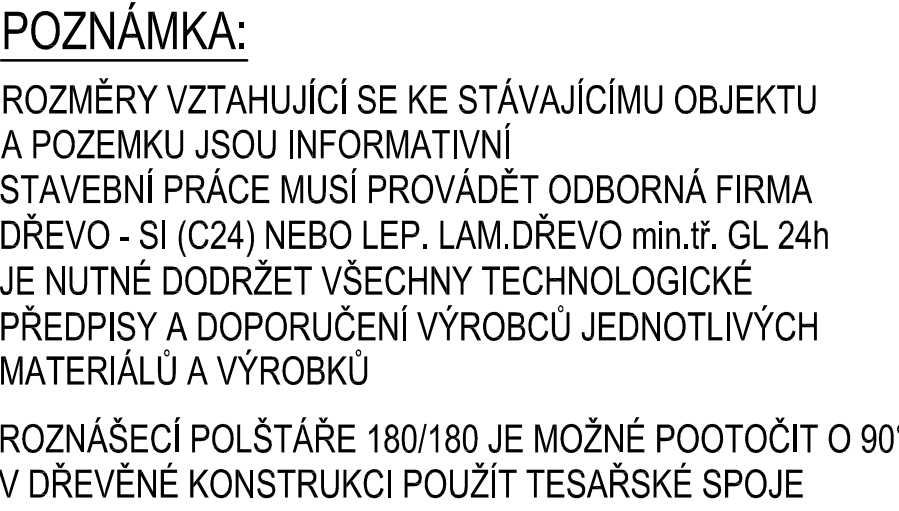


OZNAČENÍ NOSNÍKŮ S * JE JEN INFORMATIVNÍ
BYLY PROVEDENY POUZE OMEZENÉ SONDY Z DŮVODU VÝUKY
NOSNÍKY POCHÁZEJÍ Z OBDOBÍ KOLEM ROKU 1904
ZVÝŠENÍ ÚNOSNOSTI STROPU BUDE PROVEDENO PROZATÍMNÍM PODEPŘENÍM



0000 = 492,850m BpV = UROVEN STAVAJÍCÍ PODLAHY 1.NP			
Hlavní inženýr projektu :	Ing. Radek Měsírný		
Zodpovědný projektant :	Ing. Jaroslav Loskot		
Projektant :	Ing. Jaroslav Loskot		
Kraj :	Královéhradecký	M.Ú. : Vrchlabí	
Stavebník :	Střední škola strojírenská a elektrotechnická, Kumburská 846, 50901 Nová Paka Královéhradecký kraj, Pivovarská náměstí 1245/2, 50003 Hradec Králové		
Stavba :	PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY DÍLEN HORSKÁ 258, VRCHLABÍ st.p.č. 292, p.p.č. 482/4 a 482/5 (p.p.č. 2130/13 - přípojka kanalizace) katastrální území Hefešín Vrchlabí (786349)		
STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ		Číslo paré :	Autorizace : Číslo zakázky : 20/06/0622 Stupeň PD : DPS Datum : 9/2020 Měřítko : 1:50 Formát : A4
Název výkresu :	PROZATÍMNÍ PODEPŘENÍ STROPU 1.PP		Číslo výkresu : D.1.2.3