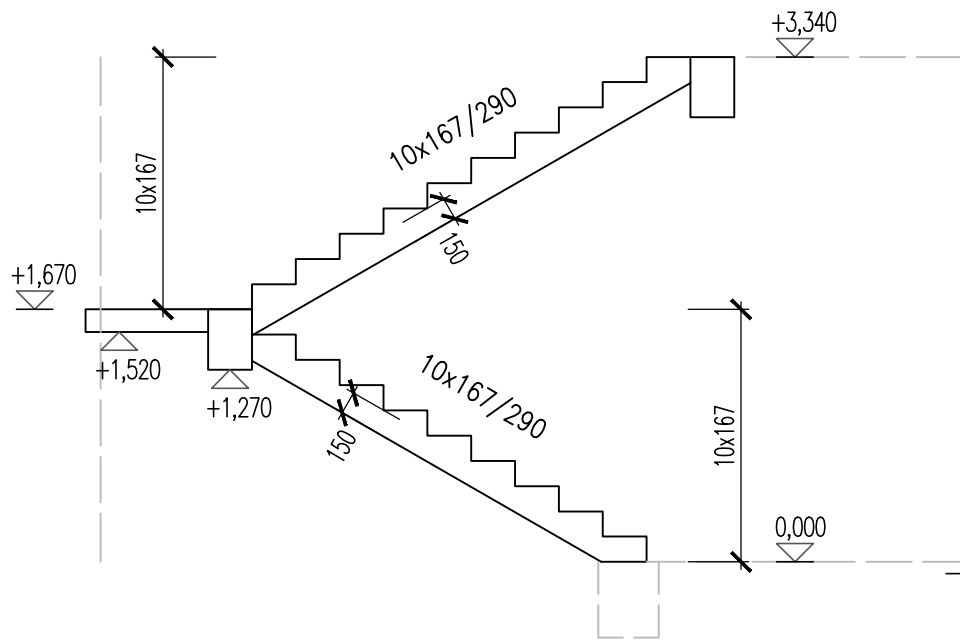
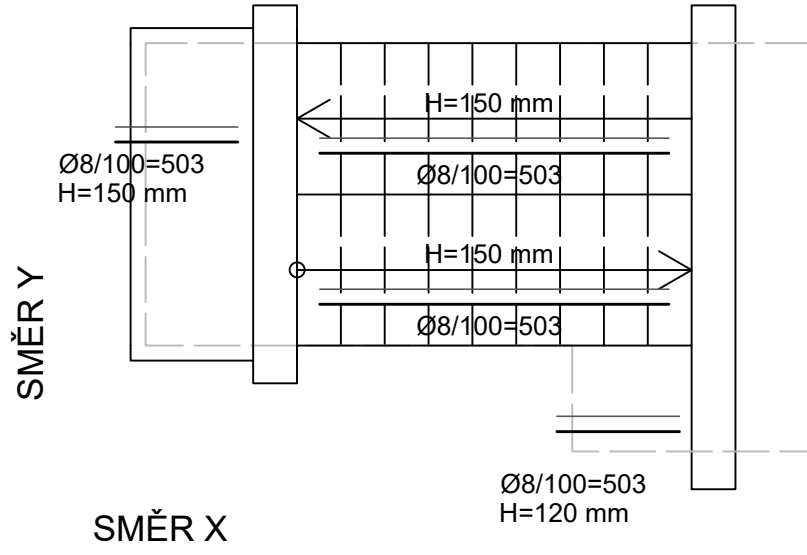


