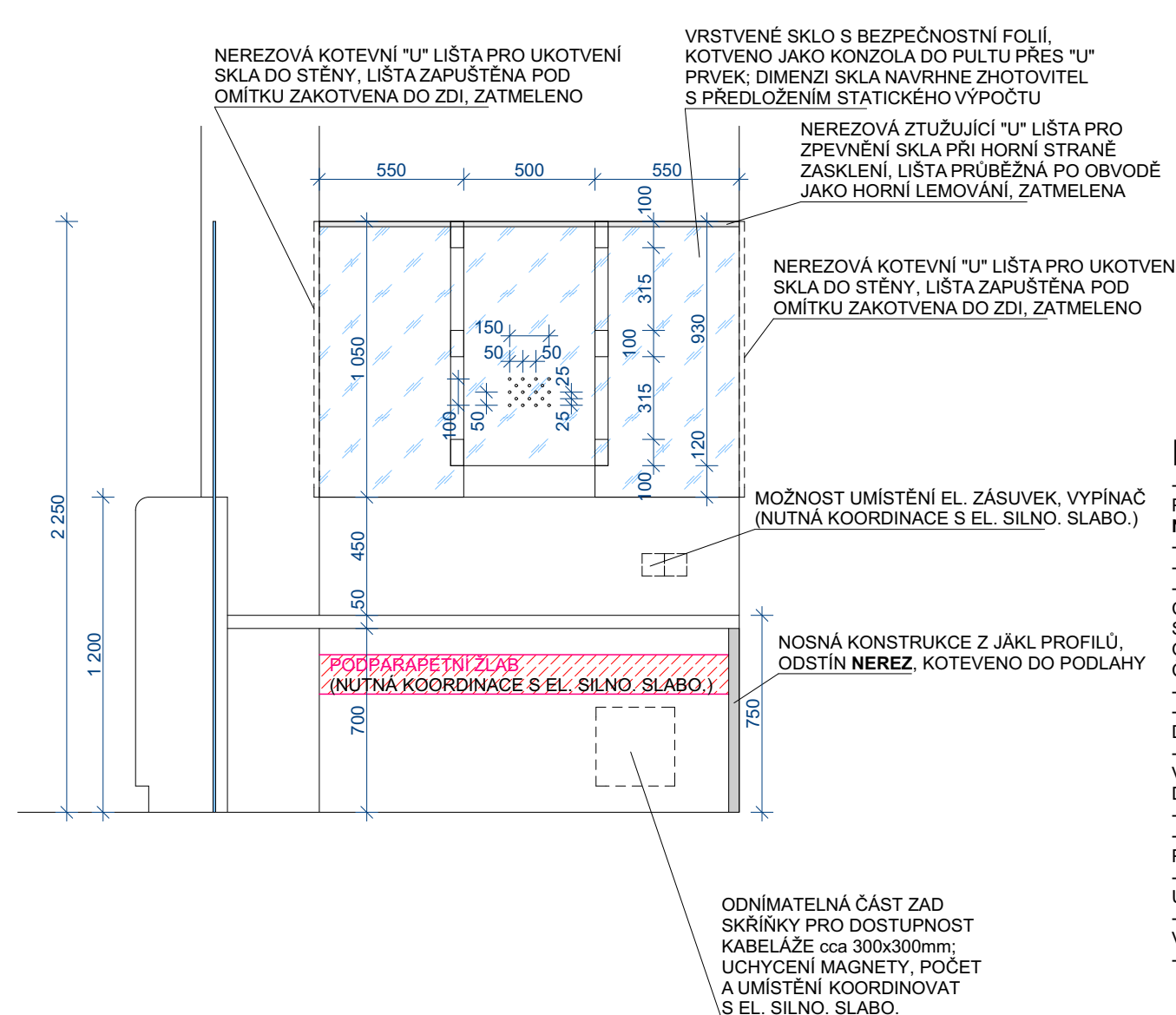
BOČNÍ VNĚJŠÍ POHLED



BOČNÍ VNITŘNÍ POHLED



BOČNÍ VNITŘNÍ POHLED



POPIS:

