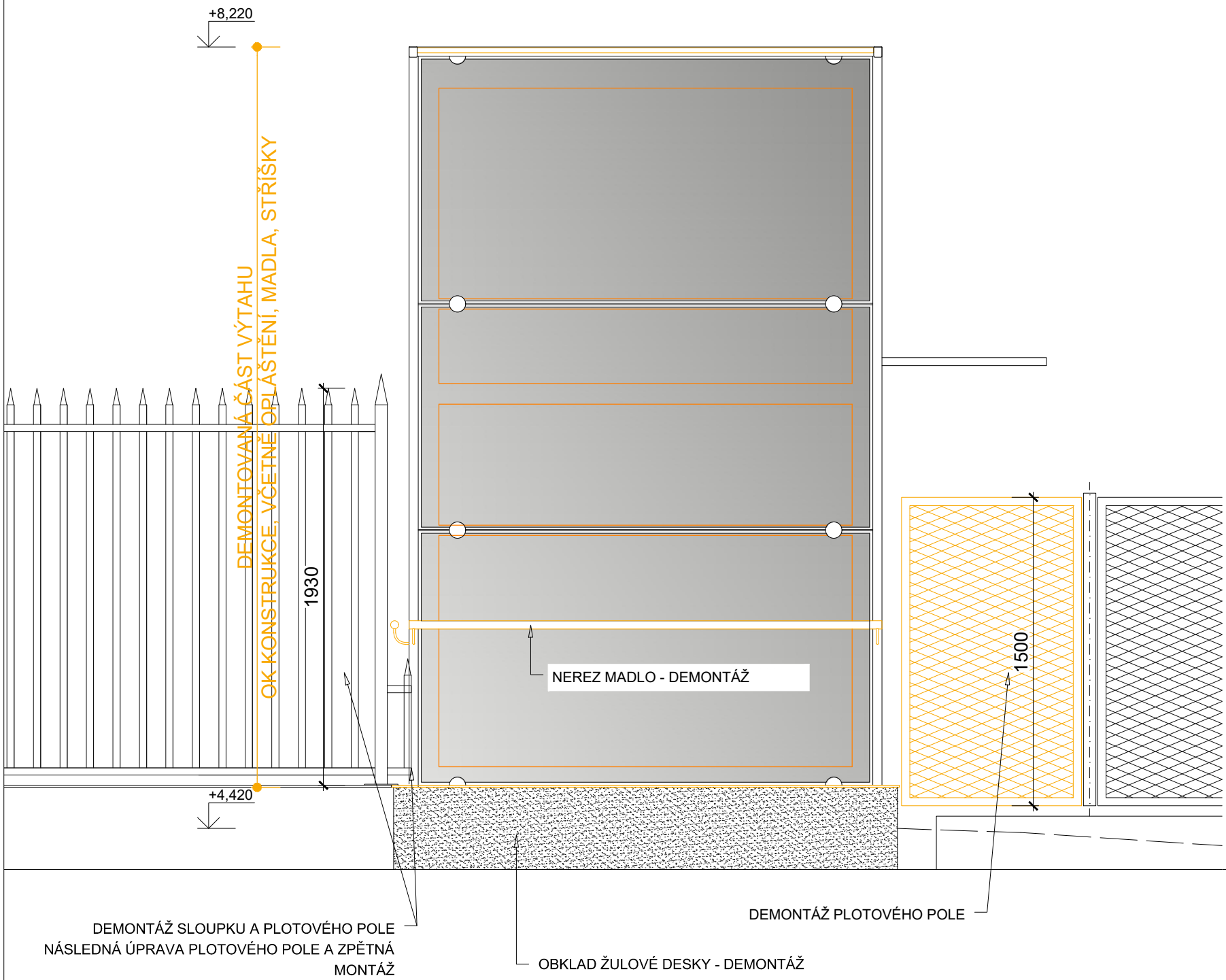
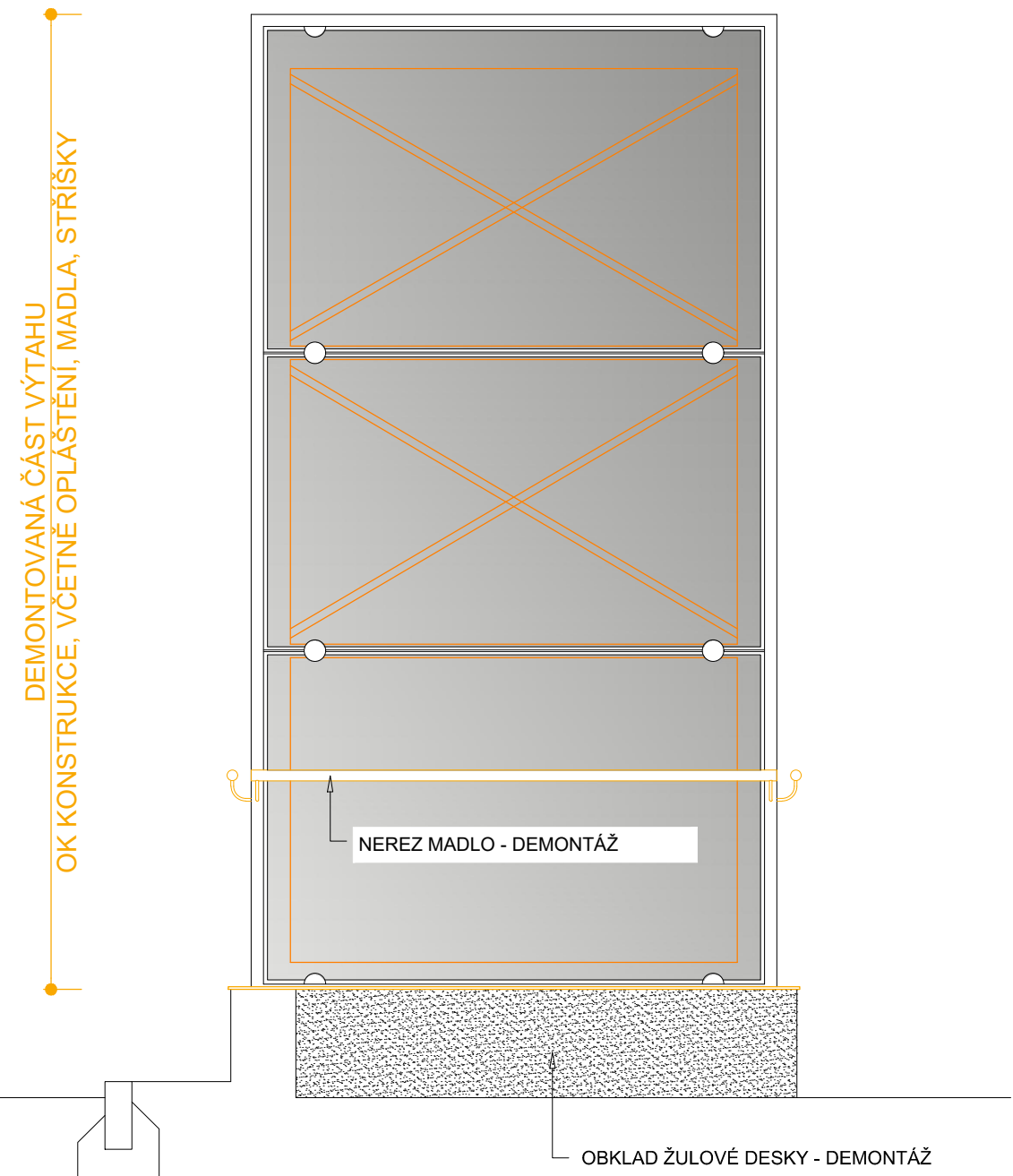


