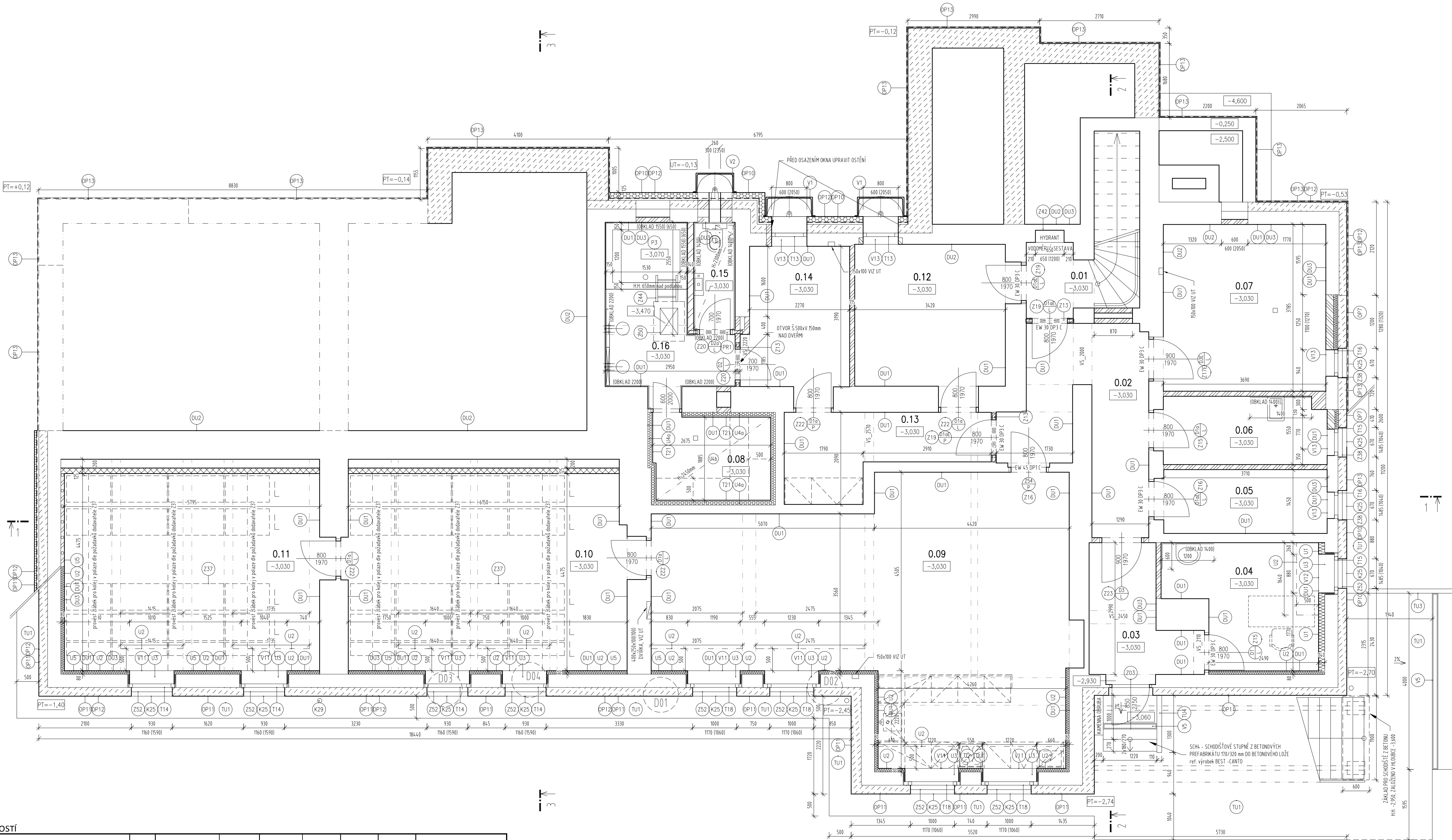




LEGENDA MÍSTNOSTÍ

číslo místnosti	účel místnosti	plocha (m2)	náslapná vrstva	skladba podlahy	sokl obklad	strop	skladba podhledu	stěny	poznámka
0.01	SCHODIŠTĚ + CHODBA	6,4	Keramická dlažba	KD1+HS1, T1	SOK1	DU6	-	DU3,DU6	
0.02	CHODBA	11,0	keramická dlažba	KD1+HS1	SOK1	DU6	-	DU6	
0.03	ZADVEŘÍ	5,9	keramická dlažba	KD1+HS1	SOK1	DU6	-	DU3,DU6	
0.04	KANCELÁŘ	8,7	PVC	P2+HS1	SOK3	DU6	-	DU6	
0.05	TECHNICKÁ MÍSTNOST - PLYNOMĚR	5,6	keramická dlažba	KD1+HS1	SOK1	DU6	-	DU3,DU4	
0.06	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	5,8	keramická dlažba	KD1+HS1	SOK1, 1,4m	DU6	-	DU4,DU6	
0.07	MÍSTNOST S PLYNOVÝMI SPOTŘEBIČI	14,1	keramická dlažba	KD12+HS1	SOK1	DU6	-	DU3,DU4	
0.08	TEPELNÁ KOMORA PRO TRÉNINK ZÁCHRANÁŘŮ	5,0	keramická dlažba	KD1+HS1	SOK1	DU6	-	DU3,DU4	
0.09	SKARTAČNÍ MÍSTNOST	47,8	PVC	P1+NS1	SOK3	DU6	-	DU4,DU6	
0.10	CENTRÁLNÍ SPISOVNA	28,7	epoxidový nátěr	NS1+HS1	SOK3	DU6	-	DU4,DU6	
0.11	CENTRÁLNÍ SPISOVNA	26,3	epoxidový nátěr	NS1+HS1	SOK3	DU6	-	DU4,DU6	
0.12	ZACHRANÁŘSKÁ MÍSTNOST	11,8	PVC	P1+HS1	SOK3	DU6	-	DU4,DU6	
0.13	CHODBA	6,7	PVC	P2+HS1	SOK3	DU6	-	DU4	
0.14	AKLIMATIZAČNÍ MÍSTNOST	7,9	keramická dlažba	KD11+HS1	SOK1	DU6	-	DU4,DU6	
0.15	WC	2,3	keramická dlažba	KD13+HS1	1,4m	DU6	PK1	DU3,DU5	
0.16	OCHLAZOVAČÍ PROSTOR	8,7	keramická dlažba	KD13+HS1	2,2m	DU6, DU3	-	DU3,DU5	