- HLAVNÍ POHLEDOVÉ ČÁSTI RECEPČNÍCH PULTŮ A DOHLEDOVÝCH PULTŮ JSOU Z UMĚLÉHO KAMENE - HOMOGENNÍ NEPORÉZNÍ POVRCH, KOMPAKTNÍ MATERIÁL - MINERÁLNÍ PLNIVO NA BÁŽI PRYSKYŘICE, BEZESPARE PROVEDENÍ, TL 12mm (**NUTNO OVĚŘIT NOSNOST DLE KONKRETNÍHO DODAVATELE**)
- HLAVNÍ NOSNÁ KONSTRUKCE JE PROVEDENA Z NEREZOVÝCH JÁKLŮ PŘEDPOKLAD 40/40/4mm, KTERÁ JE KOTVENA DO PODLAHY
- VNITŘNÍ POMOČNÁ NOSNÁ KONSTRUKCE: POHLEDOVĚ ZKRYTÁ, PROVEDENA Z DTDL PŘÍPADNĚ Z PŘEKLÁDKY
- RECEPČNÍ PULTY A RECEPČE BUDOU Z VENKOVNÍ STRANY DOPLNĚNY OSVĚTLENÍM V PODOBĚ ZAPUŠTĚNÝCH HLINIKOVÝCH CHLADICÍCH PROFILŮ S VESTAVĚNÝM MONOCHROMATICKÝM LED PÁSKEM KRYTÝM OCHRANNÝM PRISMAKRYTEM, NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDE VEŠKERÁ PŘÍSLUŠNÁ KABELÁŽ, SYSTÉMOVÝ NAPÁJECÍ ZDROJ S KOVOVÝM KRYTEM SKRYTÝ POD OPLÁŠTĚNÍM ČI V DUTINĚ RECEPČNÍHO PULTU A DALŠÍ NEZBYTNÉ PRVKY PŘÍSLUŠENSTVÍ, VČETNĚ KOORDINACE S OSTATNÍMI ČÁSTMI STAVBY/PROFESÍ; OCHRANNÉ KRYTÍ IP DLE KONKRETNÍ POLOHY/NORMY
- SOUČÁSTÍ DODÁVKY U OPLÁŠTĚNÍ RECEPČI JE TAKÉ KOTVÍCÍ SYSTÉM NA PŘÍCHYCENÍ K PODLAZE
- DOPLŇKOVÁ KONSTRUKCE V DOHLEDOVÝCH PULTECH A PRACOVNÍCH LINKÁCH JAKO VESTAVĚNÉ SKŘÍNKY BUDOU VYROBENY DLE OBECNÝCH TECHNICKÝCH POŽADAVKŮ NA NABÝTKY/VYBAVENÍ UVEDENÉHO V PROJEKTU
- SOUČÁSTÍ RECEPČNÍCH PULTŮ, PŘÍPADNĚ DOHLEDOVÉHO PULTU DLE SCHÉMATU, JE TAKÉ SKLENĚNÁ VÝPLŇ A DVEŘE; VRSTVENÉ SKLO S BEZPEČNOSTNÍ FOLIÍ; PŘÍPADNÝ DOROZUMIVACÍ OTVOR; TLOUŠTKA A TYP SKLADLE STATICKÉHO NAVRHU DODAVATELE
- KONSTRUKCE PULTŮ BUDE PROPOJENA S NOSNÝMI NEREZOVÝMI JÁKLY PRO ZTUŽENÍ CELKU
- U PULTU KDE S NAZNAČENÝM PODPARAPETNÍM ŽLABEM BUDE PROVEDENA PŘÍPRAVA PŘÍCHYCENÍ TĚCHTO EL. PODPARAPETNÍCH ŽLABŮ (PODPARAPETNÍ ŽLABY SOUČÁSTÍ DODÁVKY)
- NUTNO VEŠKERÉ ZÁSUVKY A VYPÍNAČE A JEJICH POČET A UMÍSTĚNÍ KOORDINOVAT DLE PD SILNO A SLABOPROUDŮ, V PŘÍPADĚ UMÍSTĚNÍ NAD PRACOVNÍ PLOCHOU, NUTNO PŘIPRAVIT OTVORY
- DUTINA V DOHLEDOVÝCH A RECEPČNÍCH PULTECH A PRACOVNÍCH LINEK BUDE PŘÍSTUPNÁ PROSTUPEM/PROSTUPY VŽDY Z VNITŘNÍ STRANY; DEMONTOVATELNÝM NA MAGNETY KOTVENÝM KRYTEM
- SOUČÁSTÍ DODÁVKY JSOU I PRŮCHODKY PRO KABELÁŽ

