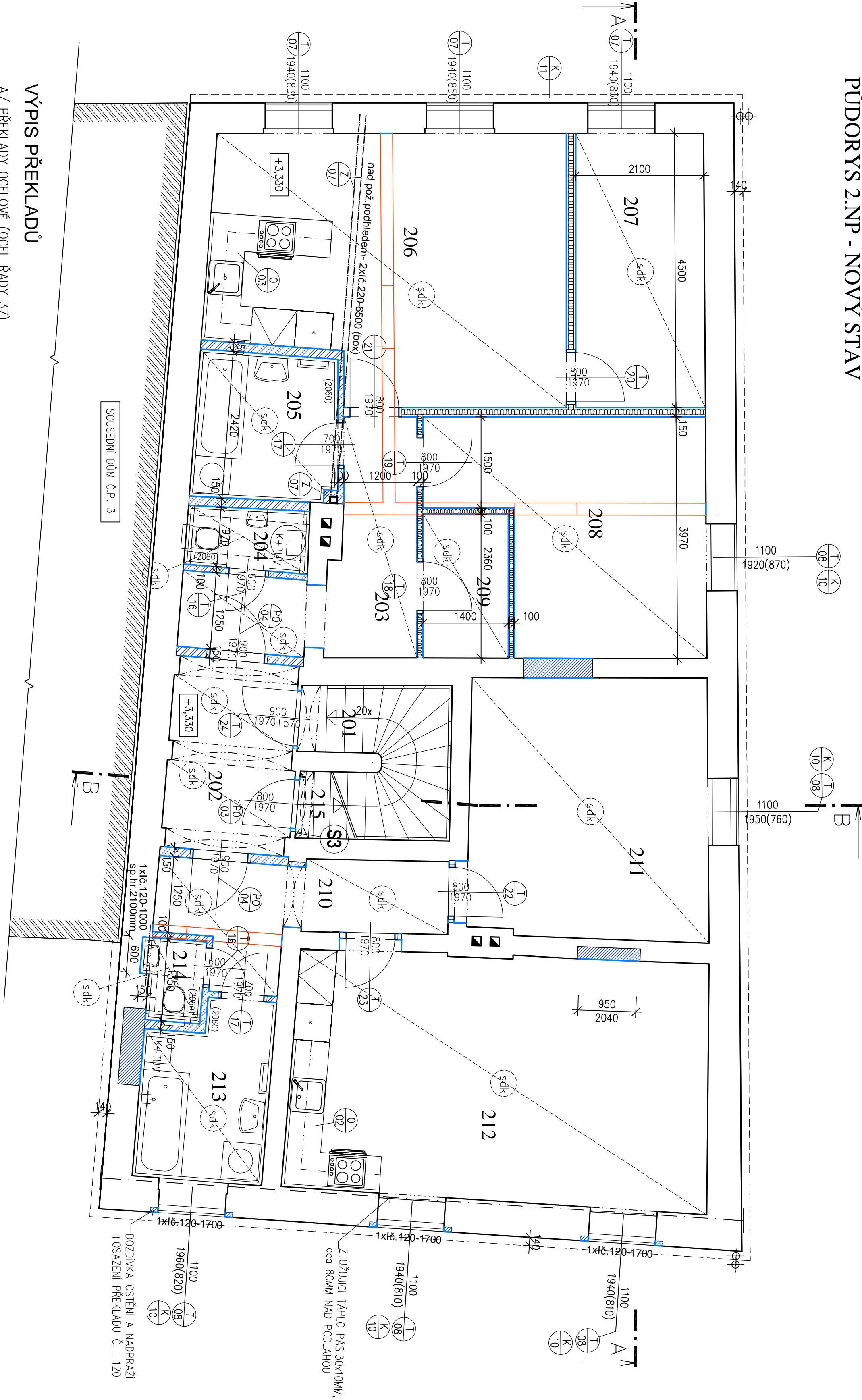


PŮDORYS 2.NP - NOVÝ STAV



VÝPIS PŘEKLADŮ

A/ PŘEKLADY OCELOVÉ (OCEL, ŘADY 37)

NAZEV	DELKA	POČET	HMOTNOST
lc:120	1000mm	1ks	11,10kg
lc:120	1700mm	3ks	56,63kg

B/ PORCELOTOVÉ PŘEKLADY NAD DVEŘE DO DĚLICÍCH PŘÍČEK TL. 150 A 100MM
VEL. 150x249x1250..... 2 KS
VEL. 100x249x1250..... 4 KS

