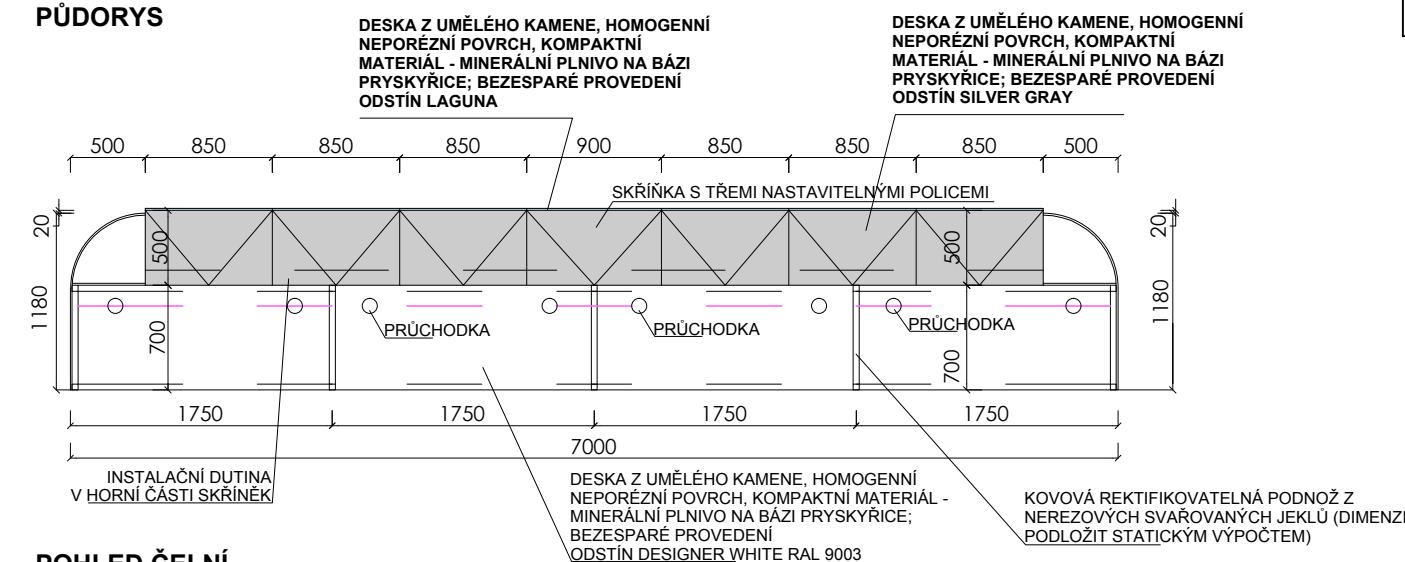
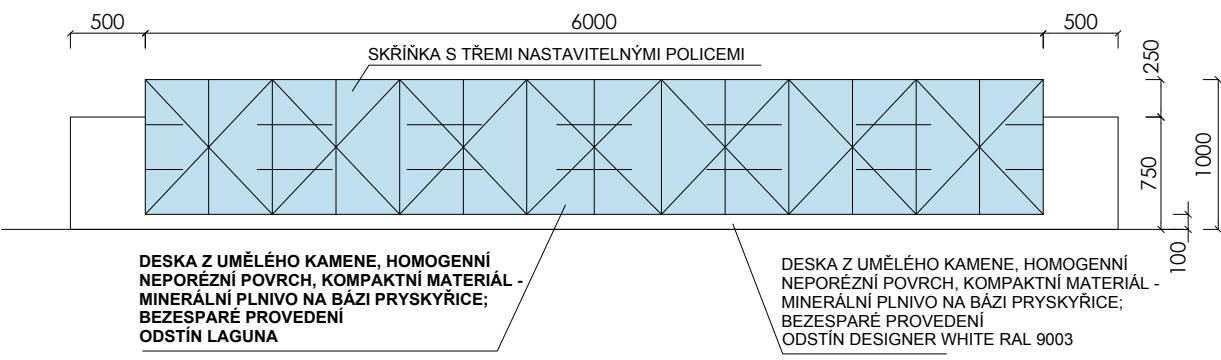
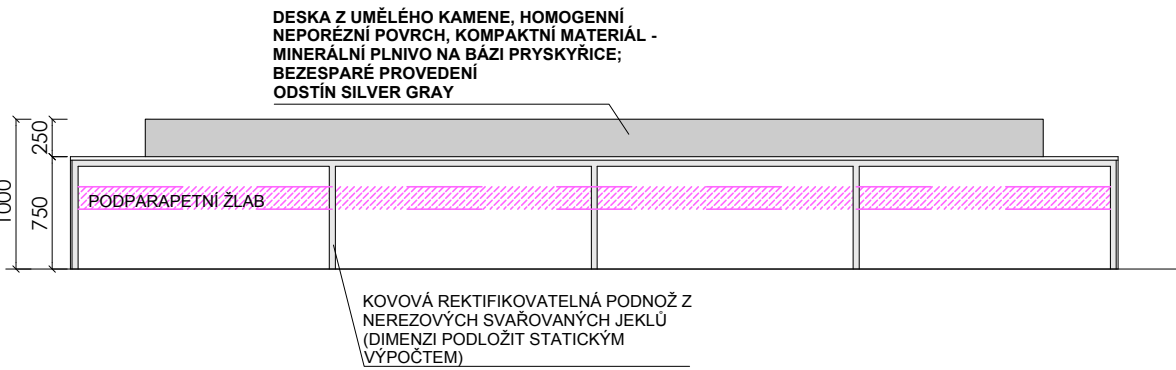
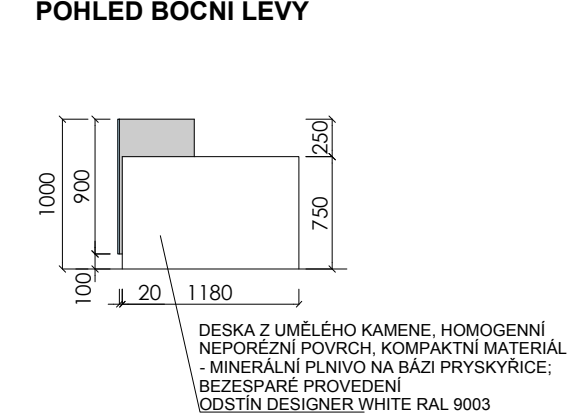
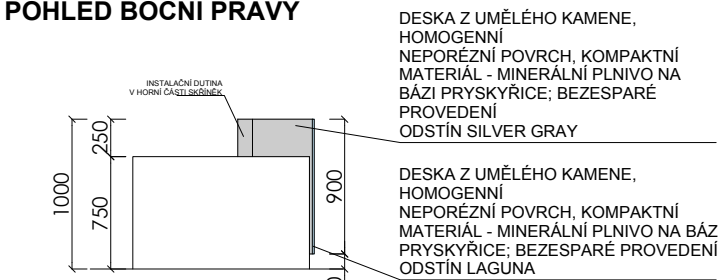


	VEDOUČÍ PROJEKTANT ING. ARCH. J. HOMOLKA	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU ING. ALEŠ PRUDKÝ	VYPRACOVAL ING. D. ZÁPOTOČNÝ	VÝPIS VÝROBKŮ OSTATNÍ	UST 16
	NPK a.s.				
	SVITAVSKÁ NEMOCNICE, SLOUČENÍ JIP		A 02-21-P		

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS	ZNP	Σ
013	<p>POPIS:</p> <ul style="list-style-type: none">HLAVNÍ POHLEDOVÉ ČÁSTI DOHLEDOVÝCH PULTŮ JSOU Z UMĚLÉHO KAMENE – HOMOGENNÍ NEPORÉZNÍ POVRCH, KOMPAKTNÍ MATERIÁL – MINERÁLNÍ PLNIVO NA BÁZI PRYSKYŘICE; BEZESPARÉ PROVEDENÍ; TL 12mm (NUTNO OVĚŘIT NOSNOST DLE KONKRÉTNÍHO DODAVATELE)VNITŘNÍ NOSNÁ KONSTRUKCE, POHLEDOVĚ ZKRYTÁ, PROVEDENA Z DTDL PŘÍPADNĚ Z PŘEKLIŽKYU PULTŮ KDE S NAZNAČENÝM PODPARAPETNÍM ŽLABEM BUDE PROVEDENA PŘÍPRAVA NA PŘICHYCENÍ TĚCHTO EL. PODPARAPETNÍCH ŽLABŮ (PODPARAPETNÍ ŽLABY DODÁVKA STAVBY – VIZ EL. PD)NUTNO VEŠKERÉ ZÁSUVKY A VYPÍNAČE A JEJICH POČET A UMÍSTĚNÍ KOORDINOVAT DLE PD SILNO A SLABOPROUDŮDUTINA V DOHLEDOVÝCH PULTECH V MÍSTECH ZAD SKŘÍNEK BUDE PŘÍSTUPNÁ PROSTUPEM/PROSTUPY VŽDY Z VNITŘNÍ STRANY SKŘÍNKY DEMONTOVATELNÝM PEVNĚ KOTVENÝM KRYTEMSOUČÁSTÍ DODÁVKY JSOU I PRŮCHODKY PRO KABELÁŽ <p>POZNÁMKA:</p> <ul style="list-style-type: none">NEJEDNÁ SE O VÝROBNÍ DOKUMENTACI, ALE POUZE O SCHÉMA! VÝROBNÍ DOKUMENTACE BUDE DODAVATELEM PŘEDLOŽENA PROJEKTANTOVI ČÁSTI INTERIÉR K ODSOUHLASENÍ.	1	1
	<p>PŮDORYS</p>  <p>POHLED ČELNÍ</p>  <p>POHLED ZADNÍ</p>  <p>POHLED BOČNÍ LEVÝ</p>  <p>POHLED BOČNÍ PRAVÝ</p> 		ks