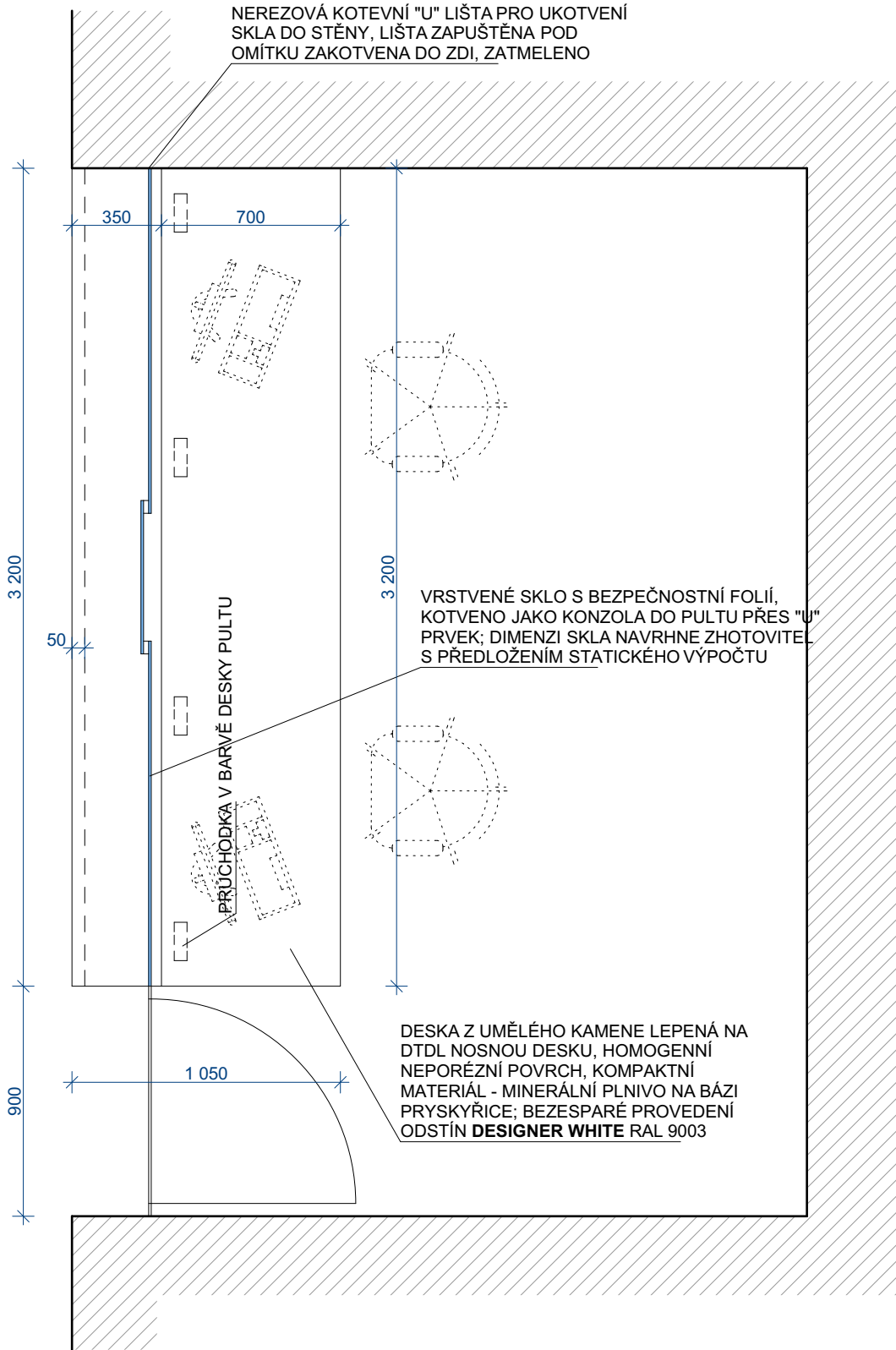
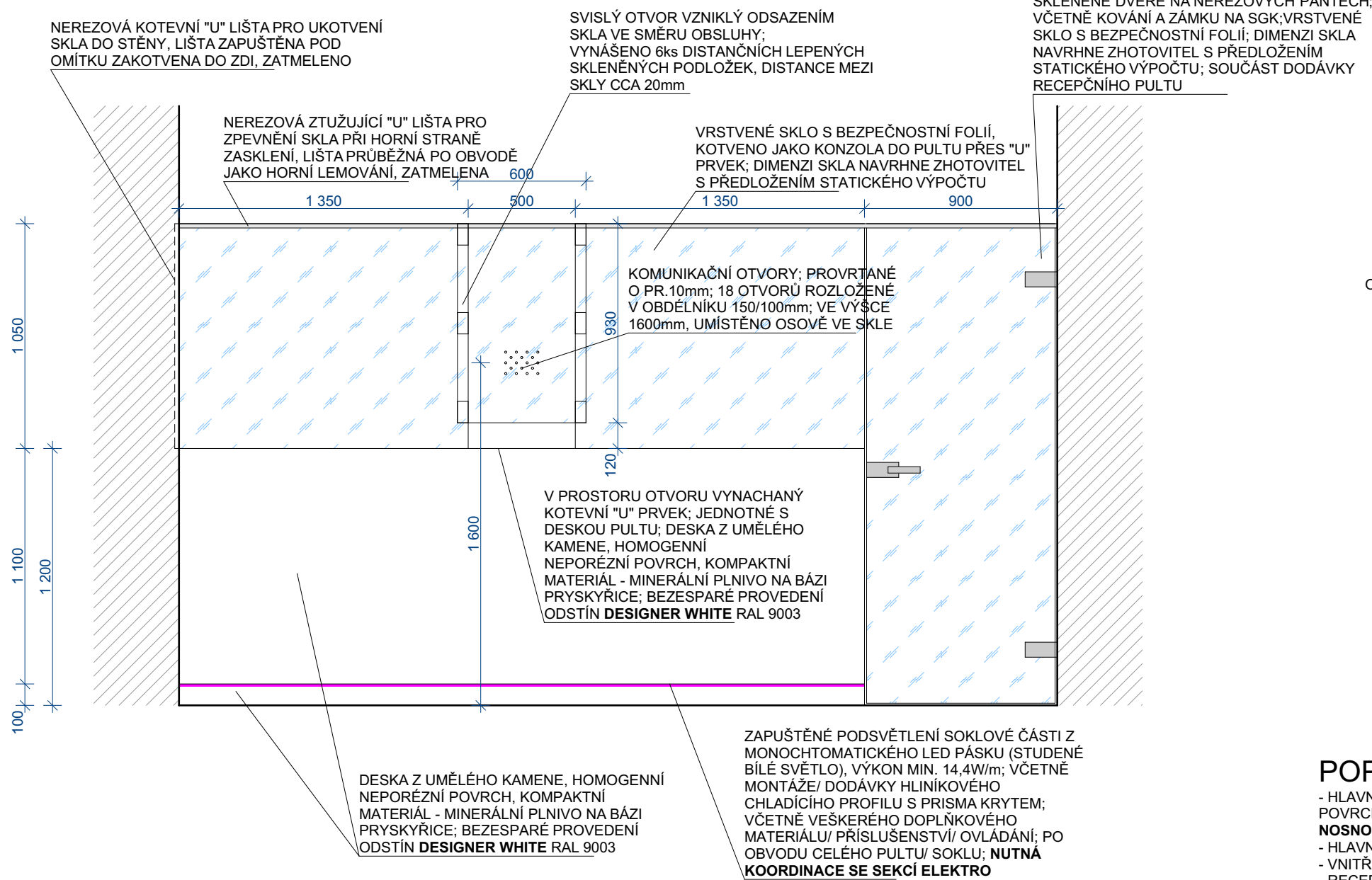


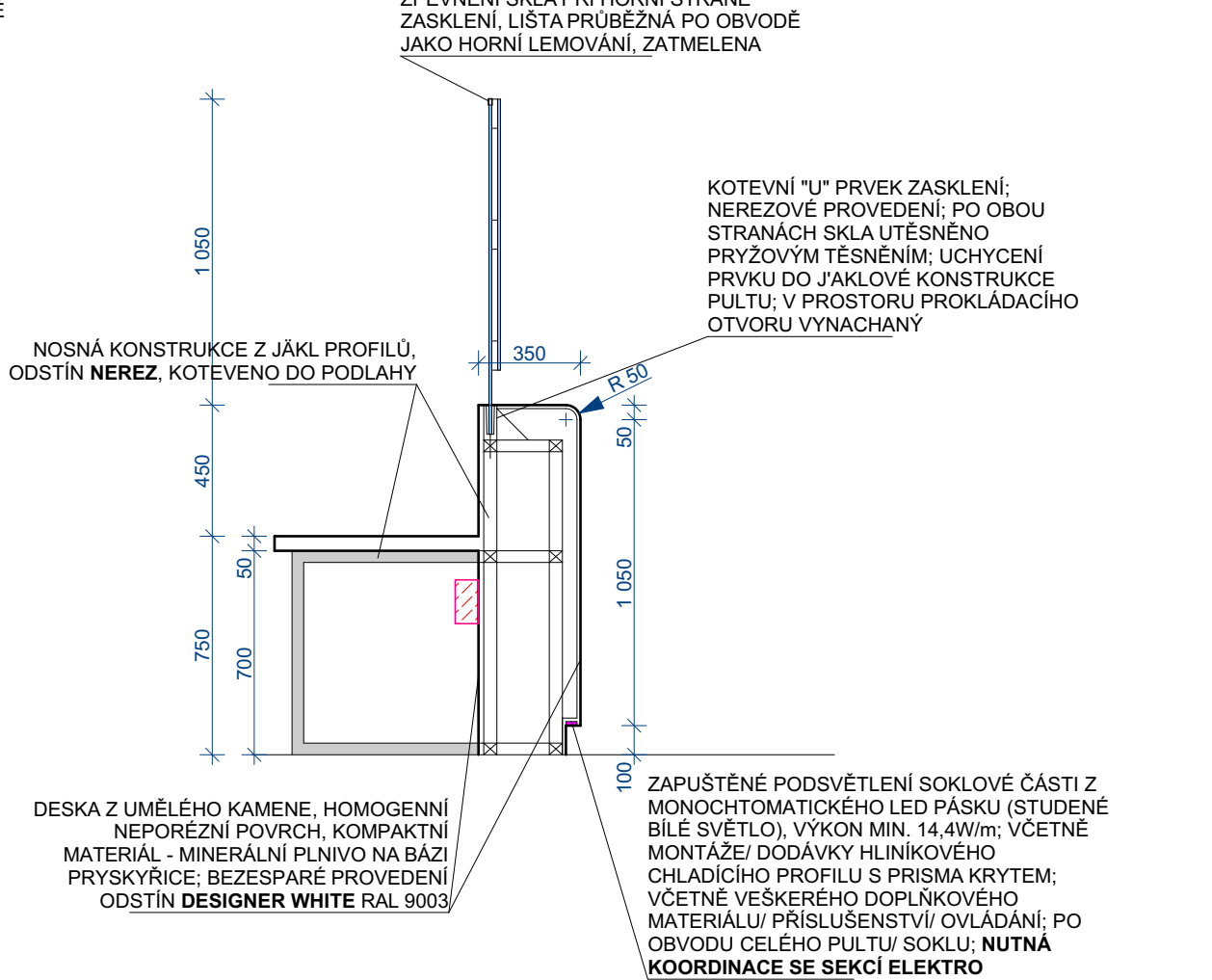
PŮDORYS



VNĚJŠÍ POHLED



ŘEZ



POPIS:

- HLAVNÍ POHLEDOVÉ ČÁSTI RECEPČNÍCH PULTŮ A DOHLEDOVÝCH PULTŮ JSOU Z UMĚLÉHO KAMENE - HOMOGENNÍ NEPORÉZNÍ POVRCH, KOMPAKTNÍ MATERIÁL - MINERÁLNÍ PLNIVO NA BÁZI PRYSKYŘICE; BEZESPARÉ PŘEDLOŽENÍ; **TL. 12mm (NUTNO OVĚRIT NOSNOST DLE KONKRÉTNÍHO DODAVATELE)**
- HLAVNÍ **NOSNÁ KONSTRUKCE** JE PŘEDLOŽENA Z **NEREZOVÝCH JÁKLŮ PŘEDPOKLAD 40/40/4mm**, KTERÁ JE KOTVENA DO PODLAHY
- VNITŘNÍ POMOCNÁ NOSNÁ KONSTRUKCE, POHLEDOVĚ ZKRYTÁ, PŘEDLOŽENA Z DTDL PŘÍPADNĚ Z PŘEKLIŽKY
