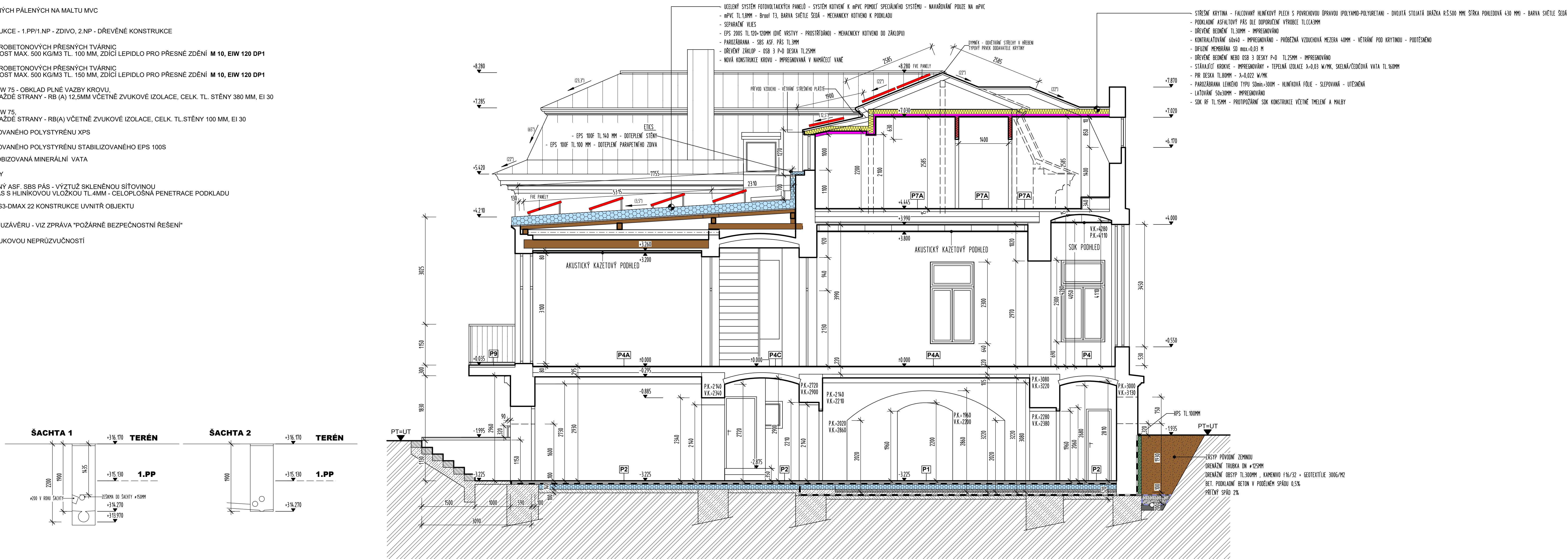


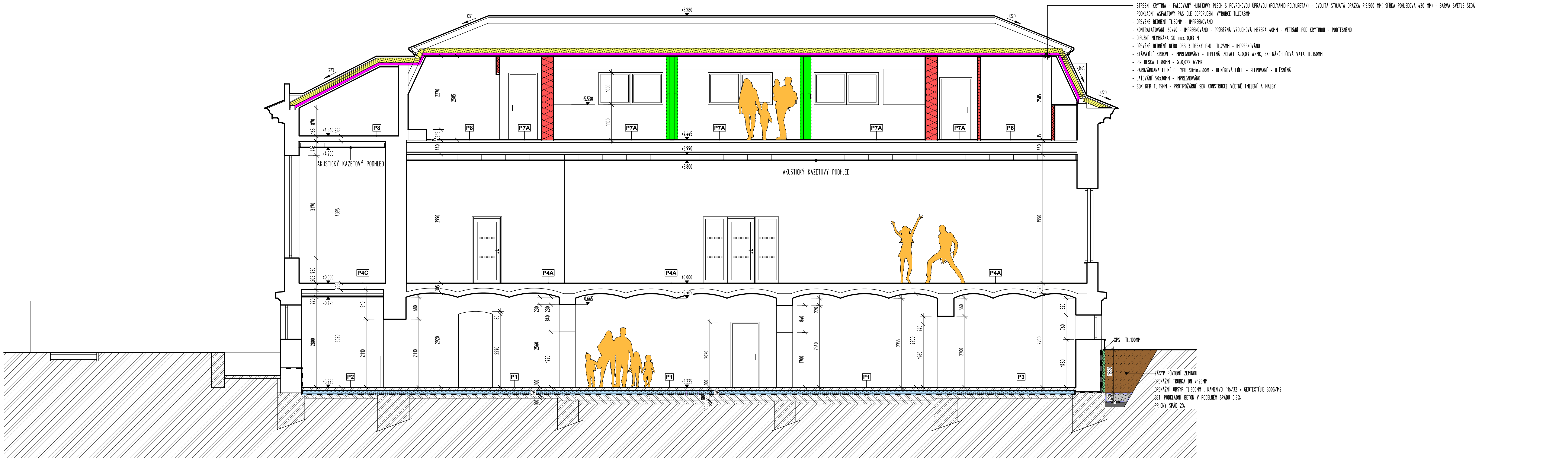
LEGENDA HMOT

- ZDIVO STÁVAJÍCÍ Z CIHEL PLÝNÝCH PÁLENÝCH NA MALTU MVC
- BOURANÉ NENOSNÉ KONSTRUKCE - 1.PP/1.NP - ZDIVO, 2.NP - DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE
- ZDIVO PŘÍČKOVÉ DÉLICI Z PÓROBETONOVÝCH PŘESNÝCH TVÁRNIC
- PEVNOST 2 MPa OBJ.HMOTNOST MAX. 500 KG/M3 TL. 100 MM, ZDÍČÍ LEPIDLO PRO PŘESNÉ ZDĚNÍ **M 10, EIW 120 DP1**
- ZDIVO PŘÍČKOVÉ DÉLICI Z PÓROBETONOVÝCH PŘESNÝCH TVÁRNIC
- PEVNOST 2 MPa OBJ.HMOTNOST MAX. 500 KG/M3 TL. 150 MM, ZDÍČÍ LEPIDLO PRO PŘESNÉ ZDĚNÍ **M 10, EIW 120 DP1**
- PŘÍČKA SÁDROKARTONOVÁ CW 75 - OBKLAD PLNÉ VÁZBY KROVU,
JEDNODUCHÉ OPLÁSTĚNÍ Z KAŽDÉ STRANY - RB(A) VČETNĚ ZVUKOVÉ IZOLACE, CELK. TL. STĚNY 380 MM, EI 30
- PŘÍČKA SÁDROKARTONOVÁ CW 75,
JEDNODUCHÉ OPLÁSTĚNÍ Z KAŽDÉ STRANY - RB(A) VČETNĚ ZVUKOVÉ IZOLACE, CELK. TL. STĚNY 100 MM, EI 30
- TEPELNÁ IZOLACE Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRÉNU XPS
- TEPELNÁ IZOLACE Z EXPANDOVANÉHO POLYSTYRÉNU STABILIZOVANÉHO EPS 100S
- TEPELNÁ IZOLACE - HYDROFOBIZOVANÁ MINERÁLNÍ VATA
