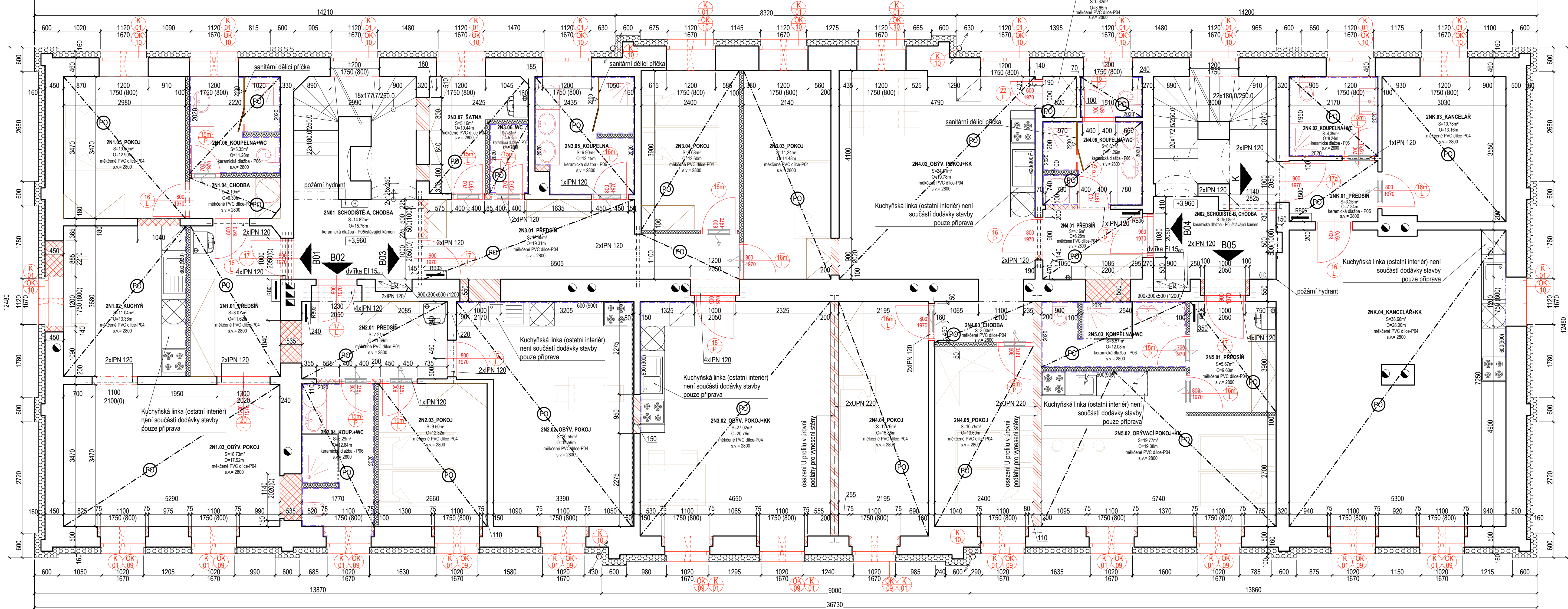


PŮDORYS 2NP - NAVRHOVANÝ STAV  
M1:50



ZÁMĚR - LEGENDA MÍSTNOSTÍ - 2.NP (navrhovaný stav)

