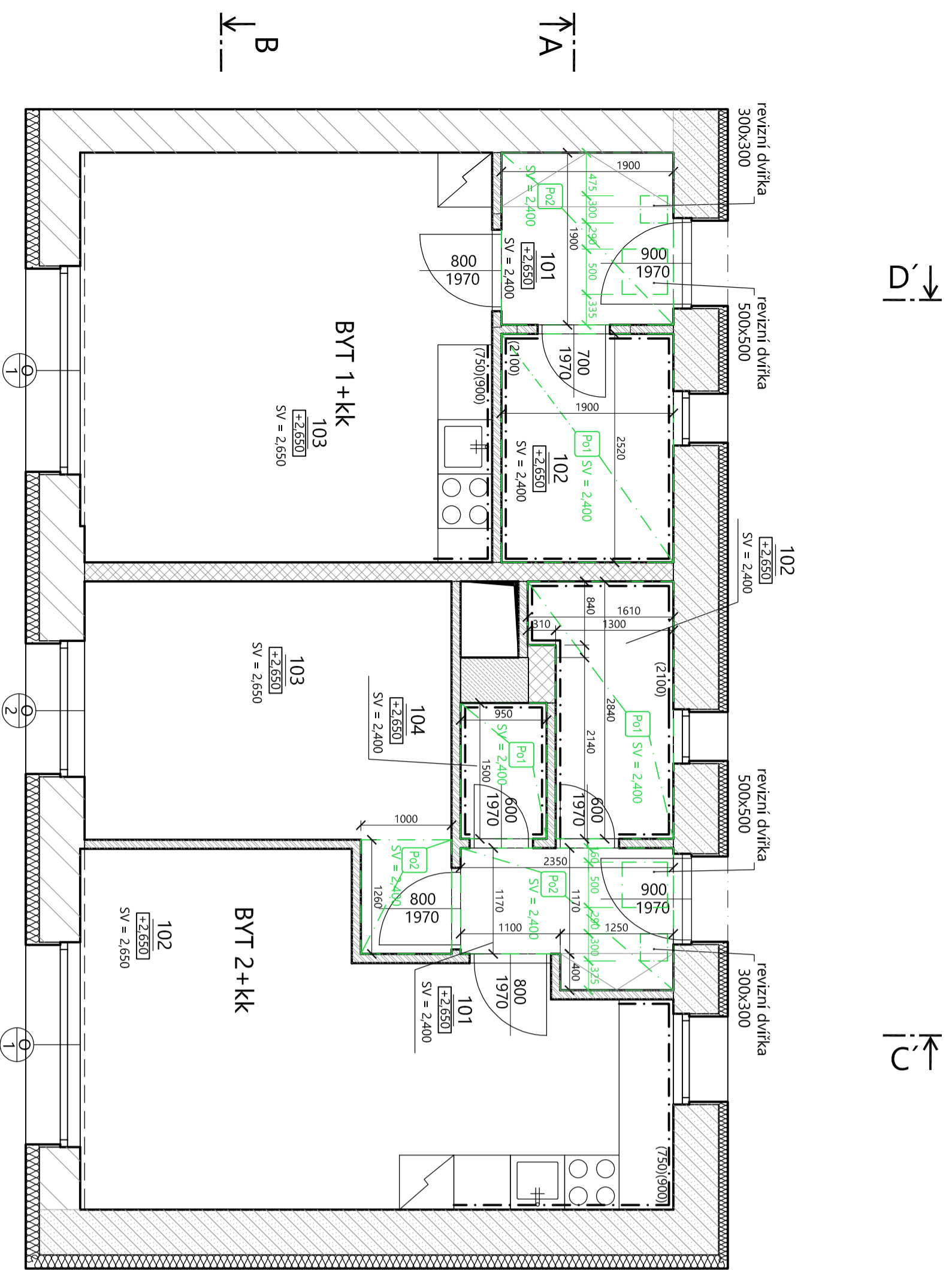


BYT TYP A - NOVÝ STAV - PODHLEDY

1:50



LEGENDA MATERIÁLŮ

- Revizní dvířka v SDK konstrukci-300x300 a 500x500mm, dle výkresové dokumentace
- Stávající konstrukce
- Nové konstrukce
- Obvodové nosné stávající zdvivo tl. 450mm, cihla plná pálená
- Obvodové nosné stávající zdvivo tl. 500mm, cihla plná pálená
- Obvodové nosné stávající zdvivo tl. 350mm, cihla plná pálená
- Obvodové nosné stávající zdvivo tl. 365mm, 247x365x238mm, malta pro tenké spáry, P20, třída reakce na oheň A1, $\lambda = 0,297$ [W/mK]
- Vnitřní nenosné ZDIVO, plná, hladká tvárnice z porobetonu tl. 100mm, 599x249x100mm, tenkovrstvá zdicí malta, pevnost v tlaku $= 2,8$ N/mm², třída reakce na oheň A1, $\lambda = 0,130$ [W/mK]
- Vnitřní nenosné ZDIVO, Broušený cihelný blok AKU, malta pro tenké spáry, 333x210x249mm, pevnost v tlaku 12,5 [MPa], $\lambda = 0,149$ [W/mK], U=0,57 [W/m²K], EI 120 DP3, R_{int}=57[dB]
- Vnitřní nenosné ZDIVO, Tvárnice z porobetonu, malta pro tenké spáry, 599x249x150mm, pevnost v tlaku 2,8 N/mm², $\lambda = 0,130$ [W/mK], U=0,794 [W/m²K], EI 180, R_{int}=41[dB]
- SDK příčka, tl. 150mm; kovový profil tl. 100mm, opláštění Impregnovanou deskou tl. 12,5 mm
- TEPELNÁ IZOLACE, kontaktní zateplovací systém z tepelně izolačních desek z expandované polystyrenové pěny, tl. desek 150mm; zateplovací systém bude certifikován podle ETAG 004 s třídou reakce na oheň minimálně B-s2 d0 dle ČSN EN 13 501-1 a indexem šíření plamene is=0,00m/min dle ČSN 73 0863; realizace bude provedena v souladu ČSN 73 2901 v souladu s technologickým předpisem výrobce systému; montáž bude provedena odborně zaškolenu realizací firmou, která doloží osvědčení o zaškolení od dodavatele systému.

