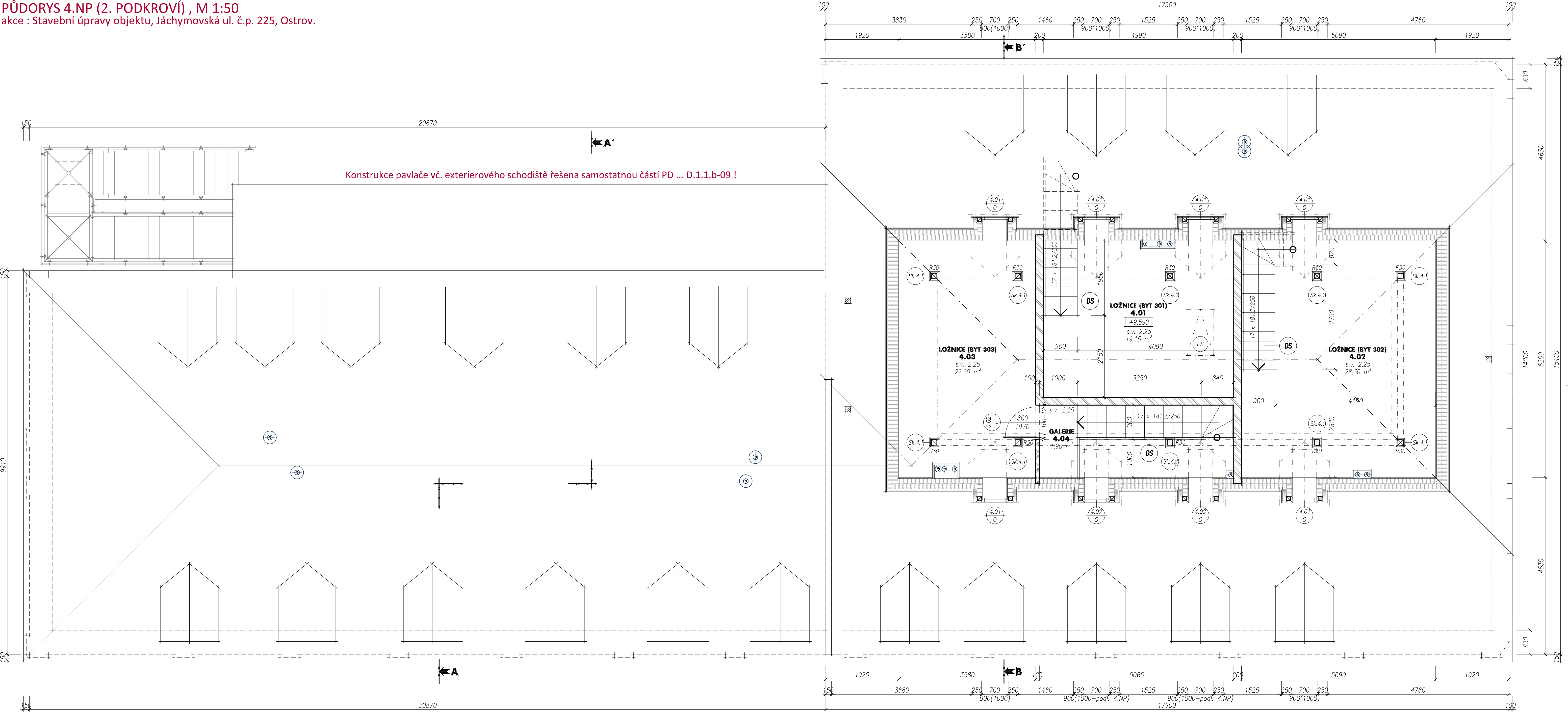


PŮDORYS 4.NP (2. PODKROVÍ) , M 1:50  
akce : Stavební úpravy objektu, Jáchymovská ul. č.p. 225, Ostrov.