- TEPELNÁ IZOLACE - PIR DESKY
- HYDROIZOLACE MODIFIKOVANÝ ASF. SBS PÁS - VÝZTUŽ SKLENĚNOU SÍTOVINOU
+ ASF. MODIFIKOVANÝ SBS PÁS S HLINÍKOVOU VLOŽKOU TL.4MM - CELOPLOŠNÁ PENETRACE PODKLADU
- PROSTÝ BETON C20/25 - XC1-S3-DMAX 22 KONSTRUKCE UVNITŘ OBJEKTU
- DVEŘE S FUNKCÍ POŽÁRNÍHO UZÁVĚRU - VIZ ZPRÁVA "POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ"
- DVEŘE S DEKLAROVANOU ZVUKOVOU NEPRŮZVUČNOSTÍ

ŘEZ A-A - NOVÝ STAV



ŘEZ B-B - NOVÝ STAV



Zodpovědný projektant: Ing. Pavel Langer	Autor návrhu: Ing. Pavel Langer	Vypracoval: Ing. Pavel Langer	Kreslil: Ing. Pavel Langer
Kraj: Olomoucký	Místní úřad: Šumperk		
Investor: Město Šumperk, náměstí Miru 1, 787 01 Šumperk			
Stavba: Stavební úpravy budovy 17. listopadu 630/6, Šumperk STAVEBNÍ OBJEKT "SO 01"			
Specializace: D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	Císlo výkresu: D 04	Císlo paré: D 04	
Název výkresu: ŘEZ A-A, B-B - NOVÝ STAV			

FORMA

STAVEBNÍ PROJEKCE

Formát: A4

Mřížko: 1:100

Datum: 9/2023

Číslo: 010

Císlo zakázky: 23/42

Císlo výkresu: D 04

Císlo paré: D 04

V/S = 750 / 1050 (0.79m2)

Alipion 2023