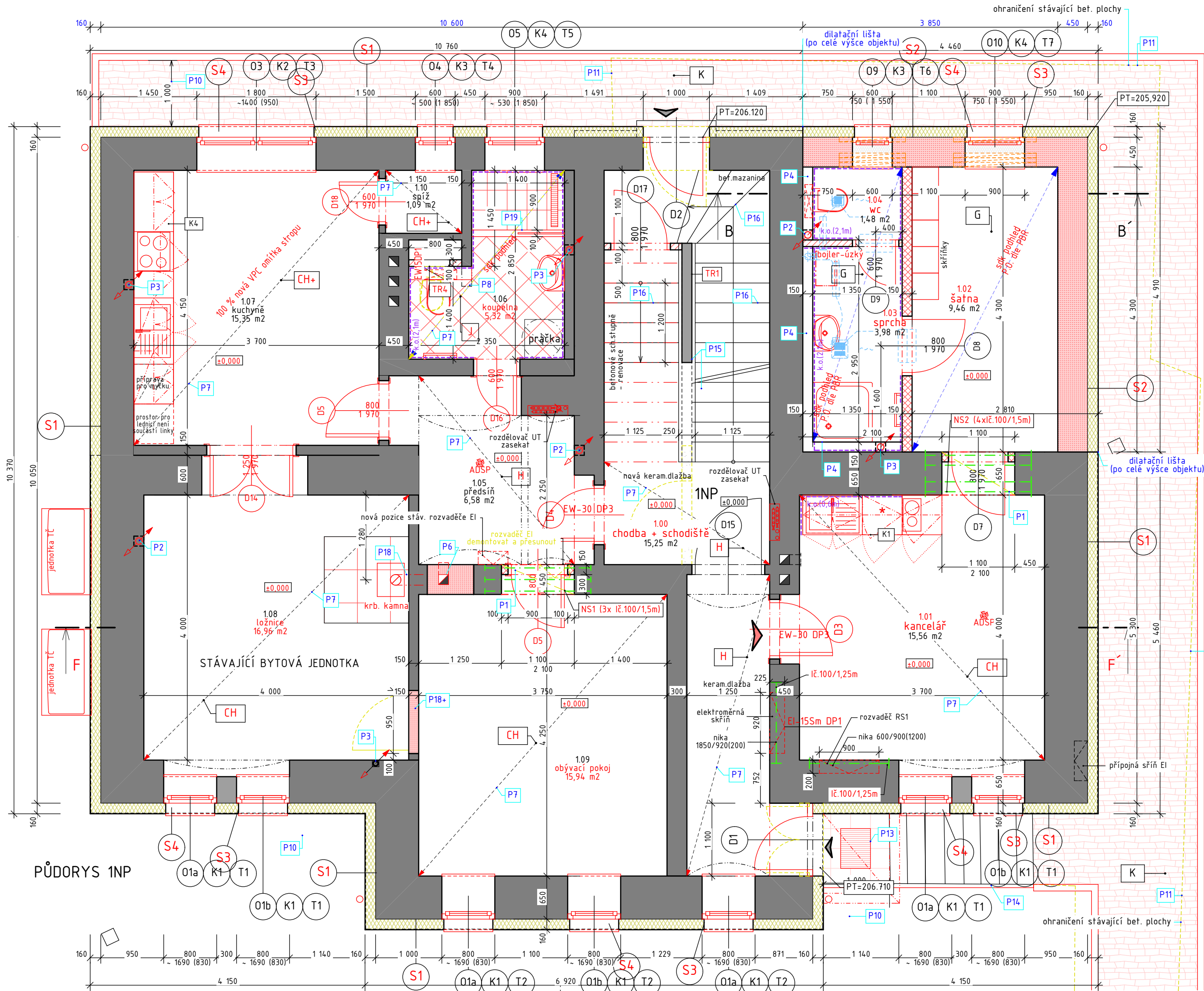


LEGENDA PRVKŮ:

- K, CH+ - značení skladeb podlah - viz. skladby podlah a stropů (výkresy řezů)
- S1-S7 - skladba zateplení - viz. legenda skladeb, výkres D.139
- D5 - značení dveří - viz. tabulka oken a dveří, výkres D.140
- O5 - značení oken - viz. tabulka oken a dveří, výkres D.140
- T6, K6 - značení parapetů - viz. tabulka klempířských a truhlářských výrobků D.144
- TR1 - truhlářské výrobky - viz. tabulka truhlářských výrobků D.144



