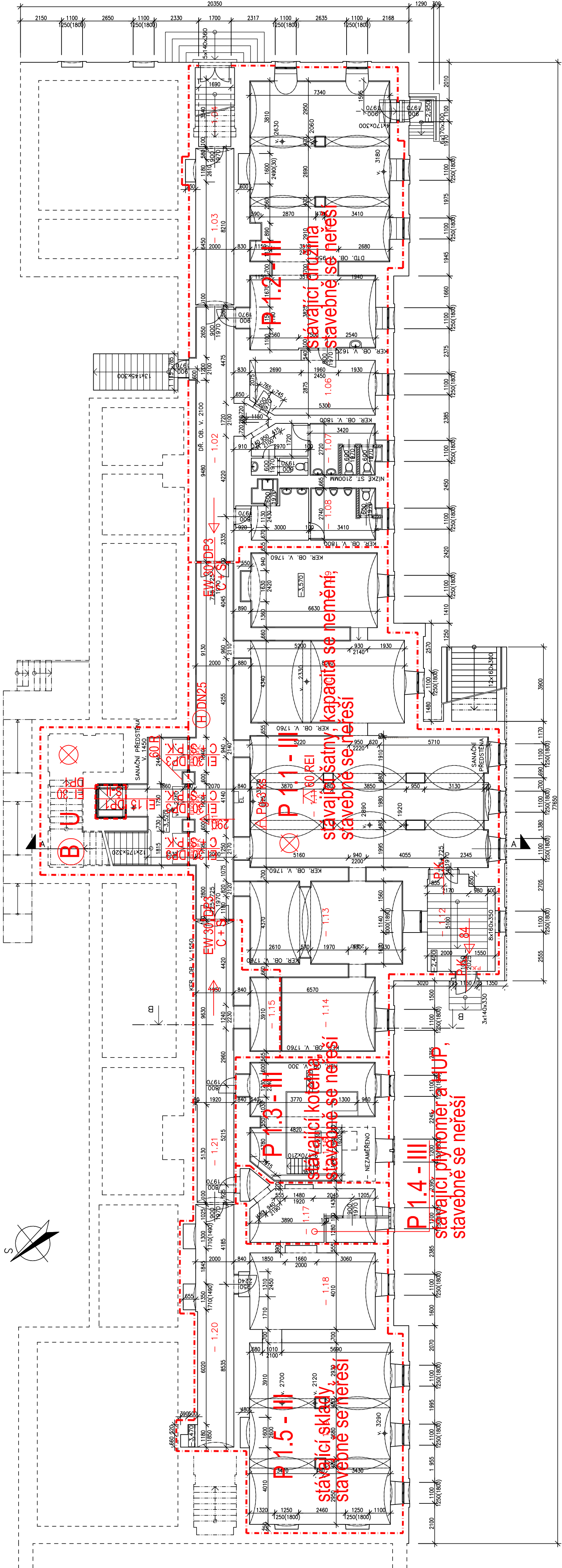


LEGENDA MÍSTNOSTI			
Č.Ú.	NAZEV MÍSTNOSTI	PLŮCHA m ²	OPRAVA PODLAH
-101	CHOŘBA + SOKOLOŠE	63,4	KERAMICKÁ DLAŽBA
-102	CHOŘBA	29,3	KERAMICKÁ DLAŽBA
-103	TECHNICKÁ MÍSTNOST	17,1	KERAMICKÁ DLAŽBA
-104	SKLAD	6,0	KERAMICKÁ DLAŽBA
-105	DRUŽNÁ	100,9	KOBEREK
-106	KANCELÁŘ	19,9	KERAMICKÁ DLAŽBA
-107	WC DÍKŮK	17,5	KERAMICKÁ DLAŽBA
-108	WC CHLAPČÍ	19,7	KERAMICKÁ DLAŽBA
-109	SÁŤNA	27,2	KERAMICKÁ DLAŽBA
-110	SÁŤNA	36,1	KERAMICKÁ DLAŽBA
-111	SÁŤNA	85,4	KERAMICKÁ DLAŽBA
-112	ZADŮVĚŘ	52,2	KERAMICKÁ DLAŽBA
-113	SÁŤNA	35,7	KERAMICKÁ DLAŽBA
-114	SÁŤNA	19,4	KERAMICKÁ DLAŽBA
-115	SKLAD	6,9	KERAMICKÁ DLAŽBA
-116	KOTELNA	35,1	KERAMICKÁ DLAŽBA
-117	PLODNOMĚR + HUP	20,4	BEZDŮVĚŘ
-118	SKLAD	28,5	ZULOVÉ DESKY
-119	CHOŘBA	22,5	KERAMICKÁ DLAŽBA
-120	CHOŘBA	25,6	KERAMICKÁ DLAŽBA
-121	CHOŘBA	71,34	CELÁK

LEGENDA ZNAČENÍ VÝKRESU PŘE

- U dráhová ú. typ "B", umělé předkové vlnění
- rozvážení
- vnitřní oděm náto požární vody
- stávající PŘE
- stávající PŘE
- podání uzávě (př. C = samozavazání, S = koulbování)
- podání odbohu stropu

PŘE vypracoval : Ing. Jan TRAFNA
Půdorys 1.P.P.



LEGENDA MÍSTNOSTI			
Č.Ú.	NAZEV MÍSTNOSTI	PLŮCHA m ²	OPRAVA PODLAH
-101	CHOŘBA + SOKOLOŠE	63,4	KERAMICKÁ DLAŽBA
-102	CHOŘBA	29,3	KERAMICKÁ DLAŽBA
-103	TECHNICKÁ MÍSTNOST	17,1	KERAMICKÁ DLAŽBA
-104	SKLAD	6,0	KERAMICKÁ DLAŽBA
-105	DRUŽNÁ	100,9	KOBEREK
-106	KANCELÁŘ	19,9	KERAMICKÁ DLAŽBA
-107	WC DÍKŮK	17,5	KERAMICKÁ DLAŽBA
-108	WC CHLAPČÍ	19,7	KERAMICKÁ DLAŽBA
-109	SÁŤNA	27,2	KERAMICKÁ DLAŽBA
-110	SÁŤNA	36,1	KERAMICKÁ DLAŽBA
-111	SÁŤNA	85,4	KERAMICKÁ DLAŽBA
-112	ZADŮVĚŘ	52,2	KERAMICKÁ DLAŽBA
-113	SÁŤNA	35,7	KERAMICKÁ DLAŽBA
-114	SÁŤNA	19,4	KERAMICKÁ DLAŽBA
-115	SKLAD	6,9	KERAMICKÁ DLAŽBA
-116	KOTELNA	35,1	KERAMICKÁ DLAŽBA
-117	PLODNOMĚR + HUP	20,4	BEZDŮVĚŘ
-118	SKLAD	28,5	ZULOVÉ DESKY
-119	CHOŘBA	22,5	KERAMICKÁ DLAŽBA
-120	CHOŘBA	25,6	KERAMICKÁ DLAŽBA
-121	CHOŘBA	71,34	CELÁK

LEGENDA ZNAČENÍ VÝKRESU PŘE

- U dráhová ú. typ "B", umělé předkové vlnění
- rozvážení
- vnitřní oděm náto požární vody
- stávající PŘE
- stávající PŘE
- podání uzávě (př. C = samozavazání, S = koulbování)
- podání odbohu stropu

PŘE vypracoval : Ing. Jan TRAFNA
Půdorys 1.P.P.