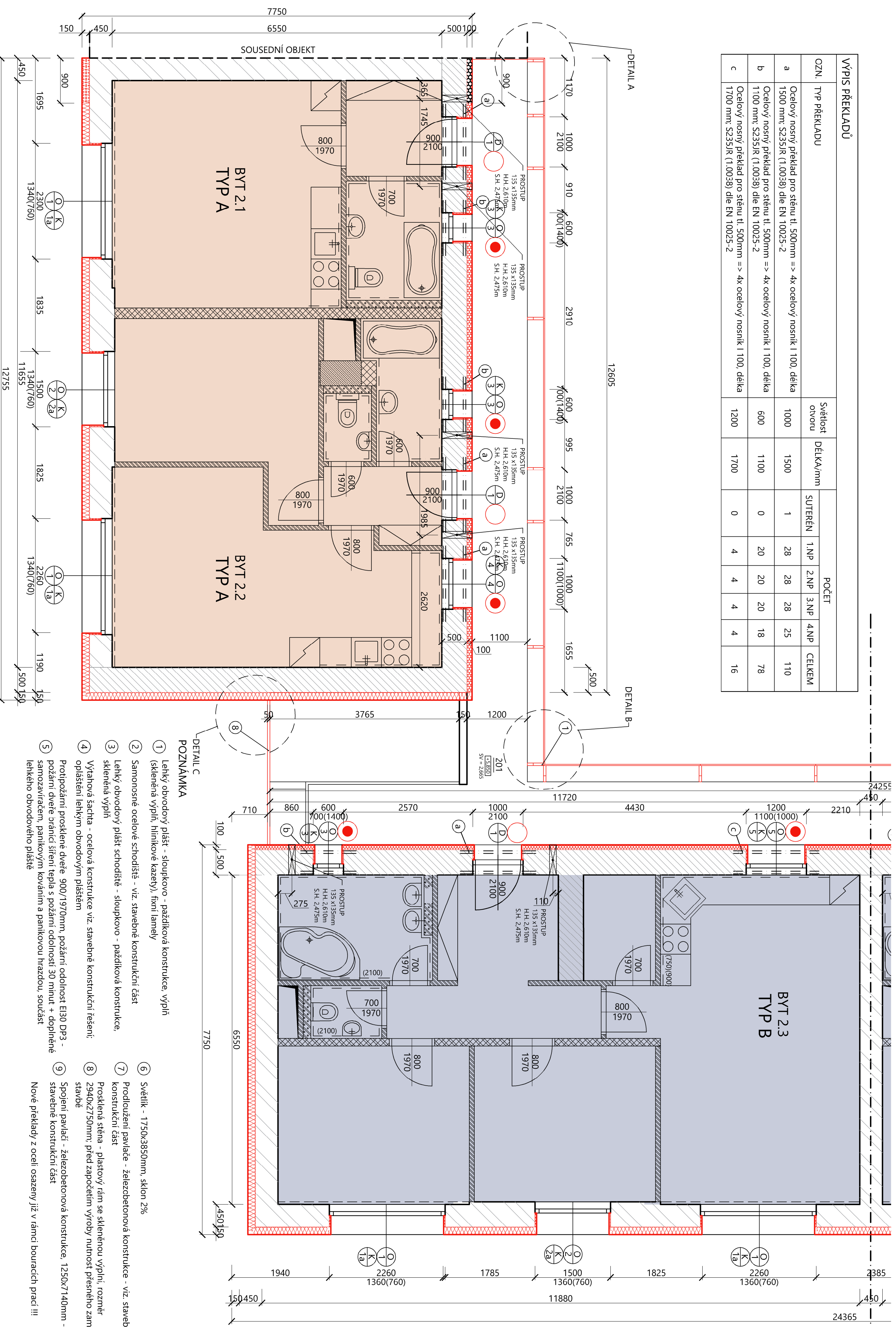


VÝPIS PŘEKŘADŮ		POČET						
OZN.	TPP PŘEKŘADU	Světlost otvoru	DELKAmmm	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	CELKEM
a	Ocelový nosný překlad pro stěnu tl. 500mm => 4x ocelový nosník 1100 délka 1500 mm; S235JR (1.0038) dle EN 10025-2	1000	1500	1	28	28	25	110
b	Ocelový nosný překlad pro stěnu tl. 500mm => 4x ocelový nosník 1100 délka 1100 mm; S235JR (1.0038) dle EN 10025-2	600	1100	0	20	20	18	78
c	Ocelový nosný překlad pro stěnu tl. 500mm => 4x ocelový nosník 1100 délka 1700 mm; S235JR (1.0038) dle EN 10025-2	1200	1700	0	4	4	4	16