- RECEPČNÍ PULTY A RECEPCE BUDOU Z VENKOVNÍ STRANY DOPLNĚNY OSVĚTLENÍM V PODOBĚ ZAPUŠTĚNÝCH HLINÍKOVÝCH CHLADÍČÍCH 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/PROFESEMÍ; OCHRANNÉ KRYTÍ IP DLE KONKRÉTNÍ POLOHY/NORMY
- SOUČÁSTÍ DODÁVKY U OPLÁŠTĚNÍ RECEPČÍ JE TAKÉ KOTVÍCÍ SYSTÉM NA PŘÍCHYCNÍ K PODLAZE
- DOPLŇKOVÁ KONSTRUKCE V DOHLEDOVÝCH PULTECH A PRACOVNÍCH LINKÁCH JAKO VESTAVĚNÉ SKŘÍNKY BUDOU VYROBENY DLE OBEČNÝCH TECHNICKÝCH POŽADAVKŮ NA NÁBYTEK/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; TLOUŠŤKA A TYP SKLADLE STATICKÉHO NÁVRHU DODAVATELE
- KONSTRUKCE PULTŮ BUDE PROPOJENA S NOSNÝMI NEREZOVÝMI JÁKLÝ PRO ZTUŽENÍ CELKU
- U PULTŮ KDE S NAZNAČENÝM PODPARAPETNÍM ŽLABEM BUDE PŘEDLOŽENA PŘÍPRAVA NA PŘÍCHYCNÍ 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 PROVÁDĚNÍ JE NUTNO POSTUPOVAT DLE PLATNÝCH ČSN A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL S OHLEDEM NA VŠECHNY PLATNÉ PŘEDPISY BOZP.
- POKUD DOJDE PŘI PROVÁDĚNÍ K NEJASNOSTEM NEBO NEPŘEDVÍDANÝM OKOLNOSTEM JE NUTNO NEPRODLĚNĚ INFORMOVAT PROJEKTANTA A UPŘESNIT DALŠÍ POSTUP PRACÍ.
- POUŽITÉ ODSŤINY/ DEKORY 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			 Mrštíkova 12, 586 01, Jihlava tel. 567312451-4, fax 567312455
VEDOUČÍ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	
ING.ARCH. J. HOMOLKA, CSc.	ING.ARCH. J. PECHA	ING.ARCH. J. HOMOLKA, CSc.	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT: Atelier Penta v.o.s., Mrštíkova 12, 586 01 Jihlava			 Mrštíkova 12, 586 01, Jihlava tel. 567312451-4, fax 567312455
VEDOUČÍ PROJEKTANT	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU		
ING.ARCH. JAROMÍR HOMOLKA, CSc.	ING. VIKTOR ŠLAPAL		
INVESTOR : Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice			FORMÁT 6 x A4 DATUM 08 / 2020 STUPEŇ DPS ZAK. ČÍSLO A 06-18-P MĚŘÍTKO Č. VÝKRESU D1.01.5-26
NÁZEV AKCE:			
NPK a.s., PARDUBICKÁ NEMOCNICE VÝSTAVBA PAVILONU CUP S CENTRALIZACÍ AKUTNÍCH PROVOZŮ			
VÝKRES			
RECEPČNÍ PULT M.Č. 1119			