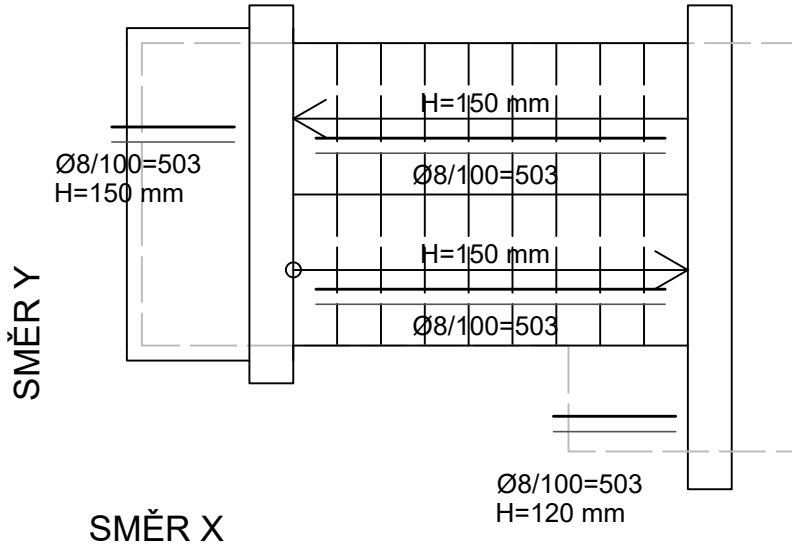
VÝKRES TVARU SCHODIŠTĚ



spodní VÝZTUŽ SMĚR X

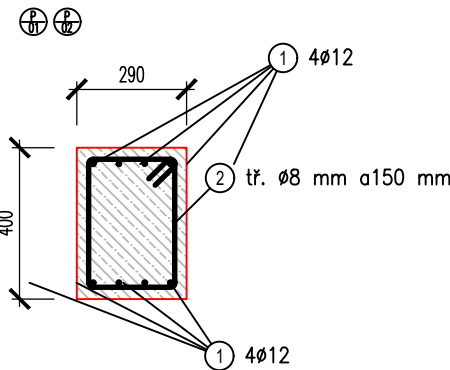


horní VÝZTUŽ SMĚR X



VÝPIS PRŮVLAKŮ

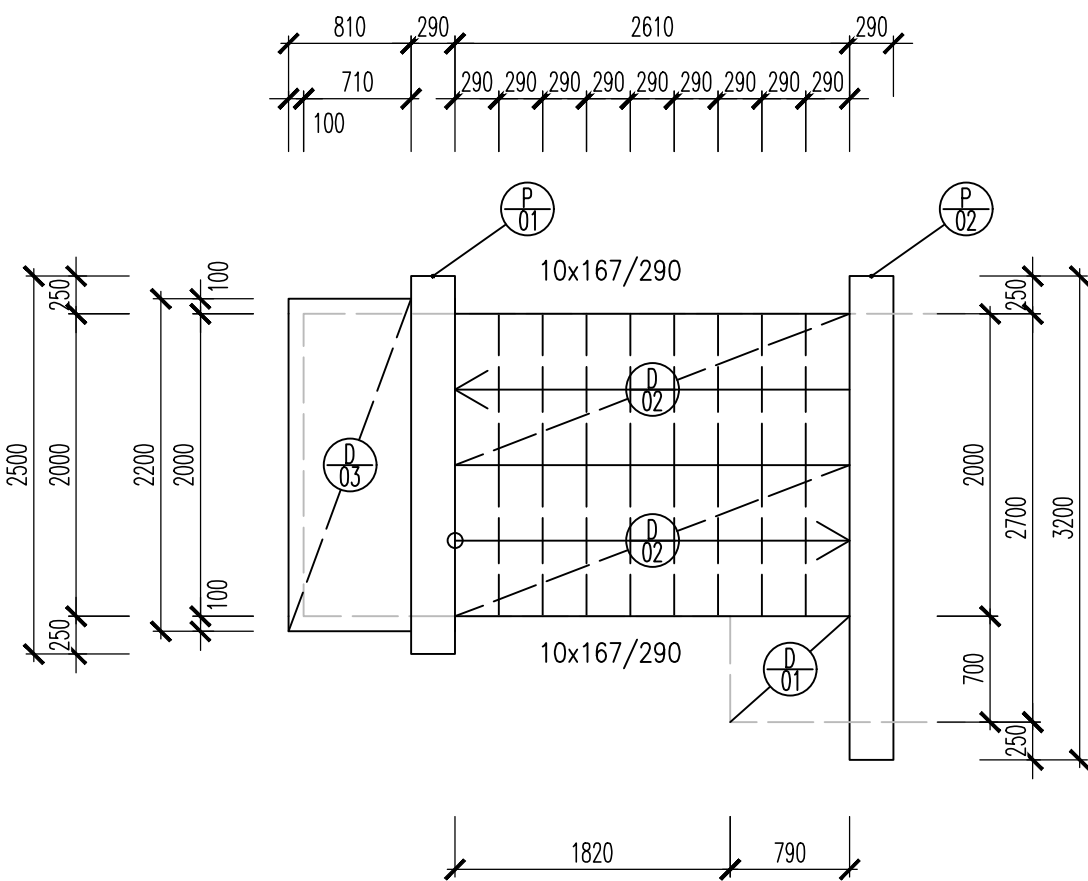
- SCHODIŠŤOVÝ PRŮVLAK 290x400 mm, BETON TŘÍDY C25/30–XC1, OCEL B500B, krytí 25 mm  
4ø12 dole, 4ø12 nahoře  
třmínky ø12 mm po 150 mm  
CELKOVÁ DÉLKA 2,5 m
- SCHODIŠŤOVÝ PRŮVLAK 290x400 mm, BETON TŘÍDY C25/30–XC1, OCEL B500B, krytí 25 mm  
4ø12 dole, 4ø12 nahoře  
třmínky ø12 mm po 150 mm  
CELKOVÁ DÉLKA 3,2 m