OZN.	NÁZEV	SVÝŠKA [mm]	PLOCHA [m²]	PODLAHA	STROP	STĚNY
2N01	schodiště - A, chodba	-	14,82	P05zbrocení stávajících keramických schodů	-	malba
2N02	schodiště - B, chodba	-	15,08	P05zbrocení stávajících keramických schodů	-	malba
<b>B01</b>						
2N1.01	průběh	2800	8,07	měkčené PVC dilce-P04	SDK pohled	malba
2N1.02	kuchyně	2800	11,04	měkčené PVC dilce-P04	SDK pohled	malbabetónový obklad 600(900)
2N1.03	obývací pokoj	2800	18,73	měkčené PVC dilce-P04	SDK pohled	malba
2N1.04	chodba	2800	2,18	měkčené PVC dilce-P04	SDK pohled	malba
2N1.05	pokoje	2800	10,50	měkčené PVC dilce-P04	SDK pohled	malba
2N1.06	koupelna + WC	2800	5,35	keramická dlažba - P06	SDK pohled, desky do vlnitého prostředí	malbabetónový obklad 2020(0)
<b>B02</b>						
2N2.01	průběh	2800	7,21	měkčené PVC dilce-P04	SDK pohled	malba
2N2.02	obývací pokoj	2800	20,55	měkčené PVC dilce-P04	SDK pohled	malba
2N2.03	chodba	2800	8,90	měkčené PVC dilce-P04	SDK pohled	malba
2N2.04	koupelna + WC	2800	6,29	keramická dlažba - P06	SDK pohled, desky do vlnitého prostředí	malbabetónový obklad 2020(0)
<b>B03</b>						
2N3.01	průběh	2800	12,85	měkčené PVC dilce-P04	SDK pohled	malba
2N3.02	obývací pokoj + KK	2800	27,02	měkčené PVC dilce-P04	SDK pohled	malbabetónový obklad 600(900)
2N3.03	obývací pokoj	2800	11,24	měkčené PVC dilce-P04	SDK pohled	malba
2N3.04	pokoje	2800	9,68	měkčené PVC dilce-P04	SDK pohled	malba
2N3.05	koupelna	2800	6,90	keramická dlažba - P06	SDK pohled, desky do vlnitého prostředí	malbabetónový obklad 2020(0)
2N3.06	WC	2800	1,61	keramická dlažba - P06	SDK pohled, desky do vlnitého prostředí	malbabetónový obklad 2020(0)
2N3.07	šatna	2800	5,16	měkčené PVC dilce-P04	SDK pohled	malba
<b>B04</b>						
2N4.01	průběh	2800	4,16	měkčené PVC dilce-P04	SDK pohled	malba
2N4.02	obývací pokoj + KK	2800	24,51	měkčené PVC dilce-P04	SDK pohled	malbabetónový obklad 600(900)
2N4.03	chodba	2800	3,00	měkčené PVC dilce-P04	SDK pohled	malba
2N4.04	pokoje	2800	12,76	měkčené PVC dilce-P04	SDK pohled	malba
2N4.05	pokoje	2800	10,75	měkčené PVC dilce-P04	SDK pohled	malba
2N4.06	koupelna + WC	2800	6,68	keramická dlažba - P06	SDK pohled, desky do vlnitého prostředí	malbabetónový obklad 2020(0)
2N4.07	komora	2800	0,82	měkčené PVC dilce-P04	SDK pohled	malba
<b>B05</b>						
2N5.01	průběh	2800	5,67	měkčené PVC dilce-P04	SDK pohled	malba
2N5.02	obývací pokoj + KK	2800	19,77	měkčené PVC dilce-P04	SDK pohled	malbabetónový obklad 600(900)
2N5.03	koupelna + WC	2800	5,57	keramická dlažba - P06	SDK pohled, desky do vlnitého prostředí	malbabetónový obklad 2020(0)
<b>K</b>						
2NK.01	průběh	2800	3,26	měkčené PVC dilce-P04	SDK pohled	malba
2NK.02	koupelna + WC	2800	4,39	keramická dlažba - P06	SDK pohled, desky do vlnitého prostředí	malbabetónový obklad 2020(0)
2NK.03	kancelář	2800	10,78	měkčené PVC dilce-P04	SDK pohled	malba
2NK.04	kancelář + KK	2800	38,86	měkčené PVC dilce-P04	SDK pohled	malbabetónový obklad 600(900)
<b>Σ</b>						
			57,09			
			353,75			

LEGENDA ŠRAF:

- železobeton
- dřevěné prvky
- stávající zdvo (CPP), strop
- průstý beton
- stěrkopískový podstyp
- základová půda, zhuštěná píseň
- SDK příčky/MV
- bourané konstrukce/zemina k oděření
- tep. izolace XPS
- tep. izolace EPS
- kámen
- CPP
- přobírobné pletené tvárnice
- Obklad
- Dřevěný obklad

Poznámky:  
Tato projektová dokumentace není výrobní ani dílenskou dokumentací. Pro  
výrobky, které takovou dokumentaci vyžadují, bude tato před zahájením  
prací zpracována dodavatelem stavby a odsouhlasena s architektem,  
projektantem i investorem.  
Zaměření objektu bylo zpracováno pouze stavebními prostředky, nikoliv v  
plném rozsahu geodeticky. Skutečné rozměry kol se tedy mohou od  
rozměrů uvedených ve výkresích lišit. Před zahájením prací je nutné  
veškeré rozměry prověřit na stavbě. V případě výrazného rozdílu mezi  
skutecností a projektem je nutné tento stav konzultovat s projektantem a  
návští po vzájemné dohodě upravit.  
Veškeré změny navrhované oproti projektu je nutné v předstihu  
konzultovat s projektantem i investorem.  
Veškeré stavební práce je nutno provádět v souladu s platnými zákony a  
normami a dle typových detailů či technologických postupů výroby  
jednotlivých prvků.

SO 661

generální dodavatel projektu <b>Aperea s. r. o.</b> sídlí firma: Opatovská 35/1354, 190 00 Praha 9; kancelář: Na Světlance 1/1476, 120 00, Praha 2 IČO: 272 45 916; DIČ: CZ2226918		tel.: +420 277 004 100 e-mail: aperea@aperea.cz web: www.aperea.cz	
správce železnice, státní organizace Dělnická 1003/7, Nové Město (Praha 1), 110 00 Praha IČO: 70994234, datová schránka: ucc0cdm		aut. Ing. Petr Legner arch. Lukáš Štíhlavský	
akce <b>Rekonstrukce výpravní budovy v žst Písek</b> Hlavní nádraží čp. 308, 397 01 Písek – Budovická Předměstí provozní úsek: st. 789, st. 1930, st. 1588, 10071, 26911 Katastrální území: Písek (720735)		zodpovědný projektant Ing. Petr Legner	
výkres PŮDORYS 2NP- NAVRHOVANÝ STAV		vypracoval Ing. Radoslav Štěpánek	
mřížko 1:50		paré E.2.1 - ARS	
datum 6/2020		dokumentace supel PDPS	
formát A2+		tisk 03	