



STROJNÍ DÍLNA
03.01.31
113,39 m2

SKLAD VÝROBY
03.01.35
13,48 m2

ŠATNA UČNÍ
03.01.37
11,89 m2

V době zpracování tohoto projektu nebyl zpracován projekt technologie strojní dílny. Místa osazení DOS (dřevobrubčebních strojů) byly určeny uživatelem a vedoucím projektantem. E.1. přípojně hodnoty a způsob napojení byly tedy určeny osobní prohlídkou stávajících zařízení a prospekty jednotlivých zařízení dodanými uživatelem. Proto tedy:

- přesné místo osazení vypínačů, zásuvek, signálních světel, místa vývodů,... nejsou tímto projektem přesně určeno a budou upřesněno na stavbě uživatelem
- před zahájením hrubé montáže budou s uživatelem odsouhlasena místa osazení jednotlivých DOS, bude provedeno porovnání s touto PD a budou navrženy přípojně úpravy této PD
- montážní výška vypínačů a zásuvek bude cca 1500mm nad úrovní konečné podlahy nebo dle požadavků uživatele
- montážní výška signálních světel bude cca 1700mm nad úrovní konečné podlahy nebo dle požadavků uživatele

– stávající signální svítidla s košem a červenou žárovkou budou demontována a použita pro navrženou instalaci

legenda rozvodů
tabulka svítidel
legenda přístrojů
seznam spotřebičů
tabulka kabelů

MÍSTO		VÝKONOVÝ	
Inženýrská Divize		Ing. Marek Jirg	
Ing. arch. Pavel Hrb		06/2/7/0	
účetní zpráva		Stavba: 500 02, HRADEC KRÁLOVÉ 2	
MÍSTO		Kód: 12452, 500 03, Hradec Králové	
STAVBA		REKONSTRUKCE A PŘÍSTAVBA PAVILONU	
PŘÍPOJNÝ		ZÁŘÍZENÍ SÍŤOVÉHO ELEKTROTECHNIKY VČ. BLESKOVODU	
STAVBY VÝKON		DĚLO VÝKON	
PUDOVÝS 1.NP - TECHNOLOGIE STROJNÍ DÍLNY		F.1.4g-EL.5	