VŠ1 - POHLED BOČNÍ - LEVÝ  
ul. Stodolní



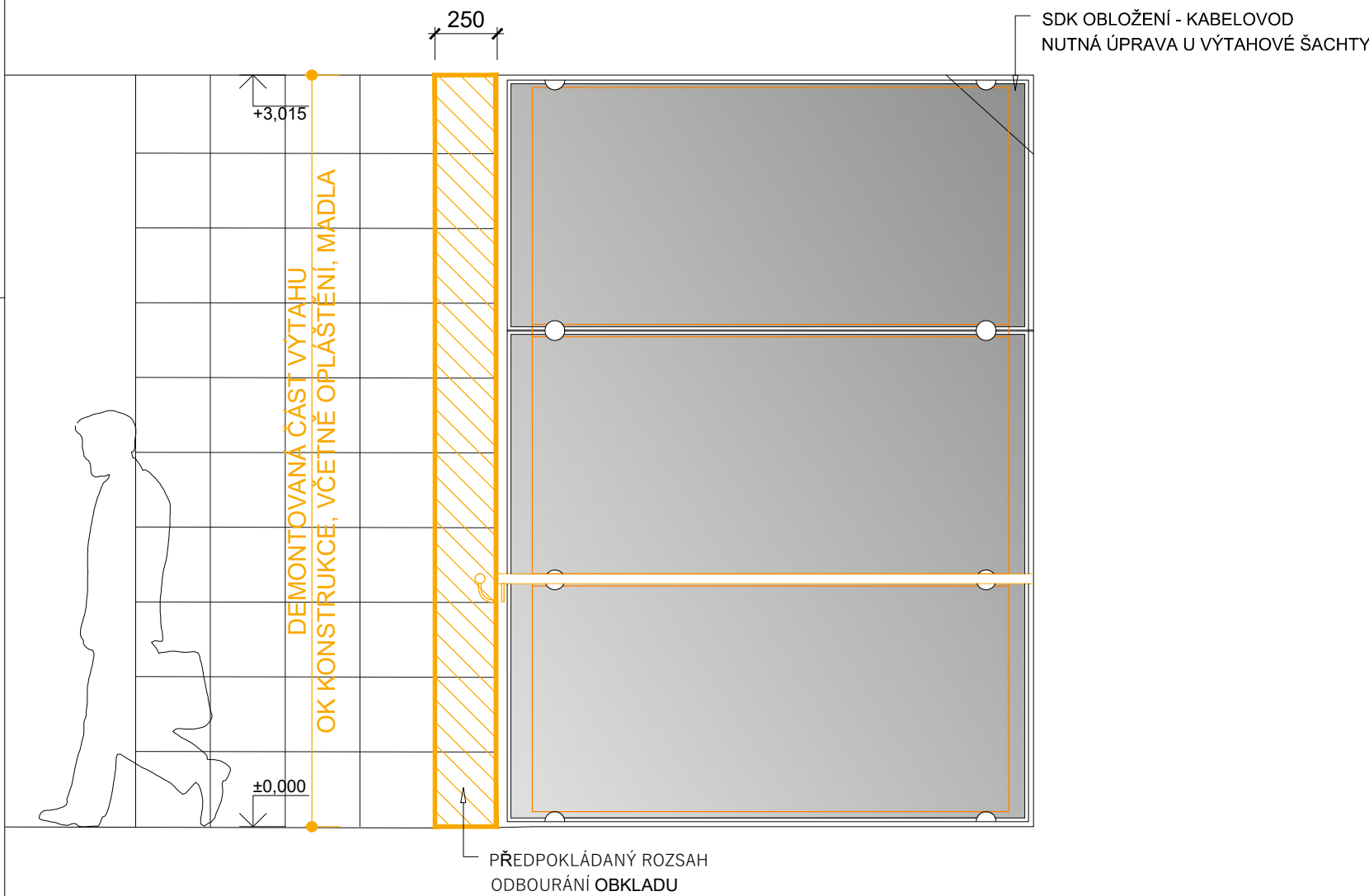