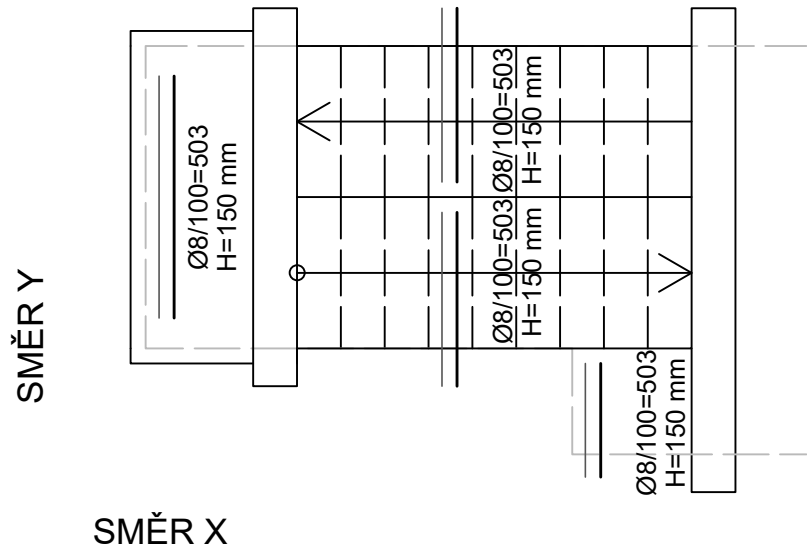
POZNÁMKY

- DOKUMENTACE NENAHRADUJE DODAVATELSKOU DOKUMENTACÍ!
- PŘED BETONÁŽÍ KONSTRUKCÍ JE NUTNÉ ZPRACOVAT DETAILNÍ TECHNOLOGICKÝ POSTUP BETONÁŽE VČETNĚ NÁVRHU SLOŽENÍ BETONOVÉ SMĚSI.
- DISTANČNÍ VÝZTUŽ NENÍ SOUČÁSTÍ VÝPISŮ VÝZTUŽE, BUDE ŘEŠENA DLE ZVYKLOSTÍ DODAVATELE
- DĚLENÍ PRUTŮ VĚTŠÍCH DÉLEK BUDE PROVEDENO DLE MOŽNOSTÍ DODAVATELE ŽB MONOLITICKÝCH KONSTRUKCÍ V RÁMCI DODAVATELSKÉ DOKUMENTACE. STYKOVÁNÍ DĚLENÝCH PRUTŮ BUDE PROVEDENO PŘESAHEM, STYKOVÁNÍ BUDE VYSTŘÍDÁNO.
- POHLEDOVOST PRVKŮ - STRUKTURA A RELIEF, SPAROŘEZ BUDOU UPŘESNĚNY A SPECIFIKOVANY INVESTOREM, ZAPRACOVÁNÍ BUDE PŘEDMĚTEM DODAVATELSKÉ DOKUMENTACE

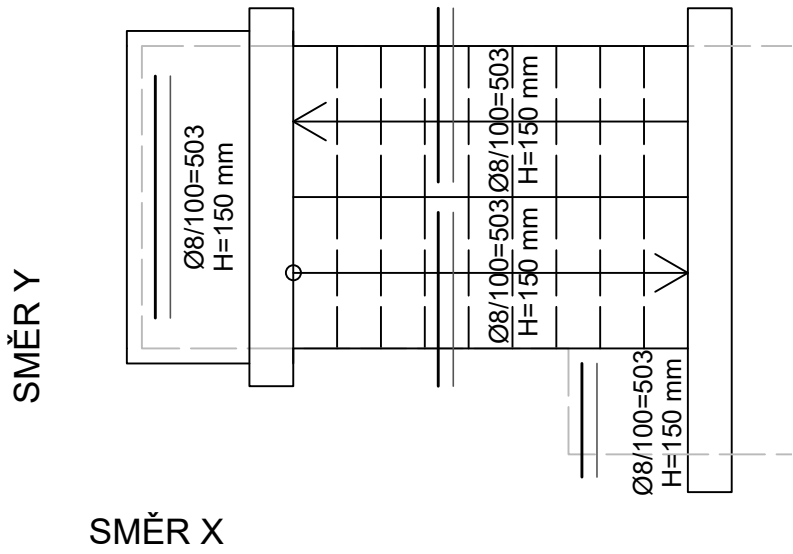
- MATERIÁLY:
- BETON ČSN EN 206-1 C 25/30–XC1 CZ, F, 1-CI 0,40-Dmax 16-S3
  - VÝZTUŽ 10505.9(R) - B500B
  - KRYTÍ VÝZTUŽE 25 mm