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVÁJÍCÍ KONSTRUKCE
- STÁVÁJÍCÍ ŽIDĚNÉ KAMENNÉ KONSTRUKCE - ŽEIDČOVÉ BLOKY LOŽENÉ DO MALTY
- PROSTÝ BETON TRÍDY C16/20 (VIZ PD STAT. ČÁSTI)
- ŽELEZOBETON TRÍDY C25/30 (VIZ PD STAT. ČÁSTI)
- SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ ŽDVA Z POROBETONU P2-500
- SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ ŽDVA Z KERAMICKÝCH BLOKŮ P15 25 Hl. 25cm, P15, NA MALTU 2,5 MPa (250mm)
- SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ ŽDVA Z KERAMICKÝCH BLOKŮ 11,5 Hl. 11,5cm, P10, NA MALTU 2,5 MPa (175mm)
- SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ ŽDVA Z KERAMICKÝCH BLOKŮ 17,5 Hl. 17,5cm, P10, NA MALTU 2,5 MPa (175mm)
- SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ ŽDVA Z KERAMICKÝCH BLOKŮ 14 Hl. 14cm, P10, NA MALTU 2,5 MPa (140mm)
- TEPELNÁ IZOLACE EPS RESP. XPS, TL. VIZ VÝKRES
- TEPELNÁ IZOLACE DŘEVOLÁTNÍČI RESP. Z MINERÁLNÍ VATY, TL. VIZ VÝKRES
- DS1 - SOK STĚNA, PROFIL CW 50 S VLOŽENOU MINERÁLNÍ VATOU TL. 50mm, OPLÁŠTĚNO STANDARDNÍM SOK DESKAMI (12,5mm), TL. 75mm
- DS2 - SOK STĚNA, PROFIL CW 75 S VLOŽENOU MINERÁLNÍ VATOU TL. 40mm, DVÓJITĚ OPLÁŠTĚNO STANDARDNÍM RESP. IMPREGNOVANÝM SOK DESKAMI (12,5mm), TL. 125mm
- DS3 - SOK STĚNA, PROFIL CW 100 S VLOŽENOU MINERÁLNÍ VATOU TL. 80mm, DVÓJITĚ OPLÁŠTĚNO STANDARDNÍM RESP. IMPREGNOVANÝM SOK DESKAMI (12,5mm), TL. 150mm
- DS5 - SOK STĚNA, PROFIL 2x CW 75 S VLOŽENOU MINERÁLNÍ VATOU TL. 2x40mm, DVÓJITĚ OPLÁŠTĚNO STANDARDNÍM SOK DESKAMI (12,5mm), TL. 150mm
- DS7 - PROTIPOŽÁRNÍ OPLÁŠTĚNÍ NOSNÝCH PRVKŮ KROVU PROTIPOŽÁRNÍM SOK DESKAMI (12,5mm)
- DS8 - SOK PŘEDSTĚNA, PROFIL CW 75 S VLOŽENOU MINERÁLNÍ VATOU TL. 60mm, OPLÁŠTĚNO PROTIPOŽÁRNÍM SOK DESKAMI (15mm), TL. 90mm
- DS9 - SOK PŘEDSTĚNA, PROFIL CW 75, OPLÁŠTĚNO IMPREGNOVANÝM SOK DESKAMI (12,5mm), TL. 87,5mm

AKCE STAVEBNÍ ÚPRAVY ADMINISTRATIVNÍ BUDOVY OBÚ U Města Chersonu 1429, Most				ATELIER P.H.A.	
INVESTOR	Český báňský úřad	Č.ZAK.	1002		
ZHOTOVITEL	Koží 4, 110 01 Praha 1–Staré Město	STUPEŇ	DPS		
	ATELIER P.H.A. spol. s r.o.	MĚŘÍTKO	1:50		
ODP. PROJEKTANT	Gabčíkova 15, Praha 8, 182 00	DATUM	03/2015		
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	Ing. Arch. O. Gattermayer	FORMÁT	8x4		
VYPRACOVAL	Ing. T. Hromádka	ČÁST			
VÝKRES	Ing. Arch. M. Šiška, Ing. M. Ječn	D.1.1 ARCH. STAVEB. ŘEŠENÍ			
PŮDORYS 1.PP – NÁVRH				04	