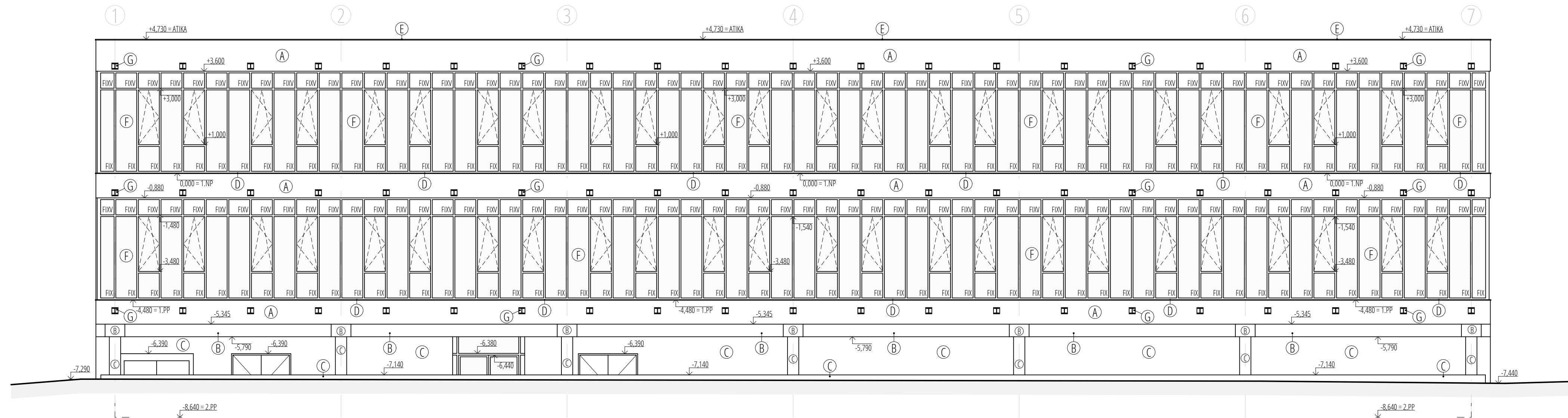
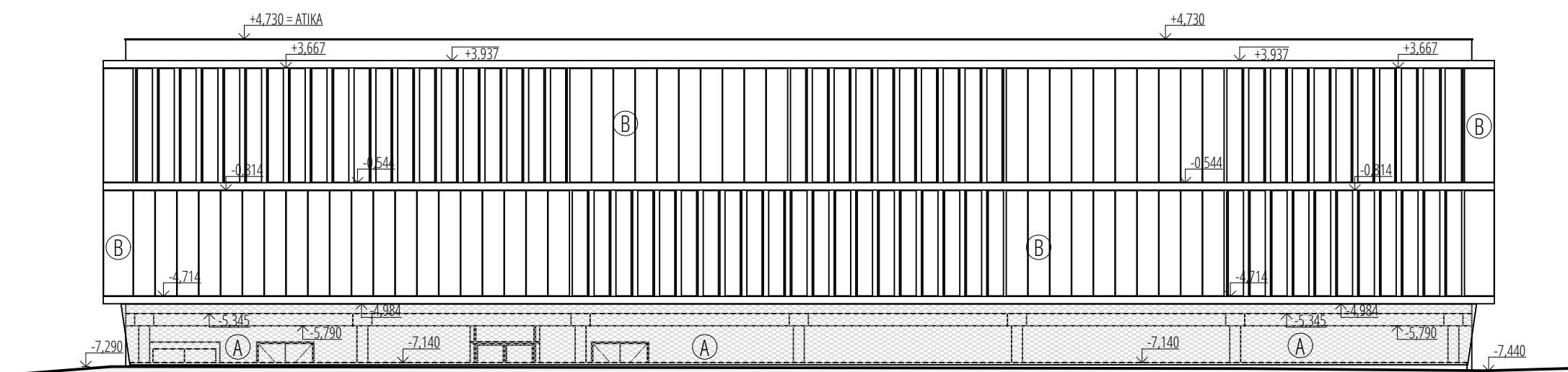