LEGENDA MATERIÁLŮ

- Stávající konstrukce
- Nové konstrukce
- Obvodové nosné stávající zdívko tl. 450mm, chila plná palená
- Obvodové nosné stávající zdívko tl. 500mm, chila plná palená
- Obvodové nosné stávající zdívko tl. 350mm, chila plná palená
- OBVODOVÉ NOSNÉ ZDÍVKO: Broušený cihelny blok tl. 355mm, 247x35x238mm, malta pro tenké spáry P20, třída reakce na oheň A1, $\lambda = 0,297$ [W/mK]
- VNITŘNÍ NENOSNÉ ZDÍVKO: plná, hadká 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 ZDÍVKO: Broušený cihelny 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, $R_w=57$ [dB]
- VNITŘNÍ NENOSNÉ ZDÍVKO: 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, $R_w=41$ [dB]
- SKK pětka, tl. 170mm; korový 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 do dle ČSN EN 13 501-1 a indexem šíření plamene $\lambda_s=0,00$ m/min dle ČSN 73 0863; realizace bude provedena v souladu CSN 73 2901 v souladu s technologickým předpisem výrobce systému; montáž bude provedena odbornou zaskládací firmou, která doloží osvědčení o zasklácení 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 do dle ČSN EN 13 501-1 a indexem šíření plamene $\lambda_s=0,00$ m/min dle ČSN 73 0863; realizace bude provedena v souladu CSN 73 2901 v souladu s technologickým předpisem výrobce systému; montáž bude provedena odbornou zaskládací firmou, která doloží osvědčení o zasklácení od dodavatele systému.
- TEPELNÁ IZOLACE: kontaktní zateplovací systém z tepelně izolačních lamel z minerální vaty, tl. lamel 150mm; zateplovací systém bude certifikován podle ETAG 004 s třídou reakce na oheň minimálně B-s2 do dle ČSN EN 13 501-1 a indexem šíření plamene $\lambda_s=0,00$ m/min dle ČSN 73 0863; realizace bude provedena v souladu CSN 73 2901 v souladu s technologickým předpisem výrobce systému; montáž bude provedena odbornou zaskládací firmou, která doloží osvědčení o zasklácení od dodavatele systému.
- TEPELNÁ IZOLACE: kontaktní zateplovací systém z tepelně izolačních lamel z minerální vaty, tl. lamel 50mm; zateplovací systém bude certifikován podle ETAG 004 s třídou reakce na oheň minimálně B-s2 do dle ČSN EN 13 501-1 a indexem šíření plamene $\lambda_s=0,00$ m/min dle ČSN 73 0863; realizace bude provedena v souladu CSN 73 2901 v souladu s technologickým předpisem výrobce systému; montáž bude provedena odbornou zaskládací firmou, která doloží osvědčení o zasklácení od dodavatele systému.