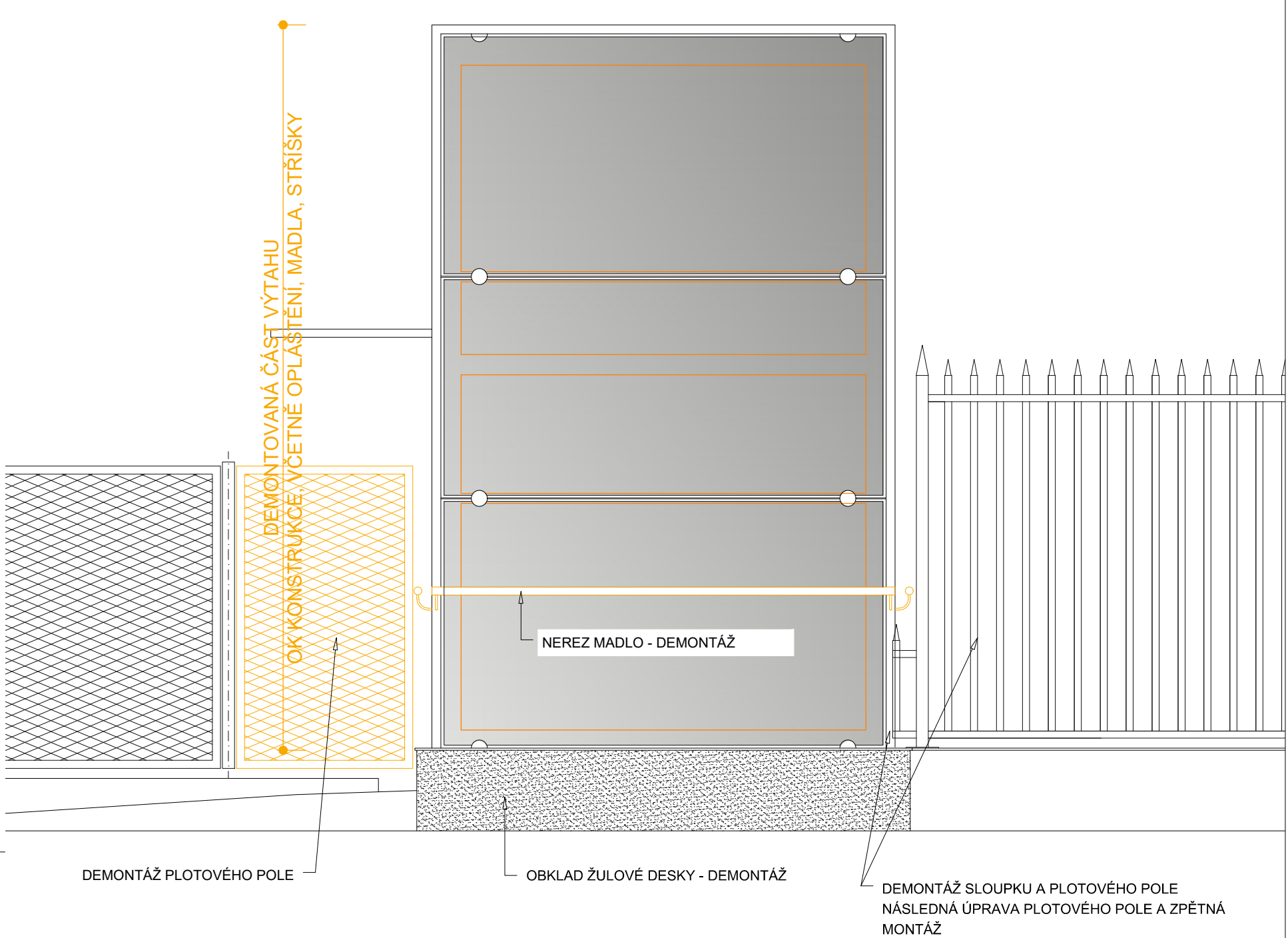
VŠ1 - POHLED ZADNÍ  
ul. Stodolní



