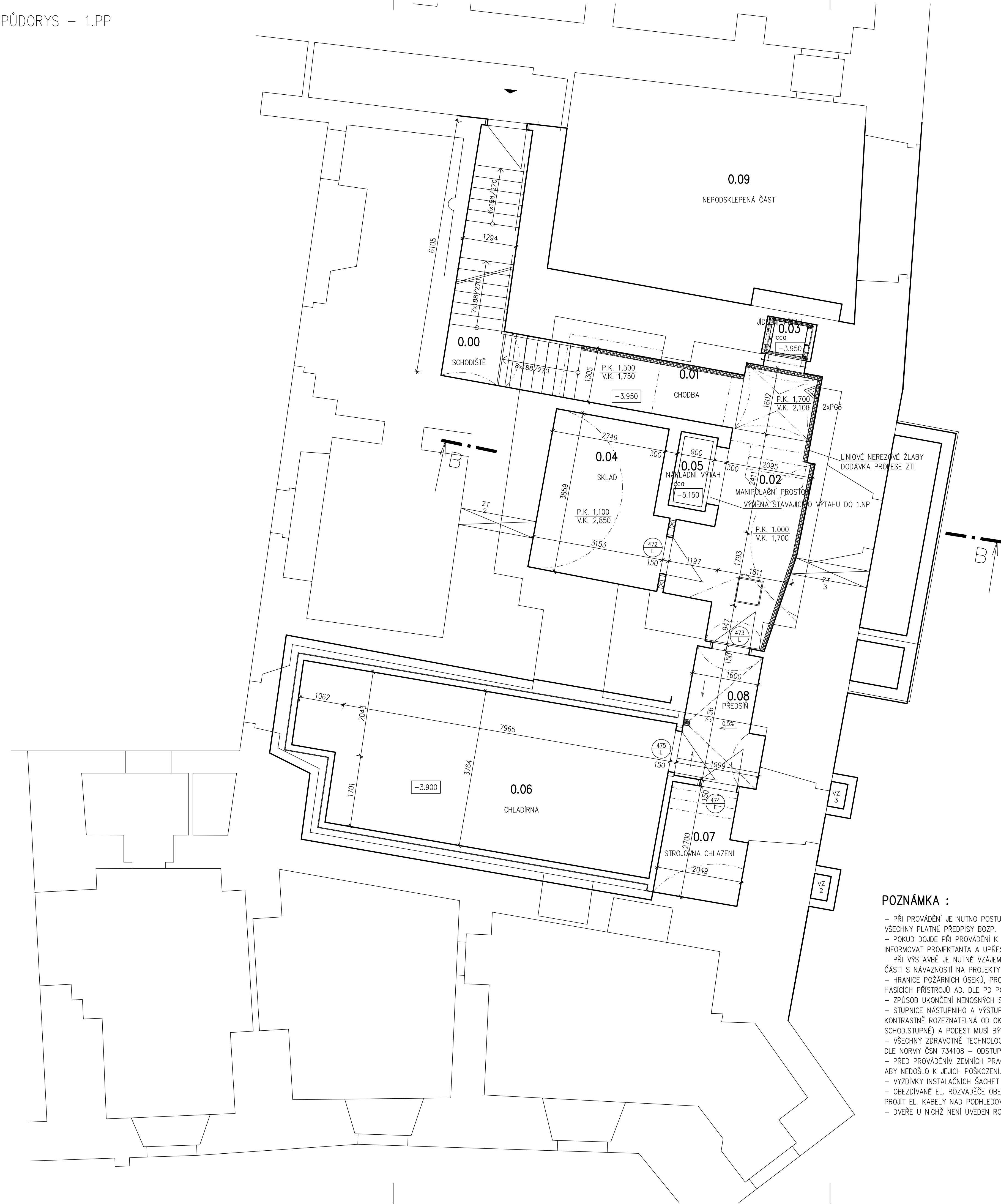




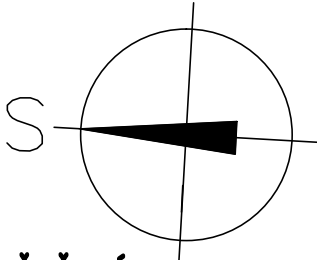
Tabulka místností

Č.M./No.	Název/Title	[m²]	Podlaha/Floor	skladba	Stěny/Walls	Strop/Ceiling	podhled	Poznámka/Note
0.01	Chodba	5,12	bedňová dlažba	D6b	F6	F5a	-	-
0.02	Manipulační prostor	14,8	bedňová dlažba	D6b	F6	F5a	-	-
0.03	Jídelní výtah	1,08	bezprašný nátěr	B2	F6	-	-	-
0.04	Sklad	11,37	bedňová dlažba	D6	F6	F5a	-	-
0.05	Nákladní výtah	1,62	bezprašný nátěr	B2	F6	-	-	-
0.06	Chladárna	29,16	stávající dlažba	-	stávající	stávající	-	-
0.07	Strojovna chlazení	5,02	bezprašný nátěr	B2	F6	F5a	-	-
0.08	Předsíní	5,58	keramická dlažba	P11	F6	F5a	-	-
0.00	Schodiště	10,90	litá teraca	T1	F6	F5a	-	-

- LEGENDA:
- stávající konstrukce
 - SDK PŘÍČKA tl. 75 mm, CW 50/ 75 RB Příčka EI 30? na kovové podkonstrukci CW 50 mm
Opláštěná z každé strany 1x RB 12,5 mm, s minerální izolací tl. 50 mm, s objemovou hmotností min 15 kg/m3
 - SDK PŘÍČKA tl. 100 mm, R-CW 50 RB, Příčka EI 60?, Rw=56 dB, na kovové podkonstrukci CW 50 mm
Opláštěná z každé strany 2x RB 12,5 mm, s minerální izolací tl. 50 mm, s objemovou hmotností min 15 kg/m3
 - SDK PŘÍČKA tl. 150 mm, CW 100 RB, Příčka EI 60?, Rw=56 dB, na kovové podkonstrukci CW 100 mm
Opláštěná z každé strany 2x RB 12,5 mm, s minerální izolací tl. 75 mm, s objemovou hmotností min. 15 kg/m3
 - SDK PŘÍČKA tl. 155 mm, 2x CW 50/ 155 RB Příčka EI 60?, Rw=66 dB, na kovové podkonstrukci 2x CW 50 mm
Opláštěná z každé strany 2x RB 12,5 mm, s minerální izolací tl. 2x 50 mm, s objemovou hmotností min 30 kg/m3
 - PŘEDSAZENÁ STĚNA volně stojící . Předsazená stěna na kovové konstrukci (rozměr dle potřeby)
samostatně stojící, opláštěná 1x RB 12,5, bez izolace
 - SDK předstěna do výšky nádržky za klozet (cca 910/1000/1200 mm, viz popis)
SDK předstěna do výšky parapetu okna pro vedení ÚT a radiator – mřížky v žele o parapetu (550/750/1000 mm, viz popis)
 - SDK STĚNA ŠACHTY, EI45?, na kovové podkonstrukci 2x R-CW 50 mm
Opláštěná 2x RF 15 mm, s minerální izolací tl. 50 mm, s objemovou hmotností min 45 kg/m3 (např. Isover Fasil)
 - SDK PŘÍČKA DO DLAHDABĚ VÍTKÝCH PROSTOR (prostory wellness) tl. 100 mm, EI90?, Rw=51 dB, na kovové konstrukci R-CW 50 mm,