POZNÁMKA


- NEJEDNÁ SE O VÝROBNÍ DOKUMENTACI, ALE POUZE O SCHÉMA! VÝROBNÍ DOKUMENTACE BUDE DODAVATELEM PŘEDLOŽENA PROJEKTANTOVI ČÁSTI INTERIÉR K ODSOUHLASENÍ
- PŘI PROVEDENÍ JE NUTNO POSTUPOVAT DLE PLATNÝCH ČSN A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL S OHLEDEM NA VŠECHNY PLATNÉ PŘEDPISY BOZP.
- POKUD DOJDE PŘI PROVEDENÍ K NEJASNOSTEM NEBO NEPŘEDVÍDANÝM OKOLNOSTEM JE NUTNO NEPRODLENĚ INFORMOVAT PROJEKTANTA A UPŘESNIT DALŠÍ POSTUP PRACÍ
- POUŽÍTE ODSTĚNY/ DESKY/ JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ A MATERIÁLŮ JE TŘEBA CHÁPAT JAKO ZÁKLADNÍ POPIS STANDARDU A PŘED VYBRÁNÍM VÝSL. PRODUKTU JE NUTNO PŘEDLOŽIT VZOREK PRO ODSOUHLASENÍ

0,000 = 235,000

D1.01 CENTRÁLNÍ URGENTNÍ PŘÍJEM - FÁZE I.

D1.01.5 INTERIÉR

TENTO VÝKRES A JEHO DETAILS JSOU MAJETKEM ZHOTOVITELE A NESMÍ BÝT POUŽIT CELÝ ANI Z ČÁSTI BEZ JEHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU (DLE ZÁKONA Č. 121/2000 Sb.).

ZPRACOVATEL DÍLČÍ ČÁSTI: Atelier Penta v.o.s., Mrštíkova 12, 586 01 Jihlava				
VEDOUČÍ PROJEKTANT		VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	
ING.ARCH. J. HOMOLKA, CSc.		ING.ARCH. J. PECHA	ING.ARCH. J. HOMOLKA, CSc.	
			Mrštíkova 12, 586 01, Jihlava tel. 567312451-4, fax 567312455	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT: Atelier Penta v.o.s., Mrštíkova 12, 586 01 Jihlava				
VEDOUČÍ PROJEKTANT		HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU		
ING.ARCH. JAROMÍR HOMOLKA, CSc.		ING. VIKTOR ŠLAPAL		
INVESTOR : Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice				
NÁZEV AKCE:				
NPk a.s., PARDUBICKÁ NEMOCNICE			FORMÁT 8 x A4	
VÝSTAVBA PAVILONU CUP S CENTRALIZACÍ AKUTNÍCH PROVOZŮ			DATUM 08 / 2020	
			STUPEŇ DPS	
			ZAK. ČÍSLO A 06-18-P	
VÝKRES			MĚŘÍTKO Č. VÝKRESU	
RECEPČNÍ PULT M.Č. 3045			1:25 D1.01.5-27	