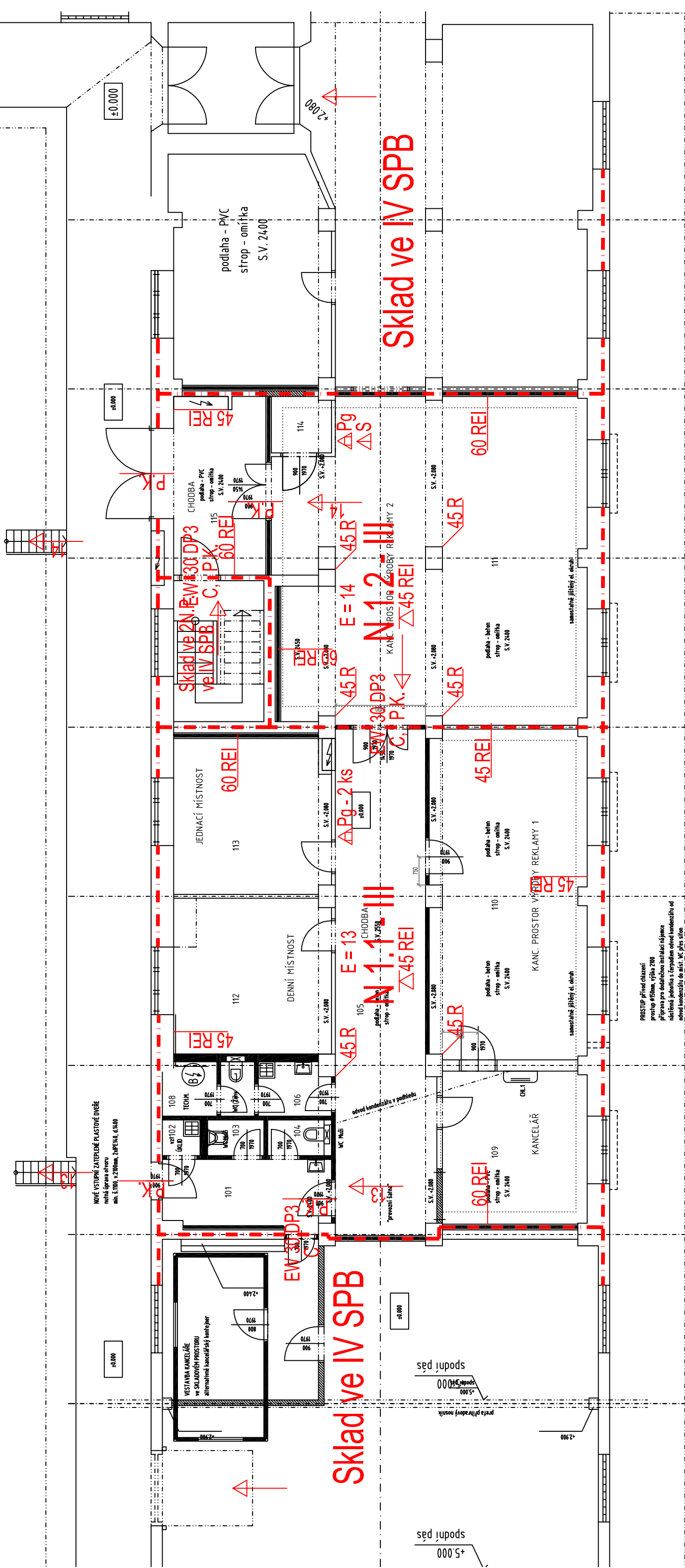


legenda místností

Číslo	Popis místnosti	Podlahová plocha	Stěny	Strop	Podlažní	Plocha
101	Závodní	PVC	emal, sádko	SVC 2300-40mm izolace	...	XXX
102	ÚLOŽIŠTĚ KOPIDLA - SKLAD	PVC	ker. obklad 2000	SVC 2300-40mm izolace	neexist. třířad	XXX
103	WC projezd alternativních KS SKLAD	PVC	ker. obklad 2000	SVC 2300-40mm izolace	neexist. třířad	XXX
104	WC NAB. PROVOZOVNA	PVC	WC NAB. PROVOZOVNA	SVC 2300-40mm izolace	neexist. třířad	XXX
105	CHODBA	PVC	emal, sádko	SVC 2300-40mm izolace	...	XXX
106	PŘEDSÍŇ WC Ženy PROVOZOVNA	PVC	ker. obklad 2000	SVC 2300-40mm izolace	neexist. třířad	XXX
107	PŘEDSÍŇ WC Ženy PROVOZOVNA	PVC	ker. obklad 2000	SVC 2300-40mm izolace	neexist. třířad	XXX
108	ÚLOŽIŠTĚ KOPIDLA - PROVOZOVNA	PVC	ker. obklad 2000	SVC 2300-40mm izolace	neexist. třířad	XXX
109	KANCELÁŘ -	PVC + KOBEREK	emal, sádko	SVC 2300-40mm izolace	neexist. třířad	XXX
110	KANCELÁŘ - výroba reklam 1	PVC	emal, sádko	SVC 2300-40mm izolace	průmysl. třířad	XXX
111	KANCELÁŘ - výroba reklam 2	PVC	emal, sádko	SVC 2300-40mm izolace	...	XXX
112	DRUHÝ MÍSTNOST	PVC	ker. obklad 600 x 800, ker. dlažba	SVC 2300-40mm izolace	neexist. třířad	XXX
113	KANCELÁŘ - EDNAČNÍ MÍSTNOST	PVC + KOBEREK	emal, sádko	SVC 2300-40mm izolace	neexist. třířad	XXX
114	TECHNICKÁ MÍSTNOST	PVC	emal, sádko	SVC 2300-40mm izolace	emalová na v. stěně	XXX
115	CHODBA mimo PROVOZOVNU	PVC	emal, sádko	SVC 2300-40mm izolace	emalová na v. stěně	XXX



PROSTUP přívod chlazení
prostup Ø150mm, výška 2100
příprava pro dodatečnou instalaci nájemce
následná jednotka s čerpadlem odvod kondenzátu od
odvod kondenzátu do míst. WC přes sifon