- TEPELNÁ IZOLACE, kontaktní zateplovací systém z tepelně izolačních desek z expandované polystyrenové pěny, tl. desek 100mm; zateplovací systém bude certifikován podle ETAG 004 s třídou reakce na oheň minimálně B-s2 d0 dle ČSN EN 13 501-1 a indexem šíření plamene is=0,00m/min dle ČSN 73 0863; realizace bude provedena v souladu ČSN 73 2901 v souladu s technologickým předpisem výrobce systému; montáž bude provedena odborně zaškolenu realizací firmou, která doloží osvědčení o zaškolení od dodavatele systému.
- TEPELNÁ IZOLACE, kontaktní zateplovací systém z tepelně izolačních desek z expandované polystyrenové pěny, tl. desek 100mm; zateplovací systém bude certifikován podle ETAG 004 s třídou reakce na oheň minimálně B-s2 d0 dle ČSN EN 13 501-1 a indexem šíření plamene is=0,00m/min dle ČSN 73 0863; realizace bude provedena v souladu ČSN 73 2901 v souladu s technologickým předpisem výrobce systému; montáž bude provedena odborně zaškolenu realizací firmou, která doloží osvědčení o zaškolení od dodavatele systému.

- TEPELNÁ IZOLACE, kontaktní zateplovací systém z tepelně izolačních lamel z minerální vaty, tl. lamel 30mm; zateplovací systém bude certifikován podle ETAG 004 s třídou reakce na oheň minimálně B-s2 d0 dle ČSN EN 13 501-1 a indexem šíření plamene is=0,00m/min dle ČSN 73 0863; realizace bude provedena v souladu ČSN 73 2901 v souladu s technologickým předpisem výrobce systému; montáž bude provedena odborně zaškolenu realizací firmou, která doloží osvědčení o zaškolení od dodavatele systému.

