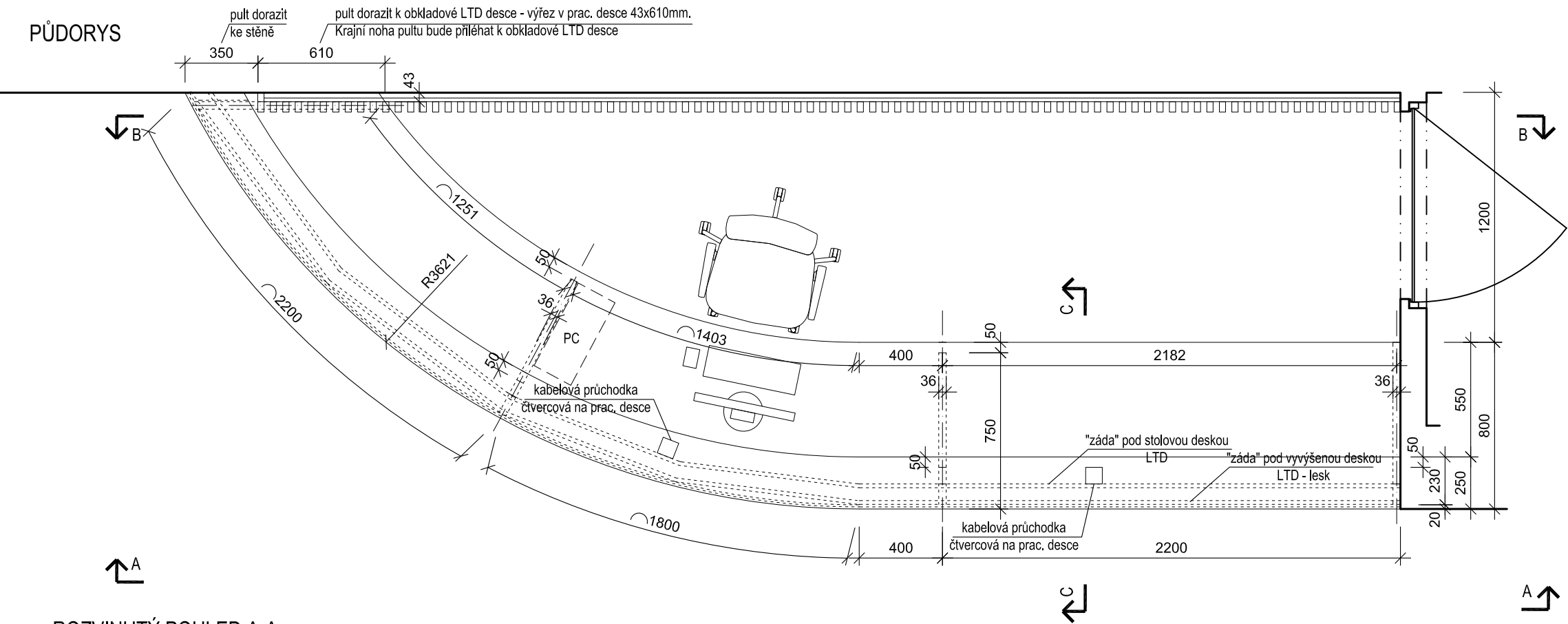
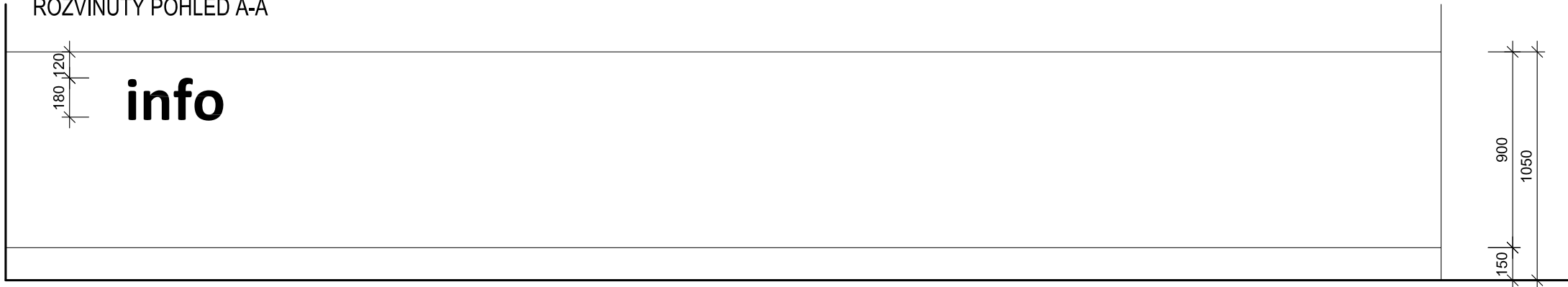


