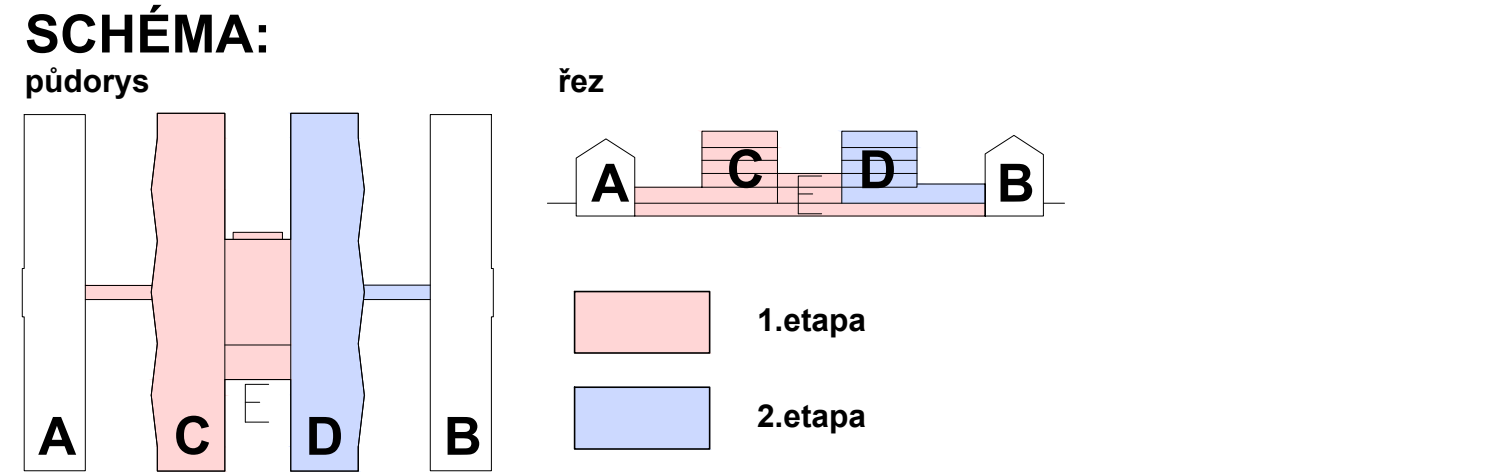


POPIS:

Materiál ocelová pásovina 50x6, patka P10/60/120, vyrobeno z jednotlivých typových polí šířky 1000mm a přechodových kusů. Povrchová úprava žárově zinkování + natěr RAL 7016 antracit, (použit vhodný materiál nátěru nebo předpřipravit zinkovanou konstrukcí!). Kotveno do betonu chemické kotvy, viditelné matice kloboučkové (antracit)

POZNÁMKA:

- PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ
- TENTO VÝKRES NENAHRAŽUJE DILENSKOU DOKUMENTACI
- PŘED VÝROBOU NUTNO DILENSKOU DOKUMENTACI ODSOUHLASIT V RÁMCI AD VČETNĚ ŘEŠENÍ JEDNOTLIVÝCH KONSTRUKČNÍCH PRVKŮ



±0,000 = 282,300 m.n.m			
generální projektant a investor:			
 OSTRAVSKÁ UNIVERZITA  Ostravská univerzita Dvořákova 7 701 03 Ostrava	Ostravská univerzita - Koleje Jana Opletala		
	místo akce: Kranichova 1433/8, 710 00 Slezská Ostrava k.ú. Slezská Ostrava 714828		
	autor projektu: Ing. Arch. Radim Václavík	podpis:	číslo zakázky:
	hlavní inženýr projektu: Ing. Pavel Hynčica	podpis:	datum: 11/2024
projektant profese:	vypracoval: Ing. Tomáš Rychlý Ing. Petr Eitler	podpis:	formát: 4 x A4
	st. objekt: SO 03.1- HLAVNÍ BUDOVA - 1.etapa		měřítko: 1:20
	stupeň PD: Dokumentace pro provádění stavby		číslo paré:
	část: D.1.1 - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		číslo výkresu: 37.4
výkres: Zámečnický prvek Z/43			