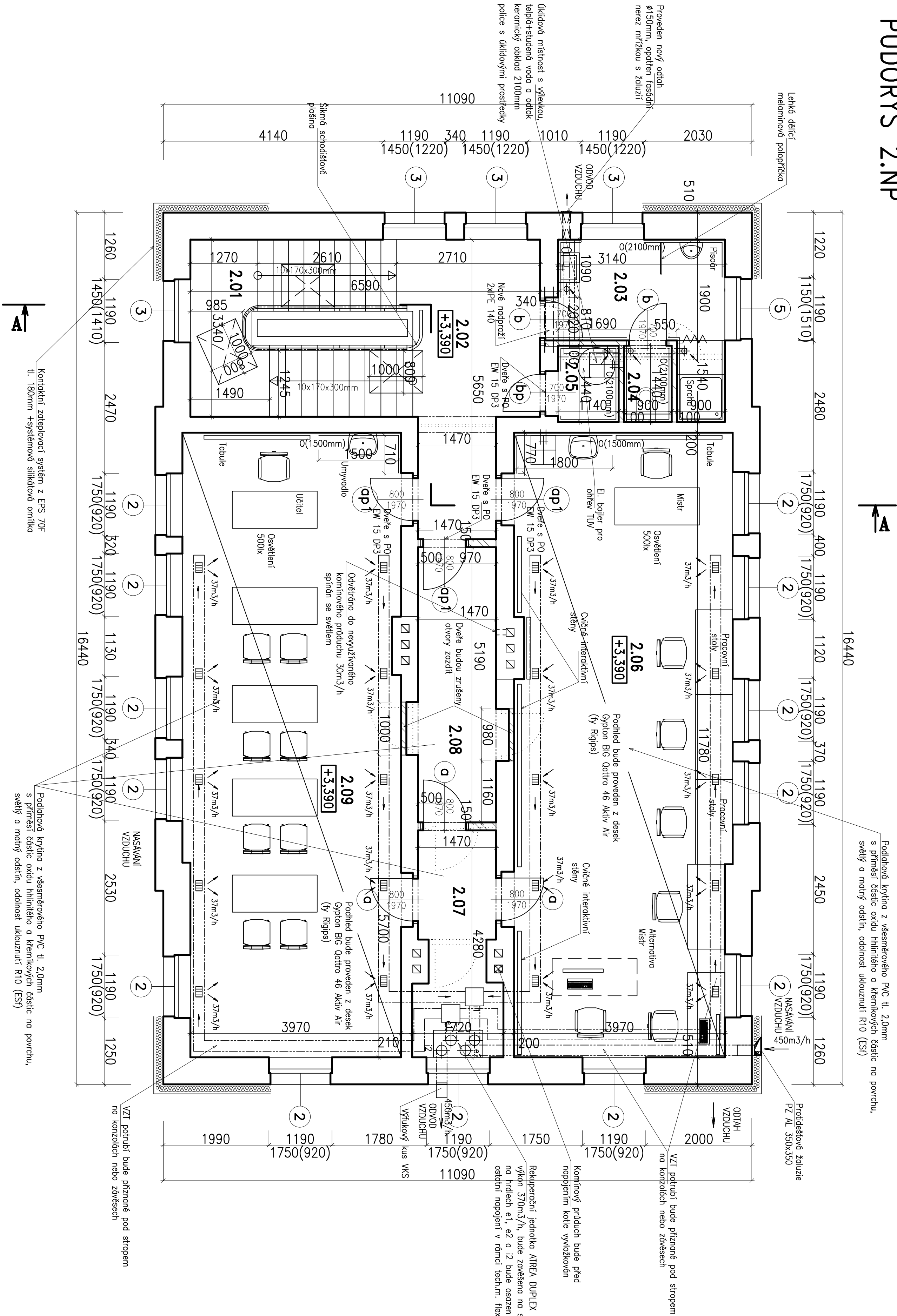


PŮDORYS 2.NP



Podlahové krytina z všesměrového PVC tl. 2,0mm s přírmasí částic oxidu hliníku a keramických částic na povrchu, světlý a matný odstín, odolnost ukořznutí R10 (ES)