TABULKA MÍSTNOSTÍ						
číslo	číslo	účel místn.	plocha (m2)	podlaha	skladba	povrch stěn
1.00	CHODBA + SCHODIŠTĚ	15,25	ker. dlažba + dřev. stupně	H	štuková omítka	renovace schodiště
1.01	KANCELÁŘ	15,57	keramická dlažba	CH	štuková omítka + k.o. 0,6m za kuchlinkou	nová kce. podlahy
1.02	ŠATNA	9,46	keramická dlažba	G	štuková omítka	
1.03	SPRCHA	3,98	keramická dlažba	G	k.o. 2,1m	odvětráno ventilátorem
1.04	WC	1,48	keramická dlažba	G	k.o. 2,1m	odvětráno ventilátorem
1.05	PŘEDSÍŇ	6,58	keramická dlažba	H		
1.06	KOUPELNA	5,32	keramická dlažba	J	nový keram. obklad v=2,1m	
1.07	KUCHYŇE	15,35	akust. vinylová krytina	CH+	štuková omítka	
1.08	LOŽNICE	16,96	akust. vinylová krytina	CH	štuková omítka	
1.09	OBÝVACÍ POKOJ	15,94	akust. vinylová krytina	CH	štuková omítka	nové krbové kama
1.10	SPÍŽ	1,1	akust. vinylová krytina	CH+	štuková omítka	

Pozn: Nová keramická dlažba v m.č. 1.00 (podesta a mezipodesty) bude ve schodném spárořezu jako je dlažba stávající (spárořez předložit ke schválení).

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVJÍCÍ SVISLÉ KONSTRUKCE - CIHELNÉ ZDIVO + ETICS MV. TL.160 mm
- STÁVJÍCÍ OCELOVÉ KONSTRUKCE - ZÁBRADLÍ....
- STÁVJÍCÍ KONSTRUKCE....
- NAVRHOVANÉ SVISLÉ KONSTRUKCE - OBVODOVÉ ZDIVO TL. 450 mm z TEPELNĚIZOLAČNÍCH KERAMICKÝCH CIHEL + ETICS MV. TL.160 mm
- NAVRHOVANÉ SVISLÉ KONSTRUKCE - VNITŘNÍ PŘÍČKY TL. 150 mm - ZDIVO Z KERAMICKÝCH CIHEL
- NAVRHOVANÉ SVISLÉ KONSTRUKCE - VNITŘNÍ PŘÍČKY TL. 100 mm - ZDIVO Z KERAMICKÝCH CIHEL
- NAVRHOVANÉ OKENNÍ VÝPLNĚ - DŘEVĚNÁ OKNA S TEPELNĚ IZOLAČNÍM ZASKLENÍM - PŘESNÁ SPECIFIKACE VIZ. TABULKA OKEN A DVEŘÍ
- NAVRHOVANÉ ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY
- ROZSAH KERAMICKÝCH OBKLADŮ STĚN
- ZAŘÍZENÍ AUTONOMNÍ DETEKCE A SIGNALIZACE POŽÁRU
- VZDUCHOTECHNICKÉ ZAŘÍZENÍ viz. TZ VZT
- NOVÉ OCELOVÉ NOSNÍKY - (PŘEKLADY)
- NOVÁ TĚLESA ÚT
- PŘEKLADY SYSTÉMOVÉ KERAMOBETONOVÉ
- PŘESNÝ POČET VIZ. VÝPIS KERAMICKÝCH PRVKŮ

POZNÁMKY:

- P1 - NOVÝ STAVEBNÍ OTVOR V OBVODOVÉ ZDI - VYBOURAT PO OSAZENÍ OCEL. PŘELADŮ
- P2 - STOUPAČKA ZTI DN 100 vedena v drážce zdi - zaplntováno
- P3 - STOUPAČKA ZTI DN 70 vedena v drážce zdi - zaplntováno
- P4 - INSTALAČNÍ PŘÍZDÍVKA Z POROBETONOVÉHO ZDIVA TL. 150 mm, NA CELOU VÝŠKU MÍSTNOSTI
- P6 - STÁVJÍCÍ DVEŘNÍ KŘÍDLO DEMONTOVAT VČETNĚ ZÁRUBNĚ, VZNIKLÝ OTVOR DOZDÍT Z PLNÝCH CIHEL NA TL.450 mm OBNOVIT KAMINOVÝ PRŮDUCH 150x150mm, NA CELOU VÝŠKU PODLAŽÍ - PROPOJIT S NÁSLEDNÝM PATREM + VYBÍRACÍ OTVOR DO PŘEDSÍŇE (alt. DO SKLEPA)
- P7 - NOVÉ SKLADBY PODLAH - VIZ. VÝKRESY ŘEZŮ - NOVÁ PODLAHA ZAROVNAT S ±0,000
- P8 - ÚPRAVA STÁVJÍCÍ KOUPELNY, PROVĚST DEMONTÁŽ ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ, OSEKÁNÍ DLAŽEB A OBKLADŮ NOVĚ PROVĚST ROZVODY ÚT, ŽTI, EI, PO PROVEDENÍ INSTALACÍ PROVĚST NOVÉ OBKLADY A DLAŽBY A OSAZENÍ NOVÝCH ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ
- P10 - PO CELÉM OBVODĚ PŘEDMĚTNÉHO OBJEKTU BUDE PROVEDENO OBKOPÁNÍ OBJEKTU PRO ULOŽENÍ ZEMNÍHO PÁSKU - VIZ. PROJEKT EI
- P11 - PO REALIZACI BLESKOVODU (A PO PROVEDENÍ REVIZÍ) BUDE PROVEDEN NOVÝ OKAPOVÝ CHODNÍK DO PÍSKOVÉHO LOŽE (SKLADBA K)
- P13 - STÁVJÍCÍ BETONOVÉ PLOCHY V BEZPROSTŘEDNÍ BLÍZKOSTI OBJEKTU BUDOU VYBOURÁNY, NOVĚ BUDOU NAHRAZENY KAMENNÝMI ODESKY DO ŠTĚRKOVÉHO LOŽE, LEMOVAT KAMENNÝM OBRUBNÍKEM DO BETONU
- P14 - STÁVJÍCÍ KERAMICKOU DLAŽBU S BET. MAZANINOU VYBOURAT - NOVĚ PROVĚST KAMENNOU DLAŽBU (žulové desky tl.30mm do bet. mazaniny)+ NOVÁ ROHOŽKA 450x600
- P15 - STÁVJÍCÍ KOVOVÉ ZÁBRADLÍ BUDE PONECHÁNO - NOVĚ OBROUSIT PROVĚST NOVÝ NÁTĚR + NOVĚ DŘEVĚNÉ MADLO
- P16 - STÁVJÍCÍ DŘEVĚNÉ INTERIÉROVÉ SCHODIŠTĚ, KOVOVÉ ZÁBRADLÍ BUDE PONECHÁNO - NOVĚ OBROUSIT PROVĚST NOVÝ NÁTĚR + NOVĚ BUKOVÉ DŘEVĚNÉ MADLO (DOPLAČNĚ OBKLAD SCHRAMEN PODLEMONOVAT) STUPNĚ A SCHODNICE BUDOU OBROUSĚNY A OPATŘENY NOVÝM NÁTĚREM NOVĚ SCHRAMENA OPATŘIT ZESPODA PODLEHEM (1PP podhled z prken P+D +MV +1.100mm, 2NP- podkrovní podhled z prken P+D)
- P18 - STÁVJÍCÍ BETONOVÉ SCHODIŠTĚOVÉ STUPNĚ + BET.PODESTA , NOVĚ OPÍSKOVAT A OPATŘIT NOVÝM EPOXIDOVÝM NÁTĚREM S PROTISLUZNOU ÚPRAVOU
- P18+ - KRBOVÁ KAMNA NOVĚ PŘIPOJIT DO OBNOVENÉHO KAMINOVÉHO PRŮDUCHU, NESPALNÁ PODLAHA PŘED KRB.KAMNY (800mm před příkladacím otvorem a 400mm po stranách) (jm. výkon 3-5 kW, EMISNÍ TRÍDA MIN. 3.)
- P19 - STÁVJÍCÍ VANA BUDE DEMONTOVÁNA, NOVĚ BUDE PROVEDEN SOKLÍK + OSAZEN SPRCHOVÝ ODTOKOVÝ ŽLAB, NOVĚ VYSPADOVAT POOLAHU VE SPRŠE KĚ ŽLABU, NA SOKLIKU BUDE PROVEDENA SPRCHOVÁ ZASTĚNA S POSUVNÝMI DVEŘMI, SOKLIK BUDE PROVEDEN Z CIHEL HL. 100 mm
- P20 - NOVÁ STŘÍŠKA NAD VSTUPEM - KOVOVÁ KCE + PLECHOVÁ STŘEŠNÍ KRYTINA (IMITACE TAŠEK)

STAVEBNÍ OBJEKT SO_01 ±0,000 hlavní budovy = 206.710 m.n.m. (B.p.v.)

		VÝKRES č.: D.1.5
AKCE: PD Štěchovice - rekonstrukce služební budovy, přístavba a půdní vestavba, novostavba garáže, stav. úpravy hosp. objektu, Štěchovice Hlavní 6, 252 07 Praha Západ		VELIKOST: 3x44
INVESTOR: Povodí Vltavy, státní podnik, Holečkova 3178/8, Smíchov, 15000 Praha 5		MĚŘITKO: 1:50
VÝKRES: PŮDORYS 1.N.P. - návrh		ZAKÁZKA č.: 902018
STUPEŇ PROJEKTU: projekt stavby		DATUM: 12/2022
ZODP. PROJEKTANT: Ing. Stanislav Hronek		
VYPRACOVAL: Ing. Stanislav Hronek		
Zdeněk Frk, DiS.		