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA/m ²	VÝŠKA/m	PODLAHA	STĚNY	STŘOP	POZNÁMKA	SKLADBA
201	PAVLAČ	34,36	2,66	POHLEDOVÁ STĚRKA	FASÁDNÍ OMÍTKA		SOKL Z ELOX. HLINÍKU	
201a	PAVLAČ	26,30	2,66	POHLEDOVÁ STĚRKA	FASÁDNÍ OMÍTKA		SOKL Z ELOX. HLINÍKU	
BYP 2.1 - DISPOZICE 1+KK								
101	PŘEDSÍN	3,61	2,65	KER. DL.	VAP. ŠT. OM. + MALBA		SKK POD-LED+MALBA	KER. SOKL
102	KOUPELNA + WC	4,81	2,40	KER. DL.	VAP. ŠT. OM. + MALBA		SKK POD-LED+MALBA	KER. OBKL. - v. 2,1m
103	OBVYACÍ POKOJ + KUCHYNĚ	20,59	2,65	VINYL	VAP. ŠT. OM. + MALBA		VAP. ŠT. OM. + MALBA	KER. OBKL. - v. 0,75/0,9m
PLOCHA BYTU 2.1								
BYP 2.2 - DISPOZICE 2+KK								
101	PŘEDSÍN	3,19	2,65	KER. DL.	VAP. ŠT. OM. + MALBA		SKK POD-LED+MALBA	KER. SOKL
102	OBVYACÍ POKOJ + KUCHYNĚ	21,03	2,65	VINYL	VAP. ŠT. OM. + MALBA		VAP. ŠT. OM. + MALBA	KER. OBKL. - v. 0,75/0,9m
103	POKOJ	12,98	2,65	VINYL	VAP. ŠT. OM. + MALBA		VAP. ŠT. OM. + MALBA	KER. OBKL. - v. 2,1m
104	WC	1,34	2,40	KER. DL.	VAP. ŠT. OM. + MALBA		SKK POD-LED+MALBA	KER. OBKL. - v. 2,1m
105	KOUPELNA	4,01	2,40	KER. DL.	VAP. ŠT. OM. + MALBA		SKK POD-LED+MALBA	KER. OBKL. - v. 2,1m
PLOCHA BYTU 2.2								
BYP 2.3 - DISPOZICE 3+KK								
101	PŘEDSÍN	9,53	2,65	KER. DL.	VAP. ŠT. OM. + MALBA		SKK POD-LED+MALBA	KER. SOKL
102	SPŮŽ	2,93	2,65	KER. DL.	VAP. ŠT. OM. + MALBA		VAP. ŠT. OM. + MALBA	KER. SOKL
103	OBVYACÍ POKOJ + KUCHYNĚ	27,07	2,65	VINYL	VAP. ŠT. OM. + MALBA		VAP. ŠT. OM. + MALBA	KER. OBKL. - v. 0,75/0,9m
104	POKOJ	11,52	2,65	VINYL	VAP. ŠT. OM. + MALBA		VAP. ŠT. OM. + MALBA	KER. OBKL. - v. 2,1m
105	LOŽNICE	12,35	2,65	VINYL	VAP. ŠT. OM. + MALBA		VAP. ŠT. OM. + MALBA	KER. OBKL. - v. 2,1m
106	WC	1,85	2,40	KER. DL.	VAP. ŠT. OM. + MALBA		SKK POD-LED+MALBA	KER. OBKL. - v. 2,1m
107	KOUPELNA	6,29	2,40	KER. DL.	VAP. ŠT. OM. + MALBA		SKK POD-LED+MALBA	KER. OBKL. - v. 2,1m
PLOCHA BYTU 2.3								