**POHLED OD JIHU - BEZ PŘEDSAZENÉ TEXTILNÍ FASÁDY - M1:100**



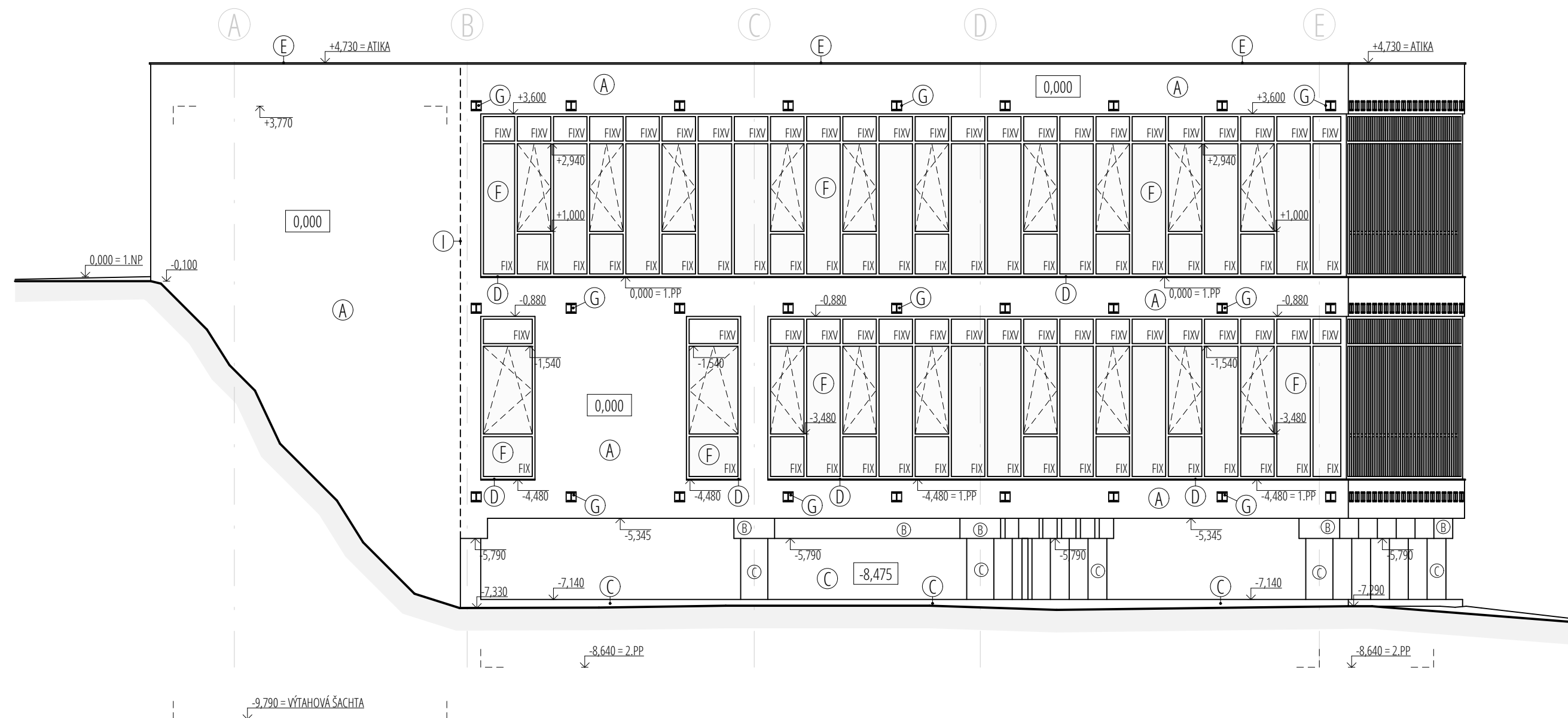
**POHLED OD JIHU** - S PŘEDSAZENOU TEXTILNÍ FASÁDOU - M1:200



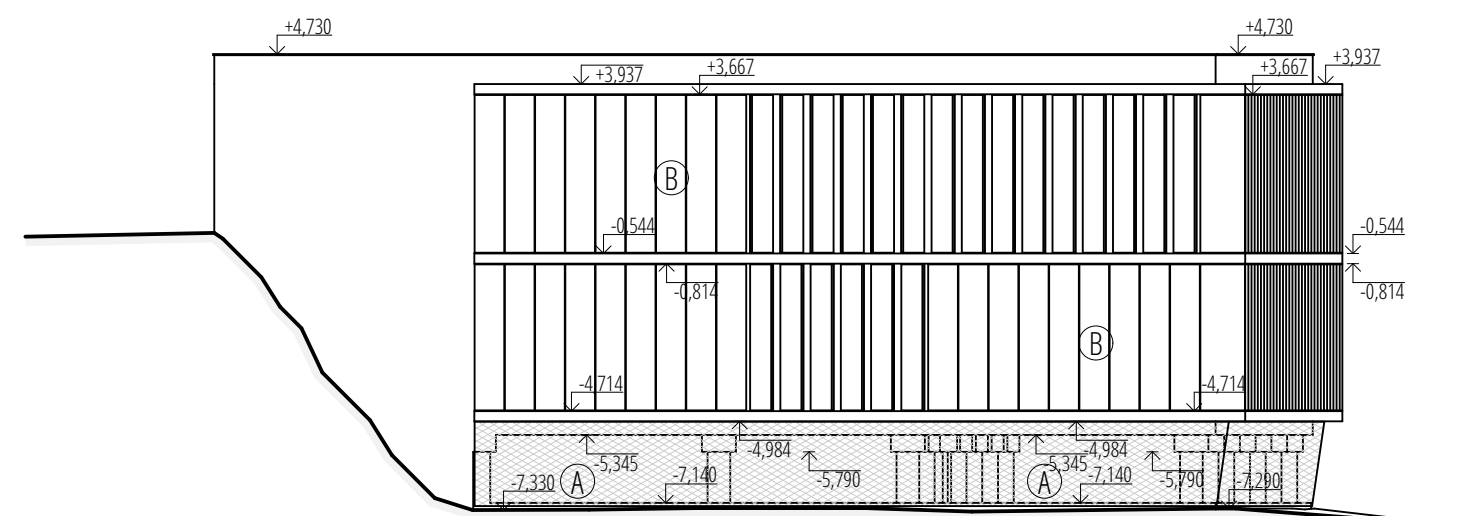
## LEGENDA PRVKŮ

- (A) PROBARVENÁ PASTOVITÁ OMÍTKA BÍLÉ BARVY OBSAHUJÍCÍ ORGANICKÉ POJOVO A SILIKONOVOU DISPERZI
- (B) VENKOVNÍ ORGANICKÁ JEJZNOZRNNÁ MODELAČNÍ OMÍTKA PRO JEMNÉ STRUKTUROVANÉ PОВRCHY - IMITACE PΟHLEDΟVÉHO BETONU - STOBETON TER
- (C) ŽELEZOBETONOVÉ MONOLITICKÉ PRVKY, PROVĚZENÝ ZE SAMOZHOTOVACÍHO BETONU, NECHÁNÝ JAK PΟHLEDΟVÉ
- (D) VENKOVNÍ PARAPETY PROSKLENÉ (OKENNÍ) FASÁDY, PARAPETY Z HLINÍKOVÉHO PLECHU, BARVA RAL 7021 - ČERNOŠEDÁ
- (E) ZAVĚTRNÁ LÍŠTA Z OCELOVÉHO POZINKOVANÉHO PLECHU S NAKAŠIROVANOU PVC-FÓLIÍ, RAL 7021 - ČERNOŠEDÁ