TABULKA MÍSTNOSTÍ :

označení	účel místnosti	plocha [ m² ]	podlaha	stropy / podhledy	úpravy povrchů	poznámka
4. 01	ložnice byt č. 301 (2+kk)	19,15	plovoucí vinylová podlaha – zámkový systém (click), tř. reakce na oheň ... P.4.01,02	zavěšený SDK podhled s.v. 2,25 m, např. Knauf D113, PO odolnost strop. kce dle PBR	nátěr 2x – např. HET – otěruvzdorný, barva dle volby investora.	po obvodu míst. soklík – lišta (PVC/MDF) v. min. 50 mm
4. 02	ložnice byt č. 302 (3+kk)	28,30	plovoucí vinylová podlaha – zámkový systém (click), tř. reakce na oheň ... P.4.01	zavěšený SDK podhled s.v. 2,25 m, např. Knauf D113, PO odolnost strop. kce dle PBR	nátěr 2x – např. HET – otěruvzdorný, barva dle volby investora.	po obvodu míst. soklík – lišta (PVC/MDF) v. min. 50 mm
4. 03	ložnice byt č. 303 (3+kk)	22,20	plovoucí vinylová podlaha – zámkový systém (click), tř. reakce na oheň ... P.4.01,02	zavěšený SDK podhled s.v. 2,25 m, např. Knauf D113, PO odolnost strop. kce dle PBR	nátěr 2x – např. HET – otěruvzdorný, barva dle volby investora.	po obvodu míst. soklík – lišta (PVC/MDF) v. min. 50 mm
4. 04	galerie byt č. 303 (3+kk)	1,90	plovoucí vinylová podlaha – zámkový systém (click), tř. reakce na oheň ... P.4.03	zavěšený SDK podhled s.v. 2,25 m, např. Knauf D113, PO odolnost strop. kce dle PBR	nátěr 2x – např. HET – otěruvzdorný, barva dle volby investora.	po obvodu míst. soklík – lišta (PVC/MDF) v. min. 50 mm

LEGENDA HMOT :

- 
- 
- stávající konstrukce – ponechané
  - stávající konstrukce – vybourané (nově bourané otvory budou ihned zajištěny překlady).
  - nově zděné konstrukce tl. 190 mm z cihel přesných dutinových akustických na zdicí tenkovrstvou maltu, cihly – 1000 kg/m3, pevnost v tlaku 15 N/mm2, např. akustický cihelný blok Porotherm 19 AKU, vážená laboratorní neprůzvučnost  $R_w$  – min. 54 dB, zděno na maltu pro tenkovrstvé zdivo, např. Porotherm Profi – 10 Mpa.
  - nově dělicí konstrukce (příčky) tl. 125 mm z přesných pórabetonových tvárnic na tenkovrstvou maltu (obezdvíka instalačních šachet – tl. 75 mm, požadovaná požární odolnost – EI30DP1), tvárnice z autoklávného pórabetonu kategorie I, pevnost v tlaku min. 2,8 N/mm2, tenkovrstvou maltu (epidlo).

VÝPIS PŘEKLADŮ :

NEP : – prefabrikovaný nenosný překlad pro příčky z autoklávaného porobetonu :  
CELKEM : NEP100–1250 – 1 ks.

LEGENDA :

- Sk.4.1

PS
- zaplentování dřevěných nosných prvků krovu : zaplentování sádkokartonovými deskami na rošt z ocelových montážních profilů, např. desky Knauf Red tl. 15 mm, požární odolnost celé konstrukce dle PBR – R30.
  - půdní schody – kontrolní výjez : protipožární skládací půdní schody s přerušeným tepelným mostem, rozměr ~1200/600 mm, pro s.v. 2,25 m,  $U_d = 0,34 \text{ W/m}^2\text{K}$ , požadovaná požární odolnost RE30, spodní líc opatřen SDK deskou do Al rámečku, kotvení do kce krovu dle technologického předpisu výrobce, volitelně možnost uzamčení výjezu (dle požadavku investora).

±0,000 = 396,74 m.n.m.

Ateliér : Ostrov, Staré nám. 53	Projektant : Richard Schart	Ateliér Ostrov : Staré náměstí 53 , 363 01 Ostrov tel. 353 844 402, 353 616 070, fax. 353 633 280
AIP : Ing. Anton Jurica	Kreslil : Richard Schart	Ateliér Sokolov : Křížová 121 , 356 01 Sokolov tel. 352 624 093, 352 603 455, fax. 352 624 093
Ved. proj. : Richard Schart	Kontroloval : Ing. Anton Jurica	
Investor : Město Ostrov	Místo stavby : Ostrov	
Akce : STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU, JÁCHYMOVSKÁ ul. č.p. 225, OSTROV.		
Datum : II/2020	Číslo paré :	
Zakázka č. : 28/19		
Formát : 8 A4		
Měřítko : 1:50		
Charakter stavby : Stavební úpravy		
Stupeň PD : PD pro stav. povolení v podrobnostech pro realizaci stavby		
Objekt : PŮDORYS 4.NP (2. PODKROVÍ)		
Výkres : 28/19 - D.1.1.b - 05		