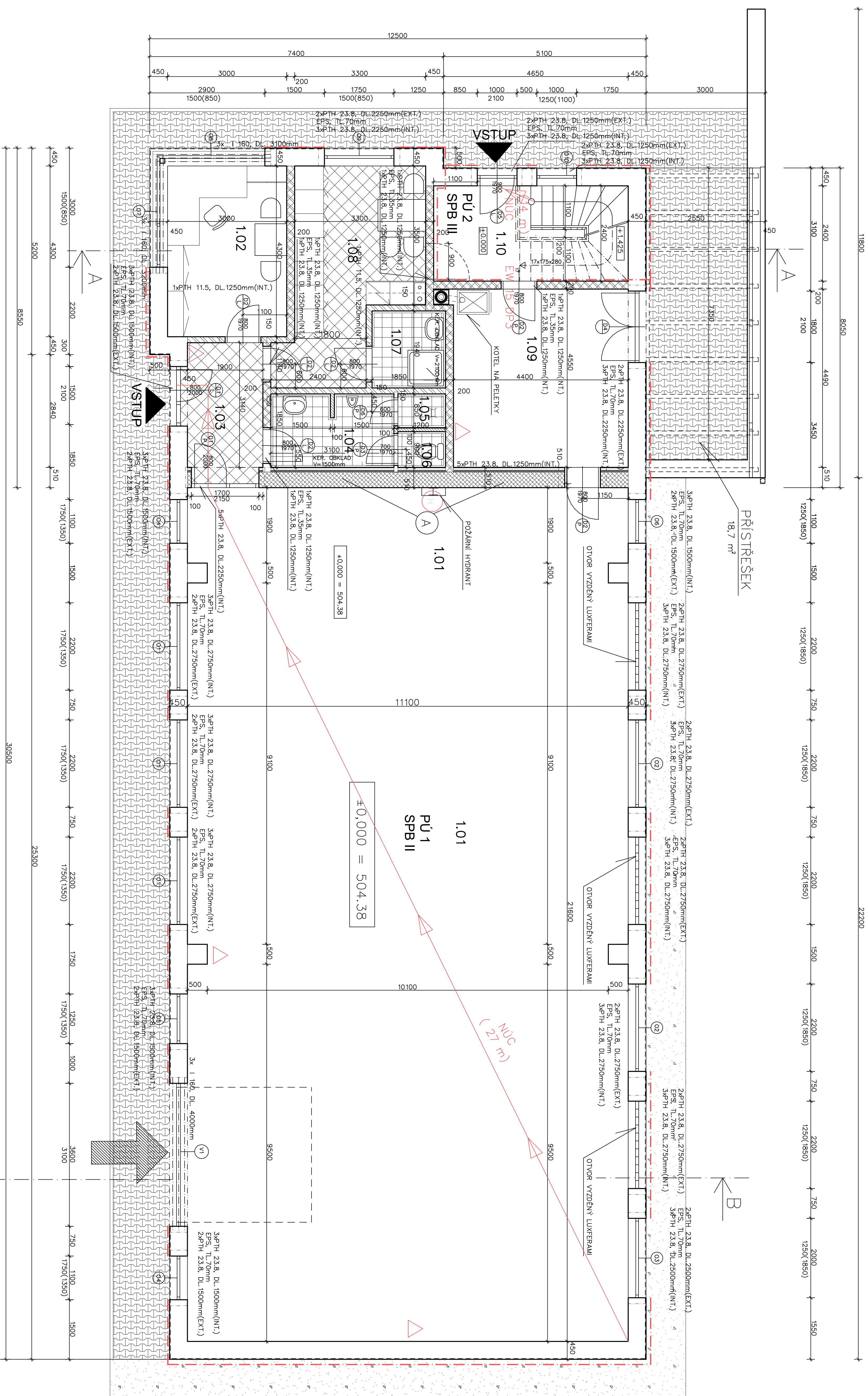







PŮDORYS 1.NP M 1:50



č.	UČEL	PL(m ²)	PODLAŽ./SKLADBA	ÚPRAVA	POVRCHÚ
1,01	TRUHLÁRSKÁ A MONTÁŽNI DILNA	238,8	BETONOVÁ STĚKA	VÁP. OMÍTKA	
1,02	KANCELÁŘ	12,9	LAMINÁT, PLOV. PODLAHA	VÁP. OMÍTKA	
1,03	CHODBA	6,4	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁP. OMÍTKA	
1,04	UMÝVÁRNA		KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁP. OMÍTKA	
1,05	S PISOLOREM	6,14	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁP. OMÍTKA	
1,06	WC		KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁP. OMÍTKA	
1,07	UMÝVÁRNA + SPRCHA	3,7	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁP. OMÍTKA	
1,08	ŠATNA S DENNÍ MÍSTNOSTI	16,1	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁP. OMÍTKA	
1,09	TECH. MÍSTNOST	20,4	BETONOVÁ STĚKA	VÁP. OMÍTKA	
1,10	SCHOŠTOVÝ PROSTOR	11,76	BETONOVÁ STĚKA	VÁP. OMÍTKA	

LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- | | |
|---|---|
|  | ZDVO Z TVARNÍK POROTHERM 44 P+D
1. RADA Z TVARNÍK POROTHERM 40 P+D |
|  | ZDVO Z TVARNÍK POROTHERM 17,5 P+D |
|  | ZDVO Z PRŔKŔKŔKŔK POROTHERM 11,5 P+D |
|  | ZDVO Z PRŔKŔKŔKŔK POROTHERM 8 P+D |
|  | ZDVO Z TVARNÍK POROTHERM 36,5 AKU |

(A) AKUSTICKÁ STĚNA:

- | | |
|-----------------------------------|------------|
| OMITKA | TL. 15mm |
| KERAM. TÁRNICE POROTHERM 36,5 AKU | TL. 365mm |
| OMITKA | TL. 15mm |
| MINERALNÍ IZOLACE | TL. 40mm |
| VZDUCHOVÁ MEZERA | TL. 60mm |
| SÁDKOKARTONOVÉ DESKY | TL. 12,5mm |

LEGENDA

- HRANICE POŽÁRNÍCH ÚSEKŮ
- ZNAČENÍ TRASY ÚNIKOVÉ CESTY

PU 1
SPB II

EW 15 DP3

POŽÁRNÍ UZÁVĚR S MIN. ODOLNOSTÍ 15 MIN
MATERIÁL DP3 – HOŘLAVÝ

POŽÁRNÍ HYDRANT-VNITŘNÍ

POŽÁRNÍ HYDRANT-VNITŘNÍ

ZAŘÍZENÍ AUTONOMNÍ DETEKCE A SIGNALIZACE

PŘENOSNÝ HASÍCÍ PŘÍSTROJ

DIPLOMOVÁ PRÁCE		VUT V BRNĚ FAKULTA STAVEBNÍ ÚSTAV POZEMNÍHO STAVITELSTVÍ	
STUDENT	Bc. STANISLAV VYSOKOČIL		
VED. DIP. PRÁCE	Ing. PETR BENEŠ, CSc.		
NOVOSTAVBA VÝROBNÍ HALY		FORMÁT	10 A4
		DATUM	17.1.2014
PUOŘENÍ INP - PRŮŘ		MĚŘÍTKO	C, VÝKRESU 1:50 23