- Vnitřní nenosné ZDIVO, Tvárnice z porobetonu, malta pro tenké spáry, 499x249x300mm, pevnost v tlaku 6,5 N/mm², $\lambda = 0,130$ [W/mK], U=0,541 [W/m²K], REI 180, R_{int}=48[dB]

LEGENDA PODHLEDŮ

- Po1 PODHLED NA STROPĚ - KOUPELNA, WC
- 250mm
- BYT 1+kk - č.jm. 102 - 4,78 m²
- BYT 2+kk - č.jm. 102 - 3,95 m²
- BYT 2+kk - č.jm. 104 - 1,45 m²
- STROPNÍ KONSTRUKCE
- NOSNÝ SYSTÉM PODHLEDU S R-CD (27/60/27mm) A R-LUD (27/28/27mm)
- PROFILŮ BEZ AKUSTICKÉ IZOLACE; ZAWEŠEN POMOCÍ RYCHLOZAVĚŠU A DRÁTU S OKEM, DLE SYSTÉMU VYROBCE; KOTVENÍ DO NOSNÉ KONSTRUKCE POMOCÍ NATLOUKACÍCH HMOŽDINEK
- SDK IMPREGNOVANÁ ŠÁBROVÁ DESKA VZDORUJÍCÍ PUSNIM TYPU GM-FH1, ROZMĚR DESKY 12,5x1250x2000mm, PODELNÁ HRANA PRO: PŘELEPENÍ SKELNOU VZTUŽNOU PÁSKOU, PŘETMELENÍ ŠÁBROVÝM TMELEM DLE SYSTÉMU VYROBCE
- 12,5mm

LEGENDA PODHLEDŮ

- Po2 PODHLED NA STROPĚ - CHODBA
- 250mm
- BYT 1+kk - č.jm. 101 - 3,61m²
- BYT 2+kk - č.jm. 101 - 3,25m²
- BYT 2+kk - č.jm. 103 - 1,26m²
- STROPNÍ KONSTRUKCE
- NOSNÝ SYSTÉM PODHLEDU S R-CD (27/60/27mm) A R-LUD (27/28/27mm)
- PROFILŮ BEZ AKUSTICKÉ IZOLACE; ZAWEŠEN POMOCÍ RYCHLOZAVĚŠU A DRÁTU S OKEM, DLE SYSTÉMU VYROBCE; KOTVENÍ DO NOSNÉ KONSTRUKCE POMOCÍ NATLOUKACÍCH HMOŽDINEK
- SDK ŠÁBROVÁ DESKA TYPU GM-FH1, ROZMĚR DESKY 12,5x1250x2000mm, PODELNÁ HRANA PRO: PŘELEPENÍ SKELNOU VZTUŽNOU PÁSKOU, PŘETMELENÍ ŠÁBROVÝM TMELEM DLE SYSTÉMU VYROBCE
- 12,5mm

NOVÉ OTVORY:

Ocelové nosníky budou osazeny již v průběhu bouracích prací.

NOSNÉ KONSTRUKCE:

- vyztužení nosné konstrukce pomocí ocelových prvků bude provedeno dle D.1.2 - Stavebné konstrukční řešení stavby

VÝPLNĚ OTVORŮ:

- dle výpisu oken a dveří

ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY:

- nábytek bude proveden dle výpisu truhlářských prací

POVRCHOVÉ ÚPRAVY:

- nový obklad v koupelnách a WC do výšky 2,10m; barva a typ obkladu dle výběru investora

NOVÉ ZDIVO:

- dle výkresové dokumentace bude provedeno nové vyzdění stěn a SDK instalacích předstěn

PODLAHY:

- pro zesílení konstrukce stropů bude proveden jako spřažený dřevobetónový strop

NOVÉ ZDIVO:

- dle výkresové dokumentace bude provedeno nové vyzdění stěn a SDK instalacích předstěn

PODLAHY:

- pro zesílení konstrukce stropů bude proveden jako spřažený dřevobetónový strop

NOVÉ ZDIVO:

- dle výkresové dokumentace bude provedeno nové vyzdění stěn a SDK instalacích předstěn

PODLAHY:

- pro zesílení konstrukce stropů bude proveden jako spřažený dřevobetónový strop

NOVÉ ZDIVO:

- dle výkresové dokumentace bude provedeno nové vyzdění stěn a SDK instalacích předstěn

PODLAHY:

- pro zesílení konstrukce stropů bude proveden jako spřažený dřevobetónový strop

NOVÉ ZDIVO:

- dle výkresové dokumentace bude provedeno nové vyzdění stěn a SDK instalacích předstěn

PODLAHY:

- pro zesílení konstrukce stropů bude proveden jako spřažený dřevobetónový strop

NOVÉ ZDIVO:

- dle výkresové dokumentace bude provedeno nové vyzdění stěn a SDK instalacích předstěn

PODLAHY:

- pro zesílení konstrukce stropů bude proveden jako spřažený dřevobetónový strop

NOVÉ ZDIVO:

