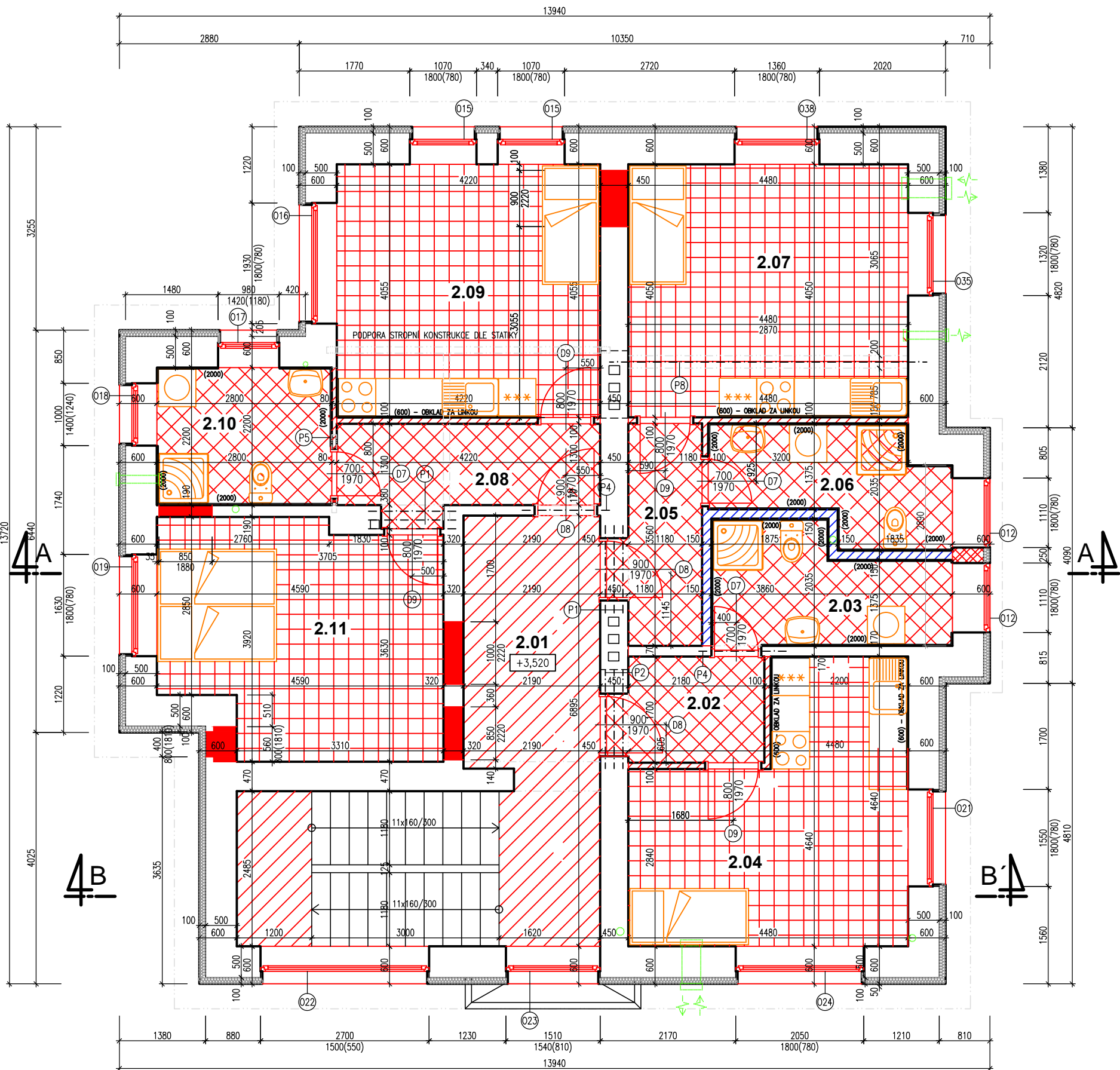


P DORYS 2.NP - NOVÝ STAV - 1:50



POZNÁMKA – ZATEPLOVACÍ SYSTÉM

Zateplení obvodového pláště bude provedeno certifikovaným vnějším kontaktním kompozitním zateplovacím systémem (ETICS) certifikovaným dle ETAG 004 s platným Evropským technickým schválením, kvalitativní třídy A dle CZB, s izolantem z fosfórního pěnového polystyrénu tloušťky 100 mm a se součinitelem tepelné vodivosti $\lambda_D = 0,035$ W/m.K. Třída reakce na oheň systému je B-s1,d0 dle ČSN EN 13 501-1 a index šíření plamene po povrchu $is=0,00$ m/min dle ČSN 73 0863. Montáž bude provedena odborně zaškolenou realizační firmou s platným osvědčením o proškolení od výrobce zateplovacího systému. Veškeré postupy provádění budou v souladu s technologickým postupem výrobce ETICS.

POZN. – Při zateplení fasády bude provedeno zkopírování architektonických stávajících detailů včetně zrnitosti omítek dle stávajících historických vzorů.

Barevnost a zrnitost bude vyzkouvána na stavbě dodavatelskou firmou a dle výběru investora. O tomto bud proveden zápis do stavebního deníku.

LEGENDA OZNAČENÍ

- P1 – NOSNÝ PŘEKLAD 3xIPE 120 DL.1400 MM – 3KS
- P2 – NOSNÝ PŘEKLAD 3xIPE 140 DL.1900 MM – 1KS
- P4 – NOSNÝ PŘEKLAD 1xIPE 120 DL.1400 MM – 2KS
- P5 – NENOSNÝ PŘEKLAD PLYNOSILKÁTOVÝ 75–1250 O ROZMĚRECH 75x249x1250 – 1 KS
- P8 – NOSNÝ PŘEKLAD 2xIPE 180 DL.5080 MM – 1KS

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONTRUKCE
- ZAZDÍVKA Z POROBETONOVÉHO ZDIVA
- VNITŘNÍ PŘÍČKY Z TRAPEZOVÉHO PLECHU
- CIHLA PLNÁ PÁLENÁ ZDĚNÁ NA MVC
- BROUŠENÁ KERAMICKÁ TVÁRNICE TL. 250 MM ZDĚNÉ NA PĚNU
- NOVÁ BETONOVÁ PODLAHA
- OPRAVENA STÁVAJÍCÍ TERACO PODLAHY
- NOVÁ PODLAHA – KERAMICKÁ DLAŽBA
- NOVÁ PODLAHA – PVC
- STŘEŠNÍ KRYTINA
- NENOSNÉ PŘÍČKY Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC LEPENÉ NA LEPIDLO
- CHEMICKÁ TLAKOVÁ INJEKTÁŽ KŘEMIČITÝM ROZTOKEM
- VNITŘNÍ SÁDKOKARTONOVÉ PŘÍČKY
- VNITŘNÍ SÁDKOKARTONOVÉ PŘÍČKY – AKUSTICKÉ
- CHEMICKÁ TLAKOVÁ INJEKTÁŽ KŘEMIČITÝM ROZTOKEM BUDE VEDENÁ SVISLE
- HRANA ŠÍŘKY VÝKOPU CCA 1,0 M
- ZÁSYP ZE ZEMINY
- KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM TL. 100 MM
- MINERÁLNÍ VATA – TL. 100 MM

Tabulka místností

Číslo	Jméno	Plocha	Podlaha	Poznámka	Strop	Výška
2.01	CHODBA	23,83	TERACO		NOVÝ SDK PODHLED	2,90
2.02	VSTUPNÍ CHODBA – BYT Č.4	4,06	DLAŽBA KERAMICKÁ	KERAMICKÝ SOKL	NOVÝ SDK PODHLED	2,90
2.03	KOUPELNA – BYT Č.4	6,60	DLAŽBA KERAMICKÁ	KERAMICKÝ OBKLAD	NOVÝ SDK PODHLED	2,90
2.04	POKOJ + KK – BYT Č.4	16,69	PVC	OBKLAD LINKY	NOVÝ SDK PODHLED	2,90
2.05	VSTUPNÍ CHODBA – BYT Č.5	4,55	DLAŽBA KERAMICKÁ	SOKL	NOVÝ SDK PODHLED	2,90
2.06	KOUPELNA – BYT Č.5	6,11	DLAŽBA KERAMICKÁ	KERAMICKÝ OBKLAD	NOVÝ SDK PODHLED	2,90
2.07	POKOJ + KK – BYT Č.5	18,14	DLAŽBA KERAMICKÁ	KERAMICKÝ OBKLAD	NOVÝ SDK PODHLED	2,90
2.08	VSTUPNÍ CHODBA – BYT Č.6	5,87	DLAŽBA KERAMICKÁ	SOKL	NOVÝ SDK PODHLED	2,90
2.09	POKOJ + KK – BYT Č.6	17,12	PVC	OBKLAD LINKY	NOVÝ SDK PODHLED	2,90
2.10	KOUPELNA – BYT Č.6	6,16	DLAŽBA KERAMICKÁ	KERAMICKÝ OBKLAD	NOVÝ SDK PODHLED	2,90
2.11	POKOJ – BYT Č.6	16,09	PVC		NOVÝ SDK PODHLED	2,90

Celková plocha [m²]: 125,26

DOKUMENTACE SKUTE NÉHO PROVEDENÍ

STAVBA: SOCIÁLNÍ BYDLENÍ MĚSTA LIBERCE PROJEKTOVÁ PŘÍPRAVA BYTOVÝ DŮM B		PK HOŠEK hosek@pk-hosek.cz +420 732 437 160		Jan Hošek Mikulšovice 795 407 79 IČO: 03454339	
MÍSTO: DR. MILADY HORÁKOVÉ 144/10, LIBEREC IV – PERŠTÝN, P.P.Č.4022 A 4024, K.O.LIBEREC		HLAVNÍ PROJEKTANT: JAN HOŠEK	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: JAN HOŠEK	VYPRACOVAL: TOMÁŠ BERNATÍK	
INVESTOR: STATUTÁRNÍ MĚSTO LIBEREC NÁM. DR.E.BENEŠE 1, 460 59 LIBEREC 1 V.Z. TIBOREM BATTHAYÁNÝM, PRIMÁTOR MĚSTA		FORMÁT: 8x44	DATUM: 01/2020	PARE ČÍSLO:	
PROJEKTOVÁ ČÁST: D.1.1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÉ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		STUPEŇ PD: DPS	ZAKÁZKA ČÍSLO: 2017122		
VÝKRES: PŮDORYS 2.NP - NOVÝ STAV		ČÁST: D.1.1.2	MĚŘÍTKO: 1:75	ČÍSLO VÝKRESU: B.3.3	