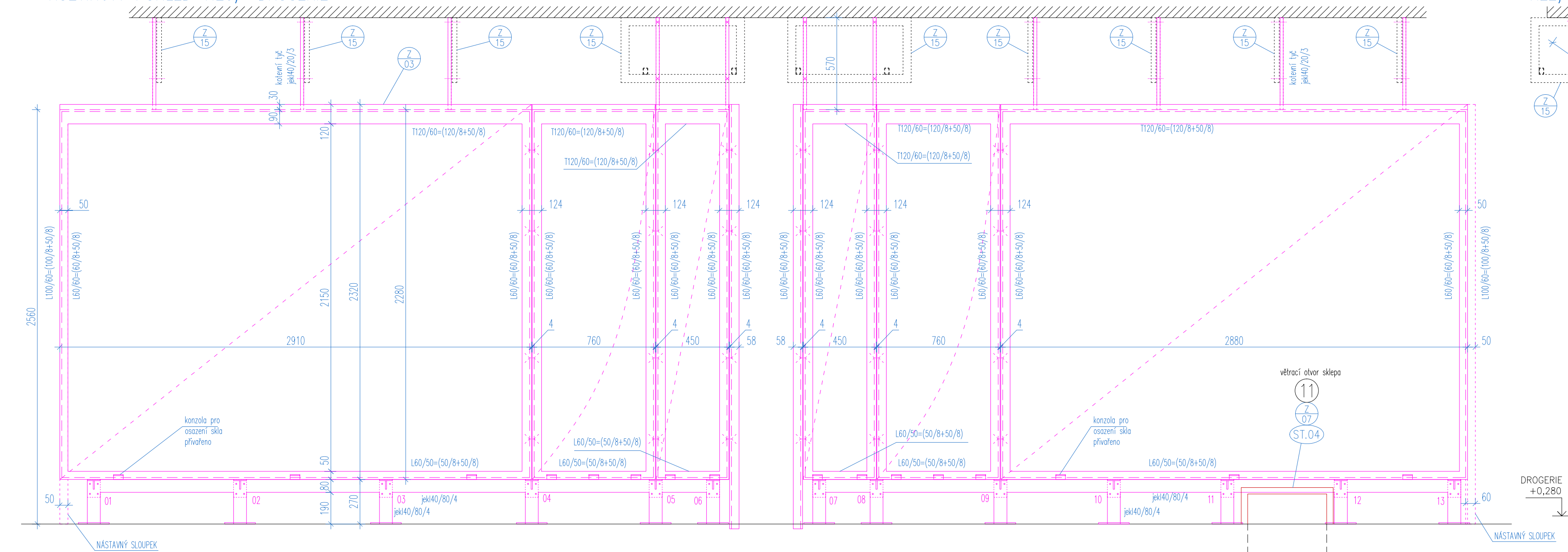
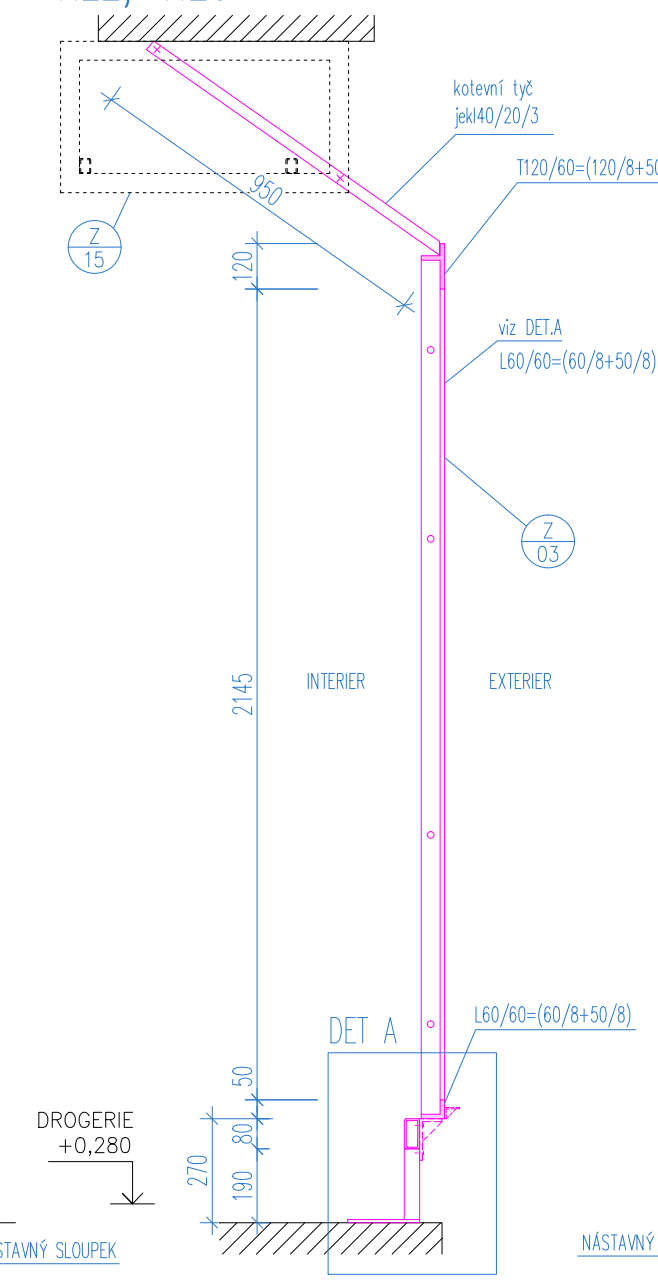


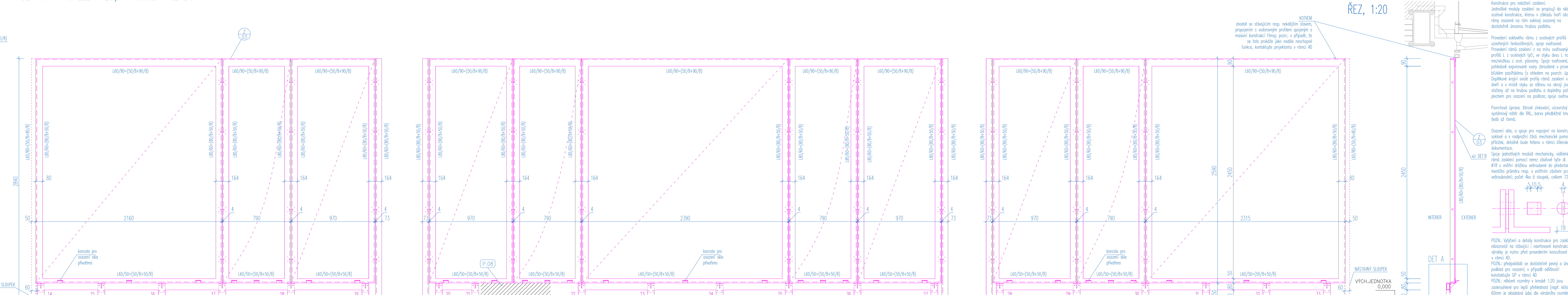
## ROZVINUTÝ POHLED 1:20, DROGER



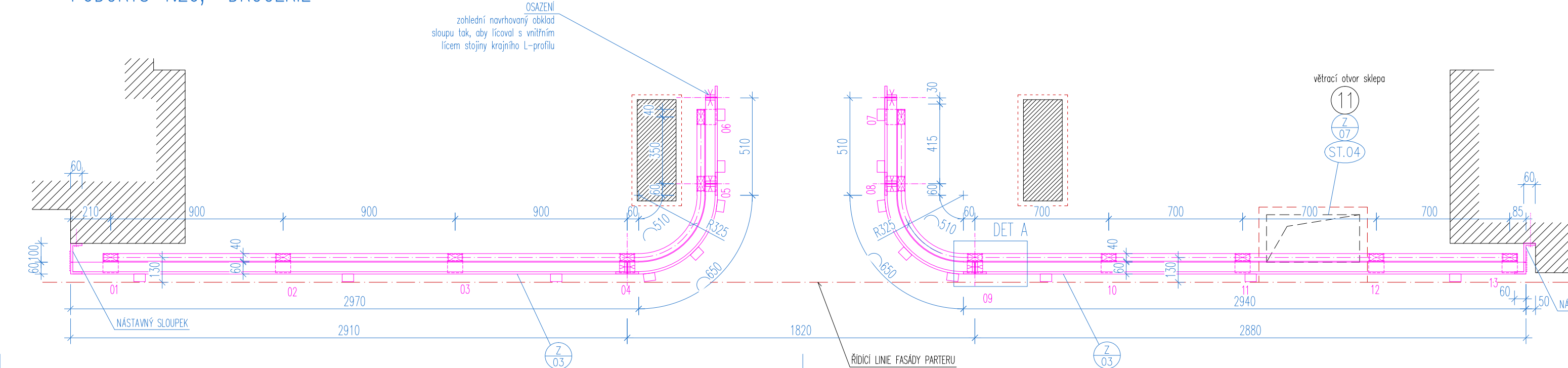
ŘEZ, 1:20