VŠ1 - ČELNÍ  
ul. Stodolní



VŠ1 - POHLED BOČNÍ - PRAVÝ  
ul. Stodolní



## LEGENDA MATERIÁLU - STÁVAJÍCÍ STAV

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE OBECNĚ
- STÁVAJÍCÍ BETONOVÉ NOSNÉ KONSTRUKCE PODCHODU
- BOURANÉ KONSTRUKCE A DEMONTÁŽE
- OK KONSTRUKCE - DEMONTÁŽ
- OPLÁSTĚNÍ SKLO - DEMONTÁŽ

### POZNÁMKA :

OBEZNĚ PLATÍ, ŽE BOURACÍ PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNY DLE ZÁSAD PRO PROVÁDĚNÍ BOURACÍCH PRACÍ, ŠETRNĚ K ZACHOVÁVÁNÝM ČÁSTEM KONSTRUKCÍ A ZA DŮSLEDNÉHO PROVIZORNÍHO ZAJIŠTĚNÍ NAVAZUJÍCÍCH A PŘITĚŽUJÍCÍCH KONSTRUKCÍ !!!  
TECHNOLOGICKÝ POSTUP PRACÍ VČETNĚ PROVIZORNÍHO ZAJIŠTĚNÍ JE PŘEDMĚTEM TECHNOLOGICKÉ DOKUMENTACE ZHOTOVITELE STAVBY.