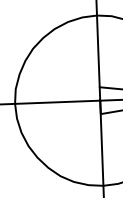
LEGENDA MÍSTNOSTI

OZNAČENÍ	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m ²)	PODLAHA	OPRAVA STĚN	OPRAVA STROPU
201	SCHODIŠTĚ Z 1.NP DO 2.NP	6,30	DŘEVĚSTUPEŇ+PROSTUPNICE VETKNE DO ŽIVA	SÁBOVIA STĚK+HMLA	SÁBOVIA STĚK+HMLA
202	CHODBA	6,40	VNL.PODLAHOVNA V V DEŽNU DŘEVA	SÁBOVIA OMITKA+HMLA	PINPOLŠNÝ SIK POHLED SV.V=30mm EI 30
203	CHODBA	8,20	VNL.PODLAHOVNA V V DEŽNU DŘEVA	SÁBOVIA OMITKA+HMLA	PINPOLŠNÝ SIK POHLED SV.V=200mm EI 30
204	WC	2,00	KERAMID.AZBA	SÁBOVIA OMITKA+HMLA	KERAMID.AZBA
205	KOUPELNA	5,65	KERAMID.AZBA	SÁBOVIA OMITKA+HMLA	PINPOLŠNÝ SIK POHLED SV.V=200mm EI 30
206	OBÝVACÍ POKOJ +KK	24,35	VNL.PODLAHOVNA V V DEŽNU DŘEVA	SÁBOVIA OMITKA+HMLA	PINPOLŠNÝ SIK POHLED SV.V=200mm EI 30
207	DĚTSKÝ POKOJ	9,60	VNL.PODLAHOVNA V V DEŽNU DŘEVA	SÁBOVIA OMITKA+HMLA	PINPOLŠNÝ SIK POHLED SV.V=200mm EI 30
208	LOŽNICE	14,80	VNL.PODLAHOVNA V V DEŽNU DŘEVA	SÁBOVIA OMITKA+HMLA	PINPOLŠNÝ SIK POHLED SV.V=200mm EI 30
209	LOŽNICE	3,35	VNL.PODLAHOVNA V V DEŽNU DŘEVA	SÁBOVIA OMITKA+HMLA	PINPOLŠNÝ SIK POHLED SV.V=200mm EI 30
210	CHODBA	6,80	VNL.PODLAHOVNA V V DEŽNU DŘEVA	SÁBOVIA OMITKA+HMLA	PINPOLŠNÝ SIK POHLED SV.V=200mm EI 30
211	LOŽNICE	17,00	VNL.PODLAHOVNA V V DEŽNU DŘEVA	SÁBOVIA OMITKA+HMLA	PINPOLŠNÝ SIK POHLED SV.V=200mm EI 30
212	OBÝVACÍ POKOJ +KK	27,90	VNL.PODLAHOVNA V V DEŽNU DŘEVA	SÁBOVIA OMITKA+HMLA	PINPOLŠNÝ SIK POHLED SV.V=200mm EI 30
213	KOUPELNA	5,85	KERAMID.AZBA	SÁBOVIA OMITKA+HMLA	PINPOLŠNÝ SIK POHLED SV.V=200mm EI 30
214	WC	1,30	KERAMID.AZBA	SÁBOVIA OMITKA+HMLA	PINPOLŠNÝ SIK POHLED SV.V=200mm EI 30
215	SCHODIŠTĚ NA PŮDU	-	DŘEVĚSTUPEŇ+PROSTUPNICE VETKNE DO ŽIVA	SÁBOVIA STĚK+HMLA	SÁBOVIA STĚK+HMLA

LEGENDA MATERIÁLU

- STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NOVÉ KONSTRUKCE
- DOZDÍVKY Z CHEL. PLANCH CP, P15/MC10.0
- PŘÍČKA TL. 150, 100MM Z PORCELOTOVÝCH PŘÍČEK
- DESKY KOTVENÉ NA SYSTÉMOVÝCH ROŠT. VÝPLN PŘÍČKY ZVUKU.TLAČKA Z MINKOVY TL.100MM (NA DESKY BUDE NÁVRŽENA PENETRACE, IMEL. VÝZTUŽNÁ SÍTKA, FINOVANÍ SÁBOVIA STĚK+HMLA)
- DESKY KOTVENÉ NA SYSTÉMOVÝCH ROŠT. VÝPLN PŘÍČKY ZVUKU.TLAČKA Z MINKOVY TL.100MM (NA DESKY BUDE NÁVRŽENA PENETRACE, IMEL. VÝZTUŽNÁ SÍTKA, FINOVANÍ SÁBOVIA STĚK+HMLA)
- DESKY KOTVENÉ NA SYSTÉMOVÝCH ROŠT. VÝPLN PŘÍČKY ZVUKU.TLAČKA Z MINKOVY TL.100MM (NA DESKY BUDE NÁVRŽENA PENETRACE, IMEL. VÝZTUŽNÁ SÍTKA, FINOVANÍ SÁBOVIA STĚK+HMLA)
- DESKY KOTVENÉ NA SYSTÉMOVÝCH ROŠT. VÝPLN PŘÍČKY ZVUKU.TLAČKA Z MINKOVY TL.100MM (NA DESKY BUDE NÁVRŽENA PENETRACE, IMEL. VÝZTUŽNÁ SÍTKA, FINOVANÍ SÁBOVIA STĚK+HMLA)

SÁBOVIAKOTONOVÉ PŘÍČKY BUDOU PROVĚŘENY NA NOVOU PODLAHU (ANODIT. POTĚR) S KLUSNÍM NAPOLENÍM NA STROPNÍ KONSTRUKCI NAD PROTIPOŽÁRNÍ SÍK PODHLEDEM.



Vypracoval	Sanitřkové Jano	Peré
Projektant	Ing. Hroch Tomáš	
Investor	Město Kač	
Název	STAVEBNÍ OPRAVY DOMU Č.P. 4, KEČ	
Datum	2014-07	
Formát	A4x4	SuperOS/PS
Měřítko	1:4039-201/4	Čís. výkresu
PŮDORYS 2.NP		201/4