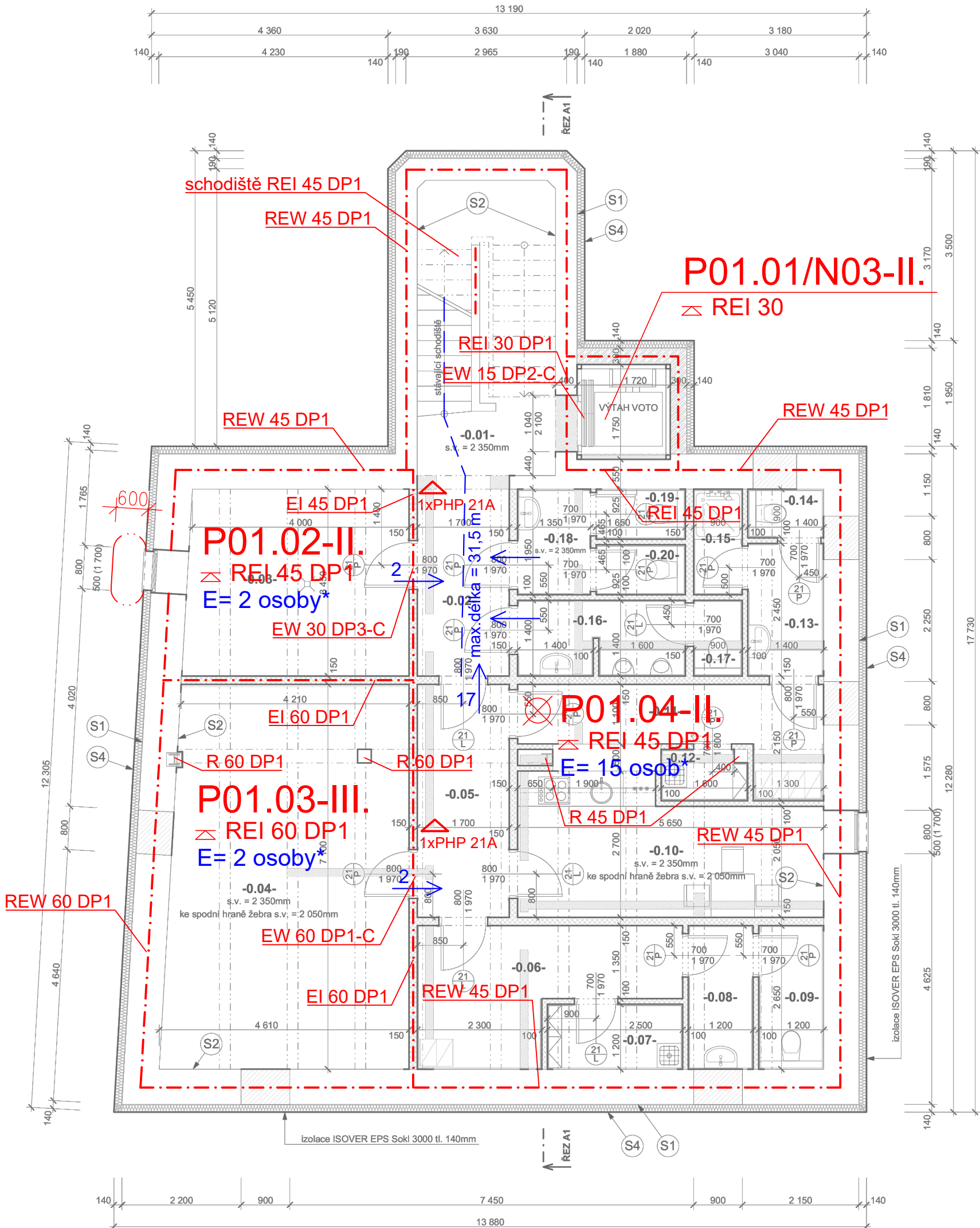


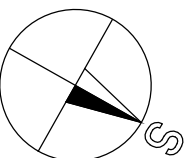
PŮDORYS 1.PP



TABULKA MÍSTNOSTÍ 1.PP				
OZN.	UČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA(m2)	PODLAHA	POZNÁMKA
-0.01-	SCHODIŠTĚ	9,30	KERAMICKÁ DLAŽBA	PROTISKLUZOVÁ, SOKL 60MM
-0.02-	CHODBA - NÁVŠTĚVNÍCI	5,97	KERAMICKÁ DLAŽBA	PROTISKLUZOVÁ, SOKL 60MM
-0.03-	TECHNICKÁ MÍSTNOST	14,14	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. SOKL 60MM
-0.04-	SKLAD	31,31	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. SOKL 60MM
-0.05-	CHODBA - ZAMĚŠTNANCI	7,31	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. SOKL 60MM
-0.06-	ŠATNA - KAVÁRNA	9,61	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. SOKL 60MM
-0.07-	ÚKLID. KOMORA - KAVÁRNA	3,00	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OBKLAD DO STROPU
-0.08-	PŘEDSÍŇ - KAVÁRNA	3,18	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OBKLAD DO STROPU
-0.09-	WC ZAMĚŠT. - KAVÁRNA	3,18	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OBKLAD DO STROPU
-0.10-	DENNÍ MÍSTNOST	13,24	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. SOKL 60MM
-0.11-	ŠATNA - KNIHOVNA	7,58	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. SOKL 60MM
-0.12-	ÚKLID. KOMORA - KNIHOVNA	1,46	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OBKLAD DO STROPU
-0.13-	PŘEDSÍŇ - ZAMĚŠTNANCI	3,43	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OBKLAD DO STROPU
-0.14-	WC - ZAMĚŠTNANCI	1,26	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OBKLAD DO STROPU
-0.15-	SPRCHA - ZAMĚŠTNANCI	1,76	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OBKLAD DO STROPU
-0.16-	PŘEDSÍŇ+PISOÁR - MUŽI	4,27	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OBKLAD DO STROPU
-0.17-	WC - MUŽI	1,26	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OBKLAD DO STROPU
-0.18-	PŘEDSÍŇ - ŽENY	2,63	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OBKLAD DO STROPU
-0.19-	WC - ŽENY	1,53	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OBKLAD DO STROPU
-0.20-	WC - ŽENY	1,53	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OBKLAD DO STROPU

LEGENDA:

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE - CIHLY PLNÉ PÁLENÉ
- BOURANÉ KONSTRUKCE
- DOZDÍVKY - CIHLY PLNÉ PÁLENÉ NA MALTU MVC
- ŽELEZOBETONOVÁ MONOLITICKÁ KONSTRUKCE TL. 300MM
- ZDIVO Z TVÁRNIC YTONG TL. 150, 100MM NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY



LEGENDA PBŘ:

---	Úniková cesta
----	Hranice požárního úseku
----	Požárně nebezpečný prostor
N03.01-III	Značení požárního úseku - SPB
REI 30DP1	Požární odolnost stropní konstrukce
E= 3osoby	Počet osob v požárním úseku
REI 30DP1	Požární odolnost požárně dělící kce (stěny)
EW 30DP3	Požární odolnost požárního uzávěru
bez zámku	Dveře bez zámku
u _{MIN} = 0,9m	Minimální šířka únikové cesty
HYDR.	Hydrant s tvarově stálou hadicí DN 25
T	TOTAL STOP
⊗	PÚ vybaven nouzovým osvětlením (60 min.)
→	Východ z PÚ
△	Předpokládaná poloha PHP
AD	Autonomní hlásič kouře dle ČSN EN 14604