### ROZSAH BOURACÍCH PRACÍ A DEMONTÁŽÍ :

- KOMPLETNĚ ODSTRANIT TECHNOLOGII VÝTAHŮ, VČETNĚ NOSNÝCH K-CI
- KOMPLETNÍ DEMONTÁŽ PROSKLENÉHO OPLÁSTĚNÍ VÝTAHOVÝCH ŠACHET
- KOMPLETNÍ DEMONTÁŽ OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ ŠACHET
- DEMONTÁŽ VNITŘNÍHO VYBAVENÍ - PŘIMOTOPY
- KABELÁŽ VÝTAHŮ
- NA ÚROVNI PODCHODU
- ČÁSTEČNĚ ODSTRANĚNA KERAMICKÁ DLAŽBA
- A OBKLAD STĚN Z KERAMICKÝCH DLAŽDIC V PRUŽÍCH 300-600MM OKOLO VÝTAHOVÝCH ŠACHET
- LOKÁLNĚ ROZEBRÁNY SDK KRYTY KABELÁŽE POD STROPEM U OPLÁSTĚNÍ ŠACHET
- DEMONTOVÁNY KONCE ODVODŇOVACÍCH PODLAHOVÝCH ŽLABŮ U OPLÁSTĚNÍ VÝTAHOVÝCH ŠACHET
- ODSTRANĚNY ACO DRAINY PŘED VSTUPY DO VÝTAHŮ
- DEMONTÁŽ NEREZ KRYTU KABELÁŽE KOLEM VÝTAHOVÝCH ŠACHET
- NA ÚROVNI TERÉNU NAD PODCHODEM
- ODSTRANĚNY KAMENNÉ OBKLADY SOKLU ŠACHET
- BETONOVÁ DLAŽBA V MINIMÁLNÍM NUTNÉM ROZSAHU V BEZPROSTŘEDNÍ BLÍZKOSTI SOKLU ŠACHET
- ODSTRANĚNY ACO DRAINY PŘED VSTUPY DO VÝTAHŮ
- U VÝTAHU VŠ2 - BUDE NUTNÁ DEMONTÁŽ PODHLEDU STÁVAJÍCÍHO PŘÍSTŘEŠKU NÁSTUPIŠTĚ

VŠ1 - POHLED BOČNÍ - PRAVÝ  
podchod ul. Stodolní

VŠ1 - POHLED ČELNÍ  
podchod ul. Stodolní



OZNÁČENÍ REVIZE	PŘEDMĚT REVIZE	DATUM REVIZE	REVIZI PROVEDL
Souřadný systém : JTSK			
Výškový systém : BpV			
± 0,000 = 207,30			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		MAKÁŽER PROJEKTU	
ING. PAVEL KRÁTKÝ		MONIKA HRUBÁ	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU		VYPRACOVAL	
ING. PAVEL KRÁTKÝ		MONIKA HRUBÁ	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		KONTOLOVAL	
ING. PAVEL KRÁTKÝ		ING. PAVEL KRÁTKÝ	
STAVEBNÍK (OBJEDNATEL)		ZPRACOVATEL ČÁSTI PD	
Správa železniční dopravní cesty s.o., Dílaždná 1003/7, Praha 1, 110 00		Ing. PAVEL KRÁTKÝ	
MÍSTO STAVBY		Opavská 6230/29A,	
Železniční podchod v km 2,329 v zastávce Ostrava Stodolní		708 00 Ostrava	
NÁZEV STAVBY (DLO)		DATUM	
Oprava podchodu v km 2,329 v zastávce Ostrava Stodolní -		01.-04.2024	
výťahové šachty a výťahy		ZAKÁZKA č.	
STAVEBNÍ OBJEKT (SO)		PK 23 17	
SO 01 - Výťahová šachta u ulice Stodolní (VŠ 1)		FORMÁT	
ČÁST DOKUMENTACE		4x A4	
D.1.4.1.1 - ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		STUPEŇ PD	
DOKUMENT		PDPS	
POHLEDY - STÁVAJÍCÍ STAV A BOURÁNÍ		MĚŘITKO	
		1:25	
		ČÍSLO DOKUMENTU	
		D.1.4.1-103	