- (F) SYSTÉM PROSKLENÉ (OKENNÍ) FASÁDY ZALOŽENÁ NA SYSTÉMU BLOKOVÝCH OKEN (FIXNÍ A OTEVÍRÁVÉ ČÁSTI), HLINÍKOVÁ SAMONOSNÁ KONSTRUKCE ZE SYSTÉMOVÝCH HLINÍKOVÝCH PROFILŮ, TĚSNĚNÍ A KOTVENÍ, PΟHLEDOVÁ ŠÍŘKA KONSTRUKCE 60 mm, BARVA RAL 7021 - ČERNOŠEDÁ
  - FIXNÍ (FX) A OTEVÍRÁVÉ SKLOPNE PROSKLENÉ ČÁSTI FASÁDY Z TROJITÉHO IZOLAČNÍHO SKLO TL. 38 mm S ARGONOVOU VPLNÍ A HLINÍKOVÝM DISTANČNÍM VÝPLNIVÝM ČÁSTI (FIXY) FASÁDY Z TEPELNÉ IZOLAČNÍ SENDVIČOVÝ PANEL TL. 38 mm PRO NEPRŮHLÉDNÉ VYPLNĚNÍ HORNÍHO PÁS U PROSKLENÉ FASÁDY (PODHLÉDU V INTERiéRU), RAL 7021 - ČERNOŠEDÁ
- (G) NOSNÝ PRVEK PRO PŘERUŠENÍ TEPELNÉHO MOSTU S TLOUVŠTKOU IZOLANTU 80 mm URČENÝ PRO NΑΠΟΛΕΝÍ VOLNÉ VYLOŽENÝCH OCELOVÝCH NOSNÍKŮ U ŽELEZOBETONOVÝCH STROPNÍCH KONSTRUKCE
- (H) EXTERIEUROVÉ CELOPROSKLENÉ ŽABRADLÍ
- (I) DILATACE, PROCHÁZEJÍCÍ CELOU STAVBOU KROMÉ ZÁKLADŮ, U FASÁDY PŘERUŠENA DILATAČNÍM FASÁDNÍM PROFILEM
