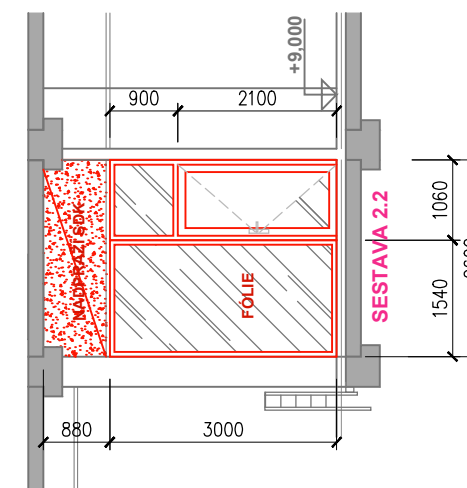
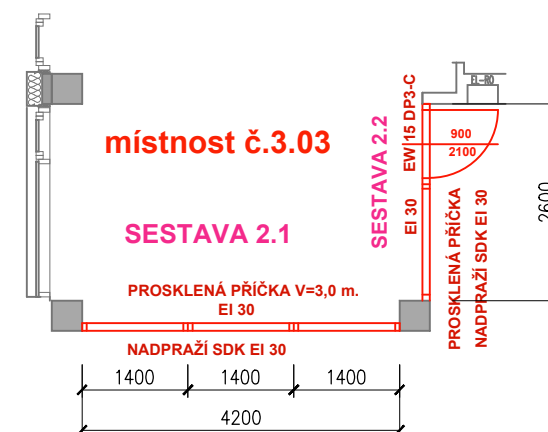
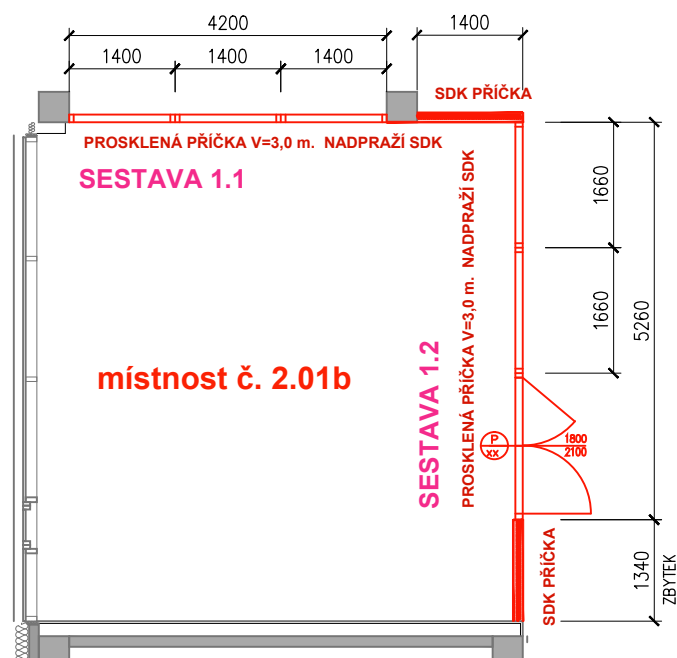
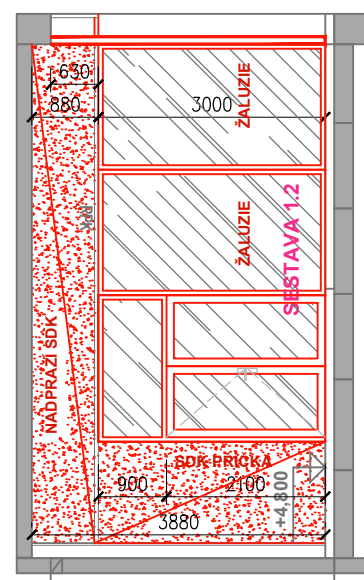