Opláštěná z každé strany 2x GLASROC H 12,5 mm, s minerální izolací tl. 50 mm, s objemovou hmotností min 15 kg/m3
Pozn.: zvýšená antikorozní úprava: použití hydroprofilu a příslušenství v úpravě C3, spóry zatmelené spec. tmelem
 - SDK PŘÍČKA DO DLAHDABĚ VÍTKÝCH PROSTOR (prostory wellness) tl. 150 mm, EI90?, Rw=54 dB, na kovové konstrukci R-CW 100 mm,
Opláštěná z každé strany 2x GLASROC H 12,5 mm, s minerální izolací tl. 80 mm, s objemovou hmotností min 30 kg/m3
Pozn.: zvýšená antikorozní úprava: použití hydroprofilu a příslušenství v úpravě C3, spóry zatmelené spec. tmelem
 - PŘEDSAZENÁ STĚNA volně stojící do vítkých prostor (prostory wellness). Předsazená stěna na kovové konstrukci (rozměr dle potřeby)
samostatně stojící, opláštěná 2x GLASROC H 12,5, bez izolace
Pozn.: zvýšená antikorozní úprava: použití hydroprofilu a příslušenství v úpravě C3, spóry zatmelené spec. tmelem
 - ZDIVO TL. 150 MM Z CIHELNÝCH KERAMICKÝCH PÁLENÝCH BLOKŮ 14 P+D, P 10, NA MVC 2,5 MPa
PARAMETRY S OMIŤKOU 2x 15 MM – Rw= min. 44 dB, REI 120 DP1, Ru= min. 0,55m2K/W
 - ZDIVO TL. 125 MM Z CIHELNÝCH KERAMICKÝCH PÁLENÝCH BLOKŮ 11,5 P+D, P 10, NA MVC 2,5 MPa
PARAMETRY S OMIŤKOU 2x 15 MM – Rw= min. 44 dB, EI 80 DP1, Ru= min. 0,38m2K/W
 - SDK PŘEDSAZENÁ AKUSTICKÁ STĚNA "volně stojící tl. 130 mm, na kovové podkonstrukci RWC–100 mm
Minerální izolace tl. 75 mm, s objemovou hmotností 50 kg/m3 , jednostranné opláštění deskami 2x 12,5 mm
s objemovou hmotností 1000 kg/m3 např. Fermacell (strojovna vřítodu, vřítodu, ...)
 - zdivo tl. 300 mm – Parotherm 300 P+D 247x300x238 M10, P15 , oboustranná VC omítka (výřahová šachta)
 - zdivo tl. 150 mm – plná cihla 290x140x65 P10, MC5, oboustranná VC omítka (kuchyně + zazdívkový)
 - zdivo tl. 250 mm – Ytong, oboustranná VC omítka (zazdívkový a dozdívkový)
 - Z INTERIERU: SDK předstěna na stávající dřevostavbu, na kovové podkonstrukci CW 50.
Jednostranné opláštěná 1x RB 12,5 mm + parotěsná izolace + s minerální izolací tl. 40 mm, s objemovou hmotností min 15 kg/m3
 - Z EXTERIERU: Vnější kontaktní zateplovací systém pro aplikaci na dřevostavbu, izolant z minerální vlny tl. 160 mm (přestěrkovaný)