- (J) SYSTÉMOVÉ DVĚŘE VÝTahu PRO OSOBNÍ AUTOMOBILY - BYRVA RAL 7021 - ČERNOŠEDÁ
- (K) OCELOVÉ DVOUKŘÍDLÉ DVĚŘE DO SKLADU, BARVA RAL 7021 - ČERNOŠEDÁ

**POHLED OD ZÁPADU - BEZ PŘEDSAZENÉ TEXTILNÍ FASÁDY - M1:100**



**POHLED OD ZÁPADU - S PŘEDSAZENOU TEXTILNÍ FASÁDOU - M1:200**



0,000 = 287,900 m n.m.; Výškový systém: B.p.v.; Souřadnicový systém: S-JTSK

<b>BAKALÁŘSKÁ PRÁCE</b>		<b>VUT V BRNĚ</b> <b>FAKULTA STAVEBNÍ</b> ARCHITEKTURA POZEMNÍCH STAVB	
AUTOR PRÁCE:	ONDŘEJ KUREČKA		
VEDOUCÍ PRÁCE:	DOC. ING. ARCH. ANTONÍN ODVÁRKA, PH.D.		
	DOC. ING. JAN PĚNČIK, PH.D.		
NÁZEV PRÁCE:	<b>POLYFUNKČNÍ DŮM BRNO - LÍŠEŇ</b>	ČÍSLO PARÉ:	
		DATUM:	02/02/2011
NÁZEV VÝKRESU:	<b>TECHNICKÉ POHLEDY 01 (J, Z)</b>	MEŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRSU
		<b>1:100</b>	<b>C-1</b>