- dle výkresové dokumentace bude provedeno nové vyzdění stěn a SDK instalacích předstěn

PODLAHY:

- pro zesílení konstrukce stropů bude proveden jako spřažený dřevobetónový strop

NOVÉ ZDIVO:

- dle výkresové dokumentace bude provedeno nové vyzdění stěn a SDK instalacích předstěn

PODLAHY:

- pro zesílení konstrukce stropů bude proveden jako spřažený dřevobetónový strop

NOVÉ ZDIVO:

- dle výkresové dokumentace bude provedeno nové vyzdění stěn a SDK instalacích předstěn

PODLAHY:

- pro zesílení konstrukce stropů bude proveden jako spřažený dřevobetónový strop

NOVÉ ZDIVO:

- dle výkresové dokumentace bude provedeno nové vyzdění stěn a SDK instalacích předstěn

PODLAHY:

- pro zesílení konstrukce stropů bude proveden jako spřažený dřevobetónový strop

NOVÉ ZDIVO:

- dle výkresové dokumentace bude provedeno nové vyzdění stěn a SDK instalacích předstěn

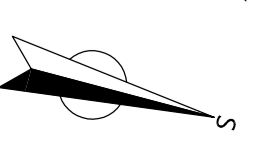
PODLAHY:

- pro zesílení konstrukce stropů bude proveden jako spřažený dřevobetónový strop

NOVÉ ZDIVO:

- dle výkresové dokumentace bude provedeno nové vyzdění stěn a SDK instalacích předstěn

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA/m ²	VÝŠKA/m	PODLAHA	STĚNY	STROP	POZNÁMKA	SKLADBA 1.NP	SKLADBA 2.-4.NP
LEGENDA MÍSTNOSTÍ									
BYT 1+kk									
101	PŘEDSÍŇ	3,61	2,65	KER. DL.	VÁP. ŠT. OM. + MALBA	SDK PODHLED + MALBA	KER. SOKL		
102	KOUPELNA + WC	4,81	2,40	KER. DL.	VÁP. ŠT. OM. + MALBA	SDK PODHLED + MALBA	KER. OBKL. - v. 2,1m		
103	OBYVACÍ POKOJ + KUCHYŇĚ	20,59	2,65	VINYL	VÁP. ŠT. OM. + MALBA	VÁP. ŠT. OM. + MALBA	KER. OBKL. - v. 0,75(0,9)m		
PLOCHA BYTU 1+kk									
BYT 2+kk									
101	PŘEDSÍŇ	3,19	2,65	KER. DL.	VÁP. ŠT. OM. + MALBA	SDK PODHLED + MALBA	KERAMICKÝ SOKL		
102	OBYVACÍ POKOJ + KUCHYŇĚ	21,03	2,65	VINYL	VÁP. ŠT. OM. + MALBA	VÁP. ŠT. OM. + MALBA	KER. OBKL. - v. 0,75(0,9)m		
103	POKOJ	12,98	2,65	VINYL	VÁP. ŠT. OM. + MALBA	VÁP. ŠT. OM. + MALBA	KER. OBKL. - v. 2,1m		
104	WC	1,34	2,40	KER. DL.	VÁP. ŠT. OM. + MALBA	SDK PODHLED + MALBA	KER. OBKL. - v. 2,1m		
105	KOUPELNA	4,01	2,40	KER. DL.	VÁP. ŠT. OM. + MALBA	SDK PODHLED + MALBA	KER. OBKL. - v. 2,1m		
PLOCHA BYTU 2+kk									
42,55									



Investor: Statutární město Prostějov

Sídlo investora: náměstí T. G. Masaryka 130/14, 796 01 Prostějov

Stupeň: Dokumentace pro provádění stavebního úkolu (DPS)

Zodp. projektant: Ing. arch. Jiří Geršl, Ph.D., DPFA

Kontroloval: Křipka Jaromír

Vypracoval: Bc. Petra Novotná

Zakázka: BD Šárka 911 - rekonstrukce objektu Šárka č. p. 1900, č. or. 9-11, 796 01 Prostějov

Objekt: SO 01

Obsah: D.1.1. Architektonické a stavební technické řešení
BYT TYP A - NOVÝ STAV - PODHLEDY

Datum: říjen 2019

Měřítko: 1:50

Číslo výkresu: D.1.1.46

Název souboru: 676-191021-Byt Adw9