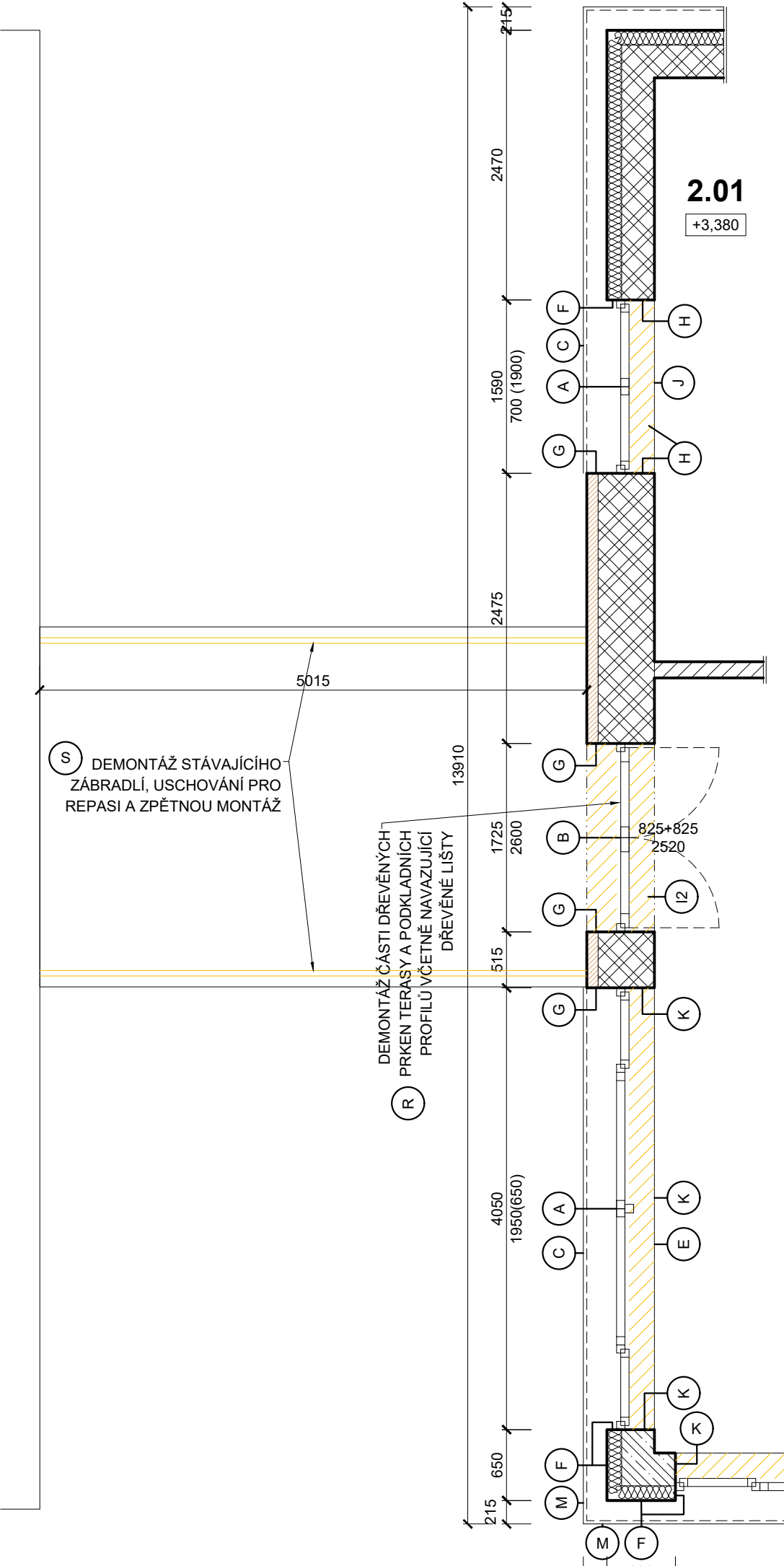


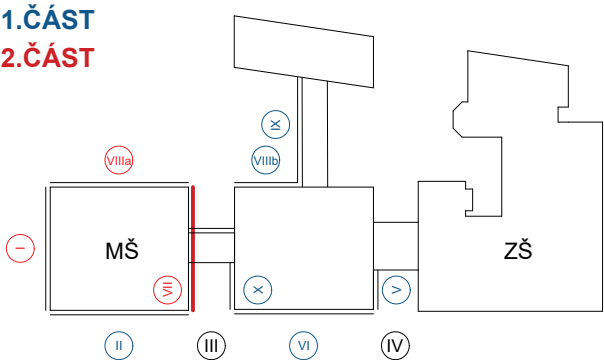
PŮDORYS 2.NP:



- 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 VÝPLNI
 - I2 VYBOURAT PODLAHU Z LAMINA V NEJNUTNĚJŠÍM ROZSAHU PŘEDPOKLAD PROJEKTU PÁS V ŠÍŘCE OSTĚNÍ (300-400MM)
 - 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 IZOLACE NA VÝŠKU MARKÝZY, TÁHLA BUDOU PONECHÁNA
 - P OŘEZÁNÍ PNOUCÍCH ROSTLIN V NEJNUTNĚJŠÍM ROZSAHU PRO VÝMĚNU OKEN
 - Q DEMONTÁŽ ČISTÍCÍ 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

- 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, SKŘÍŇĚ,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

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	HERNÍČKA	LAMINO	MALBA	MALBA	
2.NP					
2.01	PŘÍPRAVNA JÍDLA	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA / KERAMICKÝ OBKLAD	SDK PODHLED	OBKLAD 2150
2.02	HERNÍČKA	LAMINO	MALBA	MALBA	



<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:			investor:	Městská část Praha 6, 160 00	
Ing. Radek Krýza			část:	D.1.1. - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ČÁST	
			zodp. p:	Ing. Radek Krýza	
			výkres:	PŮDORYS 2.NP, část VII - BOURACÍ PRÁCE	
			stupeň:	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY (DPS)	
datum:	měřítko:	paré:	číslo výkresu:		
01/2025	1:50		BEL_DPS_D.1.1._101Bb_00		