

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH MATERIÁLŮ :

- KZ1** KONTAKTNÍ ZATEPLENÍ OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ MINERÁLNÍ VLNOU TL. 200 mm  
S VRCHNÍ TENKOVRSTVOU OMÍTKOU A FASÁDNÍM NÁTĚREM
- KZ2** KONTAKTNÍ ZATEPLENÍ OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ FASÁDNÍM POLYSTYRÉNEM TL. 200 mm  
S VRCHNÍ TENKOVRSTVOU OMÍTKOU A FASÁDNÍM NÁTĚREM
- KZ3** KONTAKTNÍ ZATEPLENÍ SOKLU OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ EXTRUD. POLYSTYR. TL. 200  
S VRCHNÍ TENKOVRSTVOU OMÍTKOU A FASÁDNÍM NÁTĚREM
- FO 1** FASÁDNÍ OBKLAD Z TRAPÉZOVÉHO PLECHU SE ZATEPLENÍM MINER. VLNOU TL. 140 mm A ODVĚTRÁNÍM
- FO 2** FASÁDNÍ OBKLAD Z TRAPÉZOVÉHO PLECHU SE ZATEPLENÍM MINER. VLNOU TL. 80 mm A ODVĚTRÁNÍM
- FO 3** FASÁDNÍ OBKLAD Z MODŘINOVÝCH PRKEN SE ZATEPLENÍM A ODVĚTRÁNÍM  
– TYTO PLOCHY NEJSOU V POHLEDECH VIDĚT  
JSOU UMÍSTĚNY NA BOČNÍCH ZDECH OBOU VSTUPŮ A TERASY VE 3NP
- A** POLOSTRUKTURÁLNÍ PROSKLENÁ FASÁDA Z HLINIKOVÝCH PROFILŮ  
– CÍŘE ZASKLENÍ , PROPUSTNOST SVĚTLA 60%, REFLEXE 10%,  
PROSTUP TEPelnÉ ENERGIE 41%
- B** POLOSTRUKTURÁLNÍ PROSKLENÁ FASÁDA Z HLINIKOVÝCH PROFILŮ  
– NEPRŮHLEDNÉ ZASKLENÍ
- C** SEKČNÍ VRATA – HLINIKOVÉ LAMELY VYPLNĚNÉ PUR PĚNOU  
– PОВRCH DOPLNĚNÝ PROFILOVANÝM PLECHEM
- D** DVEŘNÍ VSTUPY DO TECHNICKÝCH PROSTOR

LEGENDA NOVÝCH PRACÍ A KONSTRUKCÍ :

2.05 Jedna celá sekce okenního otvoru (horní i spodní část) plného zasklení bude demontována.  
Vzniklé pole bude rozděleno novým sloupkem a horní částí bude vloženo nové otevíravé okno  
stejně velikosti a ve stejném provedení a systému jako okolní. Zbývající části budou doplněny plným sklem

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

GENERÁLNÍ PROJEKTANT :					
ING.PAVEL OBROUČKA					
NAD OSTRAVICÍ 1825/3, 710 00 SLEZSKÁ OSTRAVA					
TEL : 603 915 288, e-mail: obroucka@orkos-ova.cz					
autor:				kontroloval:	
Ing. Pavel Obroučka					
vypracoval:				zodpovědný projektant:	
Ing. Pavel Obroučka				Ing. Pavel Obroučka	
INVESTOR: VYSOKÁ ŠKOLA BĀNSKÁ - TECHNICKÁ UNIVERZITA OSTRAVA 17.listopadu 2172/15, 708 33 Ostrava-Poruba				Datum: 04/2017	
MÍSTO STAVBY : Areál VŠB-TU Ostrava, parcela č. 1738/15, k.ú. Poruba				Číslo paré:  Č. zakázky: A.44	
STAVBA: STAVEBNÍ ÚPRAVY objektu IET areál VŠB-TU Ostrava -Poruba				Stupeň: DPS	
Stavební objekt: SO 02 - OBJEKT PAVILONU IET				Archiv:	
Část PD: D1.1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ				MĚŘITKO: 1: 100	
VÝKRES: POHLEDY				Č.VÝKRESU: D1.1-09	