Lehká dílčí melaminová podlaha

Proveden nový odtok Ø150mm, opatřen fasádou nerez mřížkou s žolíží

Okliková místnost s výřezkou, teplo+studená voda a odtok keramický obklad 2100mm police s oklikovými prostředky

Špatná schodišťová posuva

Kontaktní zátopový systém z EPS 70F tl. 180mm +sýřetnové silikónové omítka

Podlahové krytina z všesměrového PVC tl. 2,0mm s přírmasí částic oxidu hliníku a keramických částic na povrchu, světlý a matný odstín, odolnost ukořznutí R10 (ES)

VZT potrubí bude přiznané pod stropem na konzolách nebo závěsách

VZT potrubí bude přiznané pod stropem na konzolách nebo závěsách

Rekuperační jednotka AIRCA DUPLEX 580 EC/6 R05 výkon 370m³/h, bude zavěšeno na stěně, na hřídelech e1, e2 a 12 bude osazen flexibilní tlumič hluku SONO EXTRA 200/1000 (Systemní), ostatní napojení v rámci tech.n. flexibilním potrubím SONOSYSTEM s tlumením hluku

TABULKA MÍSTNOSTI				STAVBA PRŮBĚH			
Č.	MÍSTNOST	m²	PODLAHA	STĚNA	STROP	MAŘBA	POZNÁMKA
2.01	SCHODIŠTĚ	4,7	BETONOVÉ STUPNĚ	S	STŘEŠNÍ S	BRAN. BLA	
2.02	CHODBA	11,8	KERAMICKÁ DLAŽBA	P3	STŘEŠNÍ	BRAN. BLA	500x
2.03	WC ŽÁK. SPRCHA	7,4	KERAMICKÁ DLAŽBA	P3	STŘEŠNÍ	BRAN. BLA	KERAM. OBKLAD
2.04	WC ŽÁK.	1,3	KERAMICKÁ DLAŽBA	P3	STŘEŠNÍ	BRAN. BLA	KERAM. OBKLAD
2.05	OKLID. MÍSTNOST	1,6	KERAMICKÁ DLAŽBA	P3	STŘEŠNÍ	BRAN. BLA	KERAM. OBKLAD
2.06	DÍLNA	47,8	ALU.RO SUPREMA S102	P4	STŘEŠNÍ	BRAN. BLA	KERAM. OBKLAD
2.07	SKLAD	6,3	ALU.RO SUPREMA S102	P4	STŘEŠNÍ	BRAN. BLA	KERAM. OBKLAD
2.08	UZKRYTÉ SKLAD	7,6	ALU.RO SUPREMA S102	P4	STŘEŠNÍ	BRAN. BLA	KERAM. OBKLAD
2.09	LOŽENNA	47,8	ALU.RO SUPREMA S102	P4	STŘEŠNÍ	BRAN. BLA	KERAM. OBKLAD

S – STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE, BEZ ÚPRAV

- LEGENDA:**
- STAVAJÍCÍ ŽIVO A KONSTRUKCE
  - BOLANÉ ŽIVO A KONSTRUKCE
  - ŽIVO Z POROBETONOVÝCH TVAROVEK tl.250mm NA SYSTÉMOVOU MALTU
  - ŽIVO Z POROBETONOVÝCH PŘÍČKOVEK NA SYSTÉMOVOU MALTU

JEŇA-CZ, spol. s r.o. Husovo 602, Turnov 51101		JEŇA-CZ, spol. s r.o. Husovo 602, Turnov 51101	
STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDOVY Č.P. 22 V HUBALOVĚ, SOU HUBALOV		ING. PAVEL MAREK PROJEKT	
místo: LOKOVCE, ST.P. 101, LOKOVCE		Husovo 602, Turnov	
oblast: SOU Hubalov 17, Hubalov 17, Lokovce 29411		Husovo 602, Turnov	
stav. dílo: NÁMČOVÁ PRŮBĚH		604 852 002	
investor: SOU Hubalov 17, Hubalov 17, Lokovce 29411		délka: 604 852 002	
zrob. projektant: ING. PAVEL MAREK, ING. FRANTIŠEK ČERNÝ		stavba: DZ	
výrobcové: TOMÁŠ KROTL, ING. PAVEL MAREK		č. výřezu: D1.0.2	
období: STAVEBNÍ ÚPRAVY – PŮDORYS 2.NP		měřítko: 1:50	