### PROSKLENÁ PŘÍČKA DO VÝŠKY cca 3 m CELEK - SESTAVA 1

- PROSKLENÉ PŘESTAVITELNÉ PŘÍČKY S VLOŽENÝM DVEŘNÍM MODULEM
- NOSNÉ KONSTRUKCE Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ KOMAXITOVANÝCH, RAL ODSTÍN - VÝBĚR PŘI REALIZACI
- KOTVENÍ DO PODLAHY A SDK NADPRAŽÍ
- DVOJITÉ ZASKLENÍ BEZPEČNOSTNÍM SKLEM ČIRÝM (CONNEX 2x331)
- V NAZNAČENÝCH PLOCHÁCH - NALEPENÍ TRANSLUCENTNÍ POLYMERICKÉ BAREVNÉ FÓLIE MATNÉ, VÝBĚR ODSTÍNU PŘI REALIZACI
- V NAZNAČENÝCH PLOCHÁCH - VNITŘNÍ MEZISKELNÍ ŽALUZIE NA MECHANICKÉ OVLÁDÁNÍ VÝBĚR ODSTÍNU PŘI REALIZACI
- NAPOJOVACÍ PŘÍČKY + NADPRAŽÍ = SDK V PROVEDENÍ EI 30 - STAVBA
- DVEŘE - CELOPROSKLENÉ - OTEVÍRAVÉ
- KOVÁNÍ KLIKA - KLIKA, NEREZ MATNÁ, V PROVEDENÍ JAKO STÁVAJÍCÍ KOVÁNÍ
- ZÁMEK V SYSTÉMU GENERÁLNÍHO KLÍČE

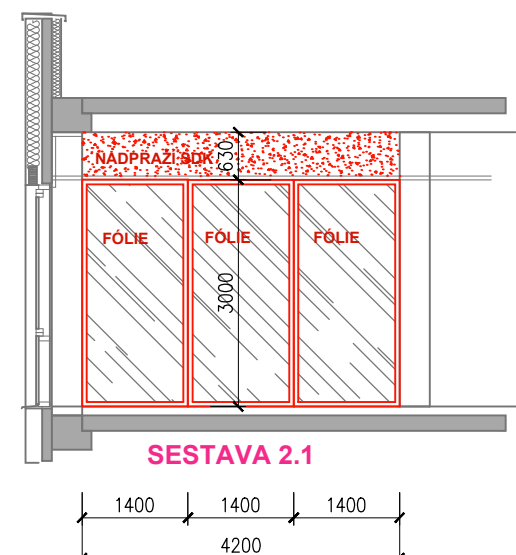
VÝŠKU ZAMĚŘIT PODLE SKUTEČNÉHO STÁVAJÍCÍHO PODHLEDU



### PROSKLENÁ PŘÍČKA DO VÝŠKY cca 3 m CELEK - SESTAVA 2

- PROSKLENÉ PŘESTAVITELNÉ PŘÍČKY S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 30
- S VLOŽENÝM MODULEM DVEŘÍ
- NOSNÉ KONSTRUKCE Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ KOMAXITOVANÝCH NA RAL ODSTÍN - VÝBĚR PŘI REALIZACI
- DVOJITÉ ZASKLENÍ BEZPEČNOSTNÍM SKLEM - ČIRÉ
- V NAZNAČENÝCH PLOCHÁCH - NALEPENÍ TRANSLUCENTNÍ POLYMERICKÉ BAREVNÉ FÓLIE MATNÉ, VÝBĚR ODSTÍNU PŘI REALIZACI
- NAPOJOVACÍ PŘÍČKY + NADPRAŽÍ = SDK V PROVEDENÍ EI 30 - STAVBA
- DVEŘE - CELOPROSKLENÉ - OTEVÍRAVÉ EW 15 DP 3, SAMOZAVÍRAČ,
- KOVÁNÍ KLIKA - KLIKA, NEREZ MATNÁ, V PROVEDENÍ JAKO STÁVAJÍCÍ KOVÁNÍ
- ZÁMEK V SYSTÉMU GENERÁLNÍHO KLÍČE