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA/m ²	VÝŠKA/m	PODLAHA	STĚNY	STŘOP	POZNÁMKA	SKLADBA
201	PAVLAČ	34,36	2,66	POHLEDOVÁ STĚRKA	FASÁDNÍ OMÍTKA		SOKL Z ELOX. HLINÍKU	
201a	PAVLAČ	26,30	2,66	POHLEDOVÁ STĚRKA	FASÁDNÍ OMÍTKA		SOKL Z ELOX. HLINÍKU	
BYP 2.1 - DISPOZICE 1+KK								
101	PŘEDSÍN	3,61	2,65	KER. DL.	VAP. ŠT. OM. + MALBA		SKK POD-LED+MALBA	KER. SOKL
102	KOUPELNA + WC	4,81	2,40	KER. DL.	VAP. ŠT. OM. + MALBA		SKK POD-LED+MALBA	KER. OBKL. - v. 2,1m
103	OBVYACÍ POKOJ + KUCHYNĚ	20,59	2,65	VINYL	VAP. ŠT. OM. + MALBA		VAP. ŠT. OM. + MALBA	KER. OBKL. - v. 0,75/0,9m
PLOCHA BYTU 2.1								
BYP 2.2 - DISPOZICE 2+KK								
101	PŘEDSÍN	3,19	2,65	KER. DL.	VAP. ŠT. OM. + MALBA		SKK POD-LED+MALBA	KER. SOKL
102	OBVYACÍ POKOJ + KUCHYNĚ	21,03	2,65	VINYL	VAP. ŠT. OM. + MALBA		VAP. ŠT. OM. + MALBA	KER. OBKL. - v. 0,75/0,9m
103	POKOJ	12,98	2,65	VINYL	VAP. ŠT. OM. + MALBA		VAP. ŠT. OM. + MALBA	KER. OBKL. - v. 2,1m
104	WC	1,34	2,40	KER. DL.	VAP. ŠT. OM. + MALBA		SKK POD-LED+MALBA	KER. OBKL. - v. 2,1m
105	KOUPELNA	4,01	2,40	KER. DL.	VAP. ŠT. OM. + MALBA		SKK POD-LED+MALBA	KER. OBKL. - v. 2,1m
PLOCHA BYTU 2.2								
BYP 2.3 - DISPOZICE 3+KK								
101	PŘEDSÍN	9,53	2,65	KER. DL.	VAP. ŠT. OM. + MALBA		SKK POD-LED+MALBA	KER. SOKL
102	SPŮŽ	2,93	2,65	KER. DL.	VAP. ŠT. OM. + MALBA		VAP. ŠT. OM. + MALBA	KER. SOKL
103	OBVYACÍ POKOJ + KUCHYNĚ	27,07	2,65	VINYL	VAP. ŠT. OM. + MALBA		VAP. ŠT. OM. + MALBA	KER. OBKL. - v. 0,75/0,9m
104	POKOJ	11,52	2,65	VINYL	VAP. ŠT. OM. + MALBA		VAP. ŠT. OM. + MALBA	KER. OBKL. - v. 2,1m
105	LOŽNICE	12,35	2,65	VINYL	VAP. ŠT. OM. + MALBA		VAP. ŠT. OM. + MALBA	KER. OBKL. - v. 2,1m
106	WC	1,85	2,40	KER. DL.	VAP. ŠT. OM. + MALBA		SKK POD-LED+MALBA	KER. OBKL. - v. 2,1m
107	KOUPELNA	6,29	2,40	KER. DL.	VAP. ŠT. OM. + MALBA		SKK POD-LED+MALBA	KER. OBKL. - v. 2,1m
PLOCHA BYTU 2.3								

LEGENDA POŽÁRNÍCH DVEŘÍ

- E30 DP3 - požární dveře bránící šíření tepla s požární odolností 30 minut (mohou být dřevěné)
- E30 DP3 - požární dveře bránící šíření tepla s požární odolností 45 min (aevné zasklení)
- E45 DP1 - požární okno bránící šíření tepla s požární odolností 45 min (aevné zasklení)
- E30 DP3 - okruktřídle požární dveře bránící šíření tepla s požární odolností 30 min opatřené koordinátorem zavírání
- Dvěře opatřeny panikovým kováním

- NOVÉ OTVORY:
 - dle výpisu okna a dveří
- NOVÉ ZDÍVKO:
 - dle výkresové dokumentace bude provedeno nové vyzdění stěn
 - vyzdění v jednicových bytech dle typových výkresů bytů A a bytů B
- POVRCHOVÉ ÚPRAVY:
 - v prostoru schodiště bude po oškrábní původní malby provedena penetrace podkladu a následně bude provedena výmalba
- PODLAHY:
 - vytvoření nové nosné konstrukce pavlači pomocí ocelové konstrukce a betonové trapézové desky
 - na tuto betonovou trapézovou desku bude provedena nová podlaha
 - jadřná se o samonivelační cementovou vyrovnávací hmotu tl. 10mm
 - podklad napravení pomocí penetrace a od systémového řešení výrobce
 - finální impregnace povrchu pro lepší udržovatelnost (dle systémového řešení výrobce)

Všechny rozměry je nutné ověřit na stavbě a při zjištění nesrovnalostí mezi stavem na stavbě a projekčovou dokumentací neodkladně kontaktovat autorský úřad.

-> Tato dokumentace nenahrazuje reálzákni nebo výrobní montážní dokumentaci stavby.

Objekt: PŮDORYS 2.NP - NOVÝ STAV

Architekt: Zedp projektant
 Ing. arch. Jiří Geršl, Ph.D., DBFA, Kupařa Janoví
 Vypracoval: Bc. Petra Novotná
 Šárka Č. p. 1900, č. or. 9-11, 796 01 Prostějov
 Datum: říjen 2019

Objekt: PŮDORYS 2.NP - NOVÝ STAV
 Měřítko: 1:50
 D.1.1.62

Obtáň: D.1.1. Architektonické a stavební technické řešení
 PŮDORYS 2.NP - levá část - nový stáv
 Měřítko: 1:50
 D.1.1.62