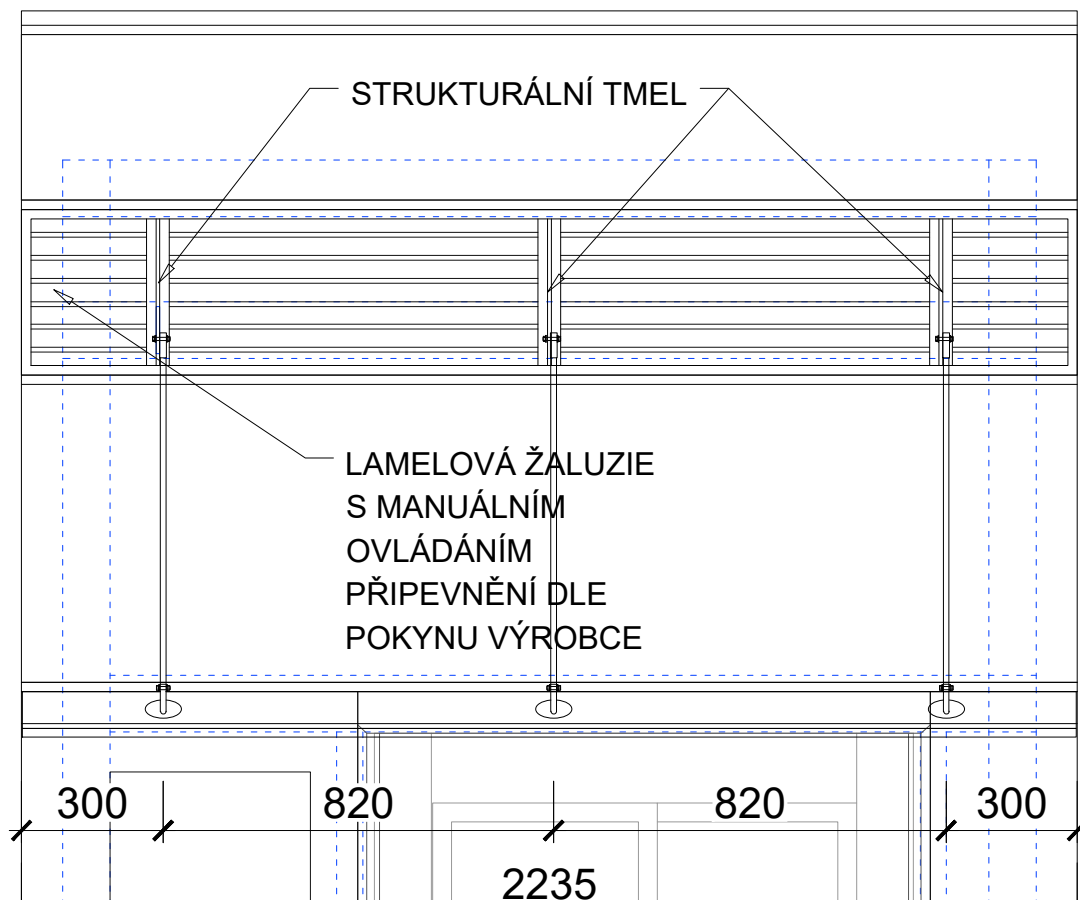


#### LEGENDA MATERIÁLU

- POHLEDOVÝ BETON
- OK NOSNÁ KONSTRUKCE VČETNĚ NÁTĚROVÉHO SYSTÉMU
- STRUKTURÁLNÍ ZASKLENÍ, BEZPEČNOSTNÍ SKLO SE ZÁBRADELNÍ FUNKCÍ, IZOLAČNÍ DVOJSKLO
- STRUKTURÁLNÍ ZASKLENÍ, SMALTOVANÉ IZOLAČNÍ DVOJSKLO
- OBKLAD Z KERAMICKÉ DLAŽBY 300/300 mm DLE STÁVAJÍCÍ
- NEREZOVÉ ŠACHETNÍ DVEŘE DO NEREZOVÉHO RÁMU PROSKLENÉ
- NEREZOVÉ LAMELOVÉ ODVĚTRÁVACÍ ŽALUZIE
- NEREZOVÝ SVOD
- ZASTŘEŠENÍ ŠACHTY SENDVIČOVÝM PANELEM + mPVC
- NEREZOVÉ OCELOVÉ MADLO - TRUBKA Ø 60/5
- LEMOVÁNÍ NEREX PLECH
- KONTRASTNÍ PRUH VE VÝŠCE 900 A 1500 mm
- PIKTOGRAMY (POLEPY) - NOVÉ



400  
390  
640

#### LEGENDA - NOVÝ STAV

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE OBECNĚ
- STÁVAJÍCÍ BETONOVÉ NOSNÉ KONSTRUKCE PODCHODU
- NOVÉ KONSTRUKCE OBECNĚ
- OK KONSTRUKCE - NOVÉ
- OPLÁŠTĚNÍ - NOVÉ
- NOVÉ OBKLADY STĚN A NOVÁ DLAŽBA PŘEDPOKLÁDANÝ ROZSAH PRACÍ
- BETONOVÉ KONSTRUKCE - NOVÉ

OZNACENÍ REVIZE	PŘEDMĚT REVIZE	DATUM REVIZE	REVIZI PROVEDL
Souřadný systém : JTSK			
Výškový systém : BpV			
± 0,000 = 207,30			
Ing. Pavel Krátky - nositel veškerých mapkových autorizačních práv. Obsah tohoto dokumentu, vytvoření a návrhy řešení na nich zobrazené podléhají jako autorská díla ochrany dle zákona č. 121/2000 Sb. (autorský zákon). Originál tohoto dokumentu, vytvoření a návrhy řešení na nich zobrazené slouží jen majitelům. Ing. Pavel Krátky - Převzaté autorské dílo se jako část materiálu lze dále používat v rozsahu uveřejněném autorským zákonem a bez dalšího souhlasu se strany nositele mapkových autorizačních práv či v rozsahu a podmínkách stanovených zákonem a bez poskytnutí třetí osobě.			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		PROJEKTANT	
MANAŽER PROJEKTU ING. PAVEL KRÁTKÝ		MONIKA HRUBÁ	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU ING. PAVEL KRÁTKÝ		VYPRACOVAL MONIKA HRUBÁ	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. PAVEL KRÁTKÝ		KONTROLOVAL ING. PAVEL KRÁTKÝ	
STAVEBNÍK (OBJEDNATEL) Správa železniční dopravní cesty s.o., Dílčedná 1003/7, Praha 1, 110 00		ZPRACOVATEL ČÁSTI PD Ing. PAVEL KRÁTKÝ Opavská 6230/29A, 708 00 Ostrava	
MÍSTO STAVBY Železniční podchod v km 2,329 v zastávce Ostrava Stodolní		DATUM 01.-04.2024	
NÁZEV STAVBY (DLO) Oprava podchodu v km 2,329 v zastávce Ostrava Stodolní - výťahové šachty a výťahy		ZAKÁZKA č. PK 23 17	
STAVEBNÍ OBJEKT (SO) SO 03 - Výťahová šachta u ulice Cingrova (VŠ 3)		FORMÁT 4x A4	
ČÁST DOKUMENTACE D.1.4.1.1 - ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		STUPEŇ PD PDPS	
DOKUMENT POHLEDY - NOVÝ STAV		MĚŘITKO 1:25	
		ČÍSLO DOKUMENTU D.1.4.1-106	