VÝŠKU ZAMĚŘIT PODLE STÁVAJÍCÍHO PODHLEDU

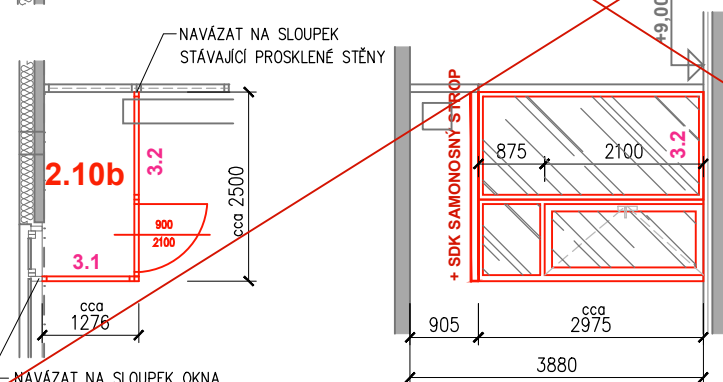
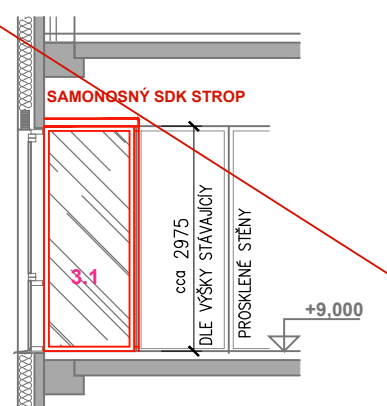


POLOŽKA ZRUŠENA

### PROSKLENÁ PŘÍČKA DO VÝŠKY cca 3 m CELEK - SESTAVA 3

- PROSKLENÉ PŘESTAVITELNÉ PŘÍČKY S VLOŽENÝM MODULEM DVEŘÍ, AL - ROH
- NOSNÉ KONSTRUKCE Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ KOMAXITOVANÝCH NA RAL ODSTÍN VÝBĚR ODSTÍNU PŘI REALIZACI
- JEDNODUCHÉ ZASKLENÍ BEZPEČNOSTNÍM SKLEM - ČIRÉ (E8G 10)
- NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ OKENNÍ SLOUPKY A STÁVAJÍCÍ PROSKLENOU STĚNU
- DVEŘE - CELOPROSKLENÉ - OTEVÍRAVÉ
- KOVÁNÍ KLIKA - KLIKA, NEREZ MATNÁ, V PROVEDENÍ JAKO STÁVAJÍCÍ KOVÁNÍ
- ZÁMEK V SYSTÉMU GENERÁLNÍHO KLÍČE
- STROP NAD PŘÍČKOU JAKO SDK SAMONOSNÝ (STAVBA) ULOŽENÝ NA PROFILY PŘÍČKY

VÝŠKOVĚ NAVÁZAT NA STÁVAJÍCÍ OKNO A PŘÍČKU



## DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

GENERÁLNÍ PROJEKTANT : <b>ING.PAVEL OBROUČKA</b> NAD OSTRAVICÍ 1825/3, 710 00 SLEZSKÁ OSTRAVA TEL : 603 915 288, e-mail: obroucka@arkos-ova.cz					
autor: Ing. Pavel Obroučka		kontroloval:			
vypracoval: Ing. Pavel Obroučka		zodpovědný projektant: Ing. Pavel Obroučka			
INVESTOR: <b>VYSOKÁ ŠKOLA BĀNSKÁ - TECHNICKÁ UNIVERZITA OSTRAVA</b> 17.listopadu 2172/15, 708 33 Ostrava-Poruba				Datum: <b>04/2017</b>	Číslo paré:
MÍSTO STAVBY : <b>Areál VŠB-TU Ostrava, parcela č. 1738/15, k.ú. Poruba</b>				Č. zakázky: <b>A.44</b>	
STAVBA: <b>STAVEBNÍ ÚPRAVY objektu IET</b> areál VŠB-TU Ostrava -Poruba				Stupeň: <b>DPS</b>	
Stavební objekt: <b>SO 02 - OBJEKT PAVILONU IET</b>				Archív:	
Část PD: <b>D1.1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</b>				MĚŘITKO: <b>1: 100</b>	
VÝKRES: <b>PROSKLENÉ PŘÍČKY</b>				Č.VÝKRESU: <b>D1.1-T-01</b>	