A

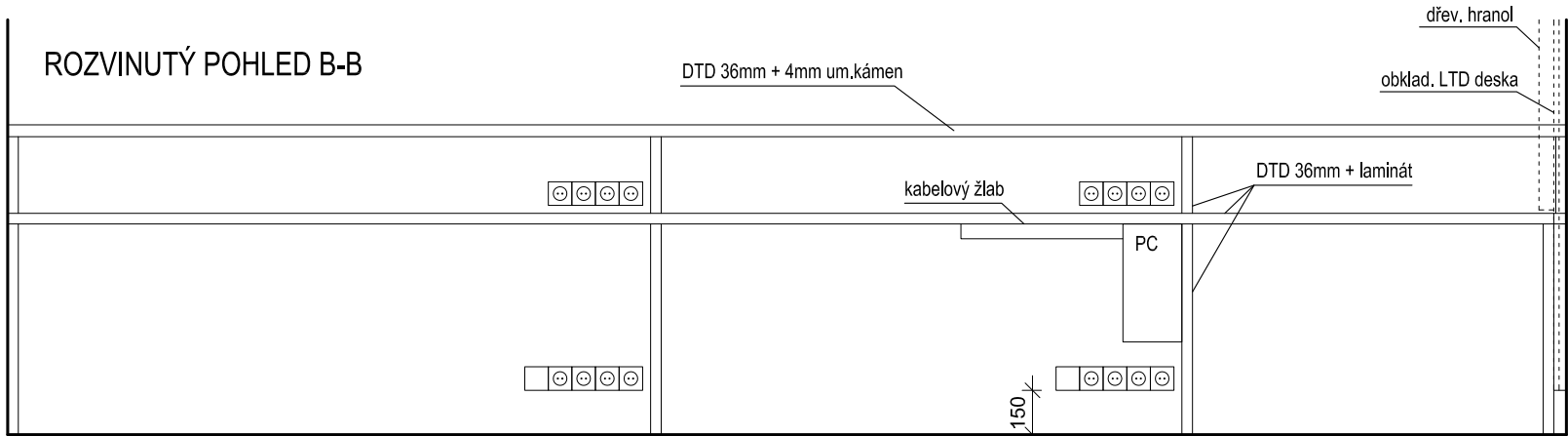
INFORMAČNÍ PULT



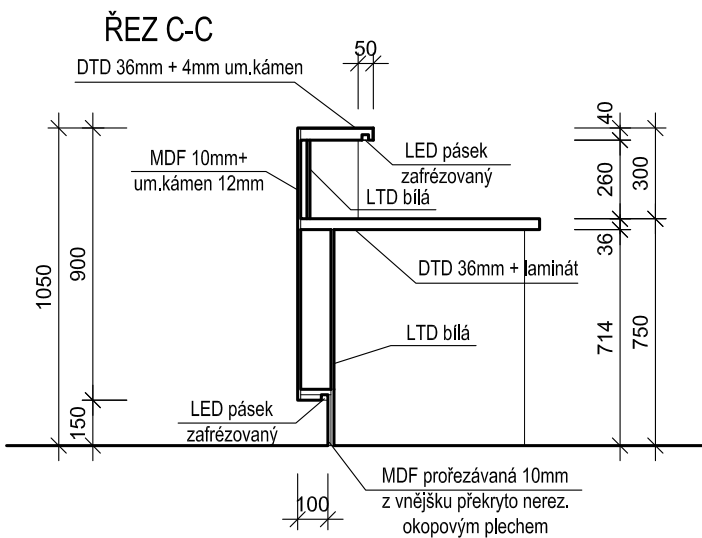
ROZVINUTÝ POHLED A-A



ROZVINUTÝ POHLED B-B



ŘEZ C-C



POPIS:


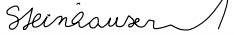
KORPUS A PRACOVNÍ DESKA PROVEDENY Z DTD DESEK TL. 36MM, VŠECHNY VIDITELNÉ HRANY POTAŽENY LAMINÁTEM VČ. BOČNÍCH A SPODNÍCH HRAN, ODSTÍN PLATINOVÉ BÍLÁ. ZADNÍ DESKA STOLU - LAMINOVANÁ LTD DESKA TL. 18MM, BARVA PLATINOVÉ BÍLÁ. ZADNÍ DESKA BUDE V OBLOUKOVÉ ČÁSTI PROVEDENA POLYGONÁLNĚ Z ROVNÝCH DESEK. ČELNÍ DESKA - UMĚLÝ KÁMEN BEZESPARÝ, NEPORÉZNÍ, BARVA BÍLÁ, MAT, TL. 12MM. UCHYCENO NA ZTUŽUJÍCÍ PROŘEZÁVANÉ MDF DESCE TL.10MM. V DESCE PROVEDEN VÝŘEZ NÁPISU „INFO“, PODKLADEM NÁPISU LAMINÁT V DEKORU IMITACE PATINOVANÉHO KOVU. SOKL ZAPUŠTĚNÝ, V OBLOUKU - PODKLAD PROŘEZÁVANÁ MDF DESKA TL.10MM, ZVNĚJŠKU OPATŘENA NEREZOVÝM OKOPOVÝM PLECHEM. PULTOVÁ DESKA VČ. BOČNÍ HRANY - UMĚLÝ KÁMEN BEZESPARÝ, NEPORÉZNÍ, BARVA BÍLÁ, MAT, TL. 4MM. UCHYCENO NA PODKLADNÍ DTD DESCE TL. 36MM, POVRCH PULTOVÉ A ČELNÍ DESKY PROVEDEN BEZE SPÁRY. SPODNÍ PLOCHA PULTOVÉ DESKY POTAŽENA LAMINÁTEM, ODSTÍN PLATINOVÉ BÍLÁ. POD PULTOVOU DESKOU A NAD SOKLEM ZAFRÉZOVANÝ LED PÁSEK (PO CELÉ DÉLCE STOLU)

STŮL VYBAVEN NOSIČEM PC S VÝSUVNÝM A OTOČNÝM MECHANISMEM, NASTAVITELNÝ, Z OHÝBANÉHO PLECHU, KOTVENÝ DO BOKU DESKY STOLU (KOTVENÍ NEBUDE ZVENKU VIDITELNÉ), BARVA STŘÍBŘITÉ ŠEDÁ RAL 9006. NA PRACOVNÍ PLOŠE STOLU UMÍSTĚNA KABELOVÁ PRŮCHODKA KOVOVÁ ČTVERCOVÁ (2KS) 24X80X80MM, HLINÍK STŘÍBŘITÉ ŠEDÝ RAL 9006. VEDENÍ KABELÁŽE JE STANDARDNĚ ŘEŠENO VERTIKÁLNÍMI SVODY KABELŮ, KLIPY NA KABELY, KABELOVÝMI ŽLABY NEBO KOMBINACÍ TĚCHTO KOMPONENTŮ. VŠECHNY KOMPONENTY V PROVEDENÍ STŘÍBŘITÉ ŠEDÁ RAL 9006.

POZNÁMKA

MATERIÁL A PROVEDENÍ - VIZ TECHNICKÉ SPECIFIKACE A STANDARDY INTERIÉRU
VŠECHNY ZMĚNY TVARU NEBO MATERIÁLU NUTNO ODSOUHLASIT PROJEKTANTEM.
TENTO VÝKRES JE PODKLADEM PRO ZPRACOVÁNÍ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE, NIKOLIV PODKLADEM VÝROBNÍM

Revize	Datum	Jméno	Podpis	Popis revize

Projektant stav. části:			<div>PROJEKČNÍ ARCHITECTONICKÁ KANCELÁŘ SPOL. S R.O.</div>		<div>ING. ARCH. V. STEINHAUSEROVÁ GONČHO 11 602 00 BRNO</div>		<div>PAK@SKY.CZ WWW.ARCH.CZ T +420 541 542 258 F +420 541 217 951</div>		
Hl. inženýr projektu		Ing.Hana Svobodová				<div>Projektant profese</div> <div><div>P</div><div>Δ</div><div>KK</div></div>			
Architekt		Ing.arch.K.Steinhauserová							
Vypracoval		Ing.arch. Jiří Šerek							
Investor		MU ESF, Lipová 41a Brno							
Stavba		ESF - Stavební úpravy recepce a vrátnice u vstupu do objektu				Stupeň		DVD	
						Datum		03/2017	
						Formát		3 A4	
						Zak. č.		3293	
Část		D.1.5 Interiér		Měřítko		1:25			
Název výkresu		Interier - Informační pult				Č. výkresu		Revize	
						202		00	