spodní VÝZTUŽ SMĚR Y



horní VÝZTUŽ SMĚR Y



0,000 = 386,80 m.n.m. = 1 NP		INFORMACE NA TOMTO VÝKRESU JSOU CHRÁNĚNY AUTORSKÝM ZÁKONEM A JEJICH DALŠÍ POUŽITÍ, ZMĚNY A ÚPRAVY JSOU BEZ PŘEDCHOZÍHO VYROVNÁNÍ AUTORSKÝCH PRÁV TRESTNĚ.	
Vypracoval	Ing. Ivana ADÁMKOVÁ	Ásce	Investor
Prozkoumal	Ing. Radomír TYML	Stavební úpravy a nástavba objektu SDH	<b>Město Valašské Meziříčí</b>
Schválil	Ing. Adolf HERMAN	Lhota u Choryně	Náměstí 7, 757 01 Valašské Meziříčí
 Kouty 1413, 757 01 Valašské Meziříčí IČ: 05752671, DIČ: CZ05752671 info@tykoa.cz tel. 737 865 855, 777 989 929		Druh dokumentace	Status dokumentace
		D.1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY
		Název dokumentu	Číslo zakázky
		VÝKRES TVARU SCHODIŠTĚ	0720
		Kód dokumentace	Číslo dokumentace
		-	-
		Index	Č. výkresu
		-	D12.01
		Datum vydání	Jazyk
		2021-12	CS