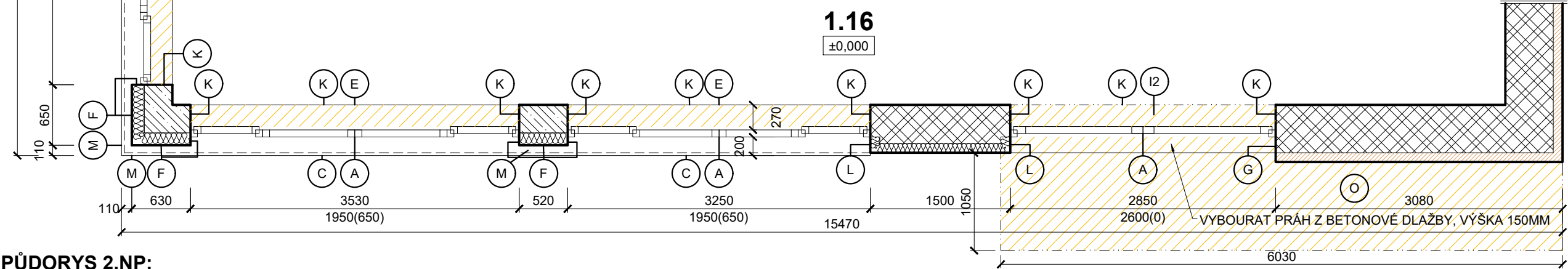
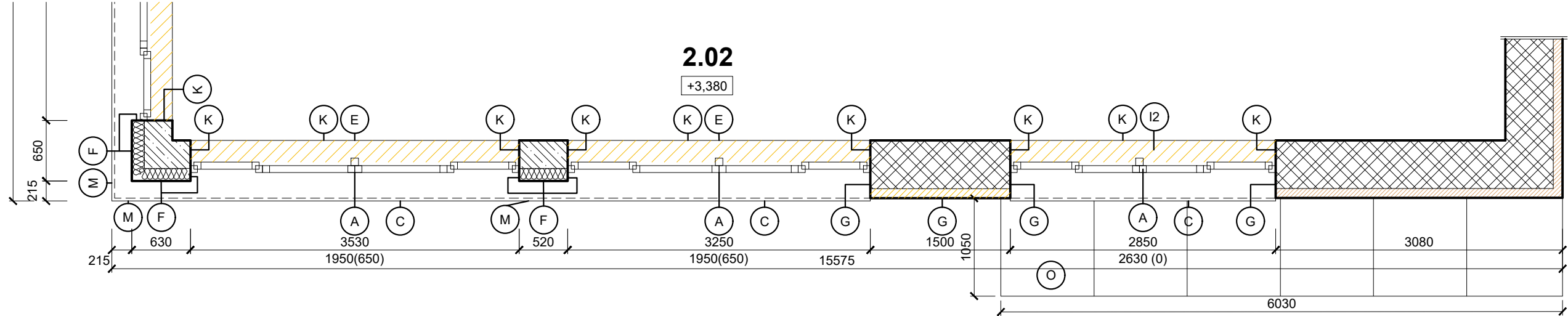


PŮDORYS 1.NP:



PŮDORYS 2.NP:



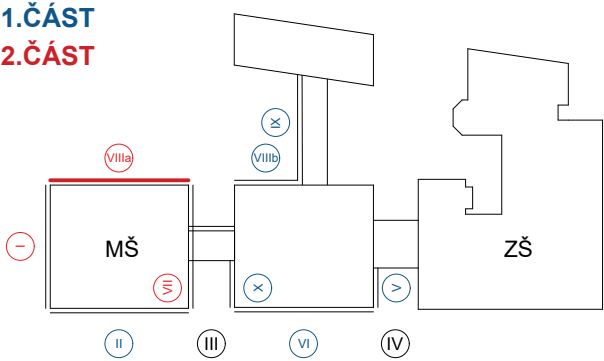
LEGENDA MÍSTNOSTÍ					
Č. M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	POVRCHY A ÚPRAVY			POZNÁMKA
		PODLAHA	STĚNY	STROPY	
1.NP					
1.01	JÍDELNA	PVC	MALBA	MALBA	
1.02	KUCHYNĚ	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA / KERAMICKÝ OBKLAD	GASTRO PODHLED	OBKLAD 2050
1.03	KUCHYNĚ	KERAMICKÝ DLAŽBA	MALBA / KERAMICKÝ OBKLAD	GASTRO PODHLED	OBKLAD 2050
1.04	SPOJOVACÍ KRČEK / ŠATNA	KERAMICKÝ DLAŽBA	MALBA	SDK PODHLED	OBKLAD 2050
1.05	WC	KERAMICKÝ DLAŽBA	MALBA / KERAMICKÝ OBKLAD	SDK PODHLED	OBKLAD 2050
1.06	WC	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA / KERAMICKÝ OBKLAD	SDK PODHLED	OBKLAD 2050
1.07	SPRCHA	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA / KERAMICKÝ OBKLAD	SDK PODHLED	OBKLAD 2050
1.08	SKLAD	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA / KERAMICKÝ OBKLAD	SDK PODHLED	OBKLAD 2050
1.09	SKLAD	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA / KERAMICKÝ OBKLAD	SDK PODHLED	OBKLAD 2050
1.10	CHODBA	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA	MALBA / SDK PODHLED	
1.11	TECHNICKÉ ZÁZEMÍ	-	-	-	
1.12	SKLAD	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA / KERAMICKÝ OBKLAD	SDK PODHLED	OBKLAD 2050
1.13	SKLAD ŠKOLNÍK	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA	MALBA	
1.14	ODPAD	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA / KERAMICKÝ OBKLAD	MALBA	OBKLAD 2150
1.15	PŘÍPRAVNA JÍDLA	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA / KERAMICKÝ OBKLAD	SDK PODHLED	OBKLAD 2150
1.16	HERNIČKA	LAMINO	MALBA	MALBA	
2.NP					
2.01	PŘÍPRAVNA JÍDLA	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA / KERAMICKÝ OBKLAD	SDK PODHLED	OBKLAD 2150
2.02	HERNIČKA	LAMINO	MALBA	MALBA	

- POSTUP BOURACÍCH PRACÍ A DEMONTÁŽÍ
- PŘED ZAPOČETÍM BOURACÍCH PRACÍ A DEMONTÁŽÍ NUTNO ODPOJIT DOTČENÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ A ZAŘÍZENÍ !!!
- (A) DEMONTÁŽ JEDNODUCHÝCH OKEN Z EUROPROFILŮ
 - (B) DEMONTÁŽ DVEŘÍ
 - (C) DEMONTÁŽ VNĚJŠÍCH PARAPETŮ Z AL. PLECHU
 - (D) DEMONTÁŽ SÍTÍ PROTI HMYZU
 - (E) DEMONTÁŽ VNITŘNÍCH PARAPETŮ
 - (F) DEMONTÁŽ FASÁDY Z CEMBRIT DESEK TL. 8MM, NEPOŠKOZENÉ DESKY BUDOU ZPĚTNĚ POUŽITY
 - (G) DEMONTÁŽ FASÁDY Z DŘEVĚNÝCH PRKEN TL. 22MM
 - (H) VYBOURÁNÍ KERAMICKÉHO OBKLADU V ROZSAHU OSTĚNÍ OKNA (PŘEDPOKLAD PROJEKTU)
 - (I1) VYBOURAT KERAMICKOU DLAŽBU V NEJNUTNĚJŠÍM ROZSAHU PŘEDPOKLAD PROJEKTU JEDNA ŘADA DLAŽBY PŘILÉHAJÍCÍ K VÝPLNĚ
 - (I2) VYBOURAT PODLAHU Z LAMINA V NEJNUTNĚJŠÍM ROZSAHU PŘEDPOKLAD PROJEKTU PÁS V ŠÍŘCE OSTĚNÍ (300-400MM)

POZNÁMKY:

- VZHLEDEM K CHARAKTERU STAVBY REKONSTRUKCE JE NUTNÉ VEŠKERÉ ROZMĚRY OVĚŘOVAT NA STAVBĚ
- VEŠKERÉ ODCHYLKY OD TĚTO DOKUMENTACE, KTERÉ BUDOU ZJIŠTĚNY BĚHEM STAVBY, BUDOU NEPRODLENĚ ŘEŠENY VE SPOLUPRÁCI S PROJEKTANTEM.
- PŘED SAMOTNOU REKONSTRUKCÍ BUDE DEMONTOVÁNO VEŠKERÉ VNITŘNÍ VYBAVENÍ (KUCH. LINKY, SKŘÍNĚ, GARNÝŽE APOD.) A ODPOJENY VEŠKERÉ INSTALACE.
- HRANY OMÍTANÝCH KONSTRUKCÍ BUDOU VYZTUŽENY HLINÍKOVÝMI NÁROŽNÍMI PODOMÍTKOVÝMI PROFILY
- PO VÝMĚNĚ OTVORŮ SE PŘEDPOKLÁDÁ DOPLNĚNÍ POVRCHU V NEJNUTNĚJŠÍM ROZSAHU A VÝMALBA PŘILÉHAJÍCÍ STĚNY
- ROHY A KOUTY SDK KONSTRUKCÍ BUDOU OPATŘENY SYSTÉMOVOU ROHOVOU LIŠTOU

- (I3) VYBOURAT PODLAHU Z PVC V NEJNUTNĚJŠÍM ROZSAHU PŘEDPOKLAD PROJEKTU PÁS V ŠÍŘCE 300-400MM
- (J) DEMONTÁŽ SDK PODHLEDU V NEJNUTNĚJŠÍM ROZSAHU PRO VÝMĚNU OKNA , PŘEDPOKLAD PROJEKTU PÁS V ŠÍŘCE 300-400MM
- (K) ODSTRANIT OMÍTKU V ROZSAHU OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ OKEN / DVEŘÍ
- (L) ODSTRANĚNÍ ČÁSTI KONTAKTNÍHO ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU NA VNĚJŠÍM OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ OKEN A DVEŘÍ
- (M) DEMONTÁŽ OPLECHOVÁNÍ ŘÍMSY Z AL. PLECHU
- (N) DEMONTÁŽ A USKLADNĚNÍ VODÍCÍCH LANEK NA ROSTLINY (BUDOU ZPĚTNĚ POUŽITY).
- (O) DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍ MARKÝZY, VČETNĚ TEPELNÉ ISOLACE NA VÝŠKU MARKÝZY, TÁHLA BUDOU PONECHÁNA
- (P) OŘEZÁNÍ PNOUCÍCH ROSTLIN V NEJNUTNĚJŠÍM ROZSAHU PRO VÝMĚNU OKEN
- (Q) DEMONTÁŽ ČISTICÍ ROHOŽE
- (R) DEMONTÁŽ ČÁSTI DŘEVĚNÝCH PRKEN TERASY A PODKLADNÍCH PROFILŮ VČETNĚ NAVAZUJÍCÍ DŘEVĚNÉ LIŠTY
- (S) DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO ZÁBRADLÍ (2 KS), USCHOVÁNÍ PRO REPASI A ZPĚTNOU MONTÁŽ



<div><div></div><div>Sibre s.r.o.</div></div>			název a místo stavby: Výměna oken MŠ Bělohorská - II. ETAPA Bělohorská 174, 169 00 Praha 6 - Břevnov		2.ČÁST
generální projektant a autoři: Ing. Radek Krýza			investor: Městská část Praha 6, 160 00	část: D.1.1. - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ČÁST	
			zodp. p: Ing. Radek Krýza		výkres: PŮDORYS 1.NP + 2.NP, část VIIIa - BOURACÍ PRÁCE
			stupeň: DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY (DPS)		
datum: 01/2025	měřítko: 1:50	paré:	číslo výkresu: BEL_DPS_D.1.1._102B_00		