PŘEDMĚTEM PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE ATELIERU PENTA JE REVIZE PŮVODNÍ DOKUMENTACE SPOLEČNOSTI ARCHINA, AUTORSKÁ PRÁVA VYPOŘÁDAL OBJEDNATEL. ZMĚNY JSOU POPSÁNY V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ REVIZE I.

± 0.0 = 552,150



D1.01 ZÁMECKÝ HOTEL
D1.01.1 ARCHITEKTONICKO–STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

ZPRACOVATEL DÍLOČI ČÁSTI:ATELIER PENTA v.o.s., Mrštíkova 12, 586 01 Jihlava			
VEDOUcí PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	
ING.ARCH. J. HOMOLKA, CSc.	ING. VIKTOR ŠLAPAL	ING. JIŘÍ BROŽ	
Ing. J. Homolka, CSc. Ing. Viktor Šlapal Ing. J. Brož			Mrtšíkova 12, 586 01, Jihlava tel: +420 567 312 451-4, fax: +420 567 3124 55
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:ATELIER PENTA v.o.s., Mrštíkova 12, 586 01 Jihlava			
VEDOUcí PROJEKTANT	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU		
ING.ARCH. JAROMÍR HOMOLKA, CSc.	ING. VIKTOR ŠLAPAL		
INVESTOR: Středisko společných činností AV ČR, Národní 1009/3, Praha 1			Mrtšíkova 12, 586 01, Jihlava tel: +420 567 312 451-4, fax: +420 567 3124 55
NÁZEV AKCE:			FORMÁT 6x A4
STAVEBNÍ ÚPRAVY HLAVNÍ BUDOVY			DATUM 3 / 2019
ZÁMECKÉHO HOTELU TRĚŠT – REVIZE 1			STUPEŇ DFS
VÝKRES			ZAK. ČÍSLO A 44–18–P
PŮDORYS 1.PP			Č. VÝKRESU
			1 : 50 D1.01.1–04

POZNÁMKA :

- PŘI PROVÁDĚNÍ JE NUTNO POSTUPOVAT DLE PLATNÝCH ČSN A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL S OHLEDEM NA VŠECHNY PLATNÉ PŘEDPISY BOZP.
- POKUD DOJDE PŘI PROVÁDĚNÍ K NEJASNOSTEM NEBO NEPŘEDVÍDANÝM OKOLNOSTEM JE NUTNO NEPRODLENĚ INFORMOVAT PROJEKTANTA A UPŘESNIT DALŠÍ POSTUP PRÁCI
- PŘI VÝSTAVBĚ JE NUTNÉ VZÁJEMNĚ KOORDINOVAT VÝKRESOVOU DOKUMENTACI STAVEBNÍ A KONSTRUKČNÍ ČÁSTI S NÁVAZNOSTÍ NA PROJEKTY INSTALACÍ, POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTI, HLUK, STUDIE APOD.
- HRANICE POŽÁRNÍCH ÚSEKŮ, PROTIPOŽÁRNÍ ÚPÁVKY, ZNAČENÍ ÚNIKOVÝCH CEST, POČTY A ROZMÍSTĚNÍ HASIČÍCH PŘÍSTROJŮ AD. DLE PD POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ
- ZPŮSOB UKONČENÍ NENOSNÝCH STĚN U STROPU A STĚN DLE ZÁSAD NAVRHOVÁNÍ VYDANÝCH VÝROBCEM
- STUPNICE NÁSTUPNÍHO A VYSTUPNÍHO SCHO DU KAŽDÉHO SCHODIŠTĚOVÉHO RAMENE MUSÍ BÝT VÝRAZNĚ KONTRASTNĚ ROZEZNATELNÁ OD OKOLÍ, SOUČINITELE SMYKOVÉHO TŘENÍ POVRCHU STUPNICE (PŘI OKRAJI SCHO.D STUPNĚ) A PODEST MUSÍ BÝT MIN.0.6
- VŠECHNY ZDRAVOTNĚ TECHNOLOGICKÉ ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY (UMYVADLA, ZÁCHODOVÉ MISY, ...) UMÍSTOVAT DLE NORMY ČSN 734108 – ODSTUPOVÉ VZDÁLENOSTI UMYVADEL OD ROHŮ (MIN. 400 MM)
- PŘED PROVÁDĚNÍM ZEMNÍCH PRÁCI JE NUTNÉ VYTÝČIT VEŠKERÉ PODZ.INŽ.SÍTĚ A PROVĚST TAKOVÁ OPATŘENÍ, ABY NEDOŠLO K JEJICH POŠKOZENÍ.
- VÝZDÍVKY INSTALAČNÍCH ŠACHET BUDOU PROVEDENY AŽ PO OSAZENÍ VŠECH ROZVODŮ
- OBEZDÍVANÉ EL. ROZVADĚČE OBEZDÍT PO CELÉ VÝŠCE. PŘEKLAD NAD NIMI UMÍSTIT TAK, ABY MOHLY ZA NIM PROJÍT EL. KABELY NAD PODHLEDOVOU KONSTRUKCI (ŠÍŘKA PŘEKLADU 100 MM). ŠACHTU ZAOMÍTAT.
- DVEŘE U NICHŽ NENÍ UVEDEN ROZMĚR KŘÍDLA, BUDOU PONECHÁNA JAKO STÁVAJÍCÍ

B	Realizace stavby	15.3.2018
A	Studie	8.12.2017
Črev.	NÁZEV REVIZE	Datum

GENERÁLNÍ PROJEKTANT			
ČÁST PROJEKTU D DOKUMENTACE OBJEKTŮ			
STAVEBNÍ OBJEKT	D1 Stavební objekty	OBJEDNATEL	Středisko společných činností AV ČR
ČÁST	D1.1 Architektonické a stavebně-technické řešení	VEDEN PROJEKTU	
DL		STUPEŇ	Realizace stavby
PŘÍLOHA	Půdorys 1.PP	MEŘITVO	1:50
		VÝKRES	15.3.2018
AUTOR	Ing.arch. Ivo Nahálka	REVIZE	Č. PŘÍLOHY
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing.arch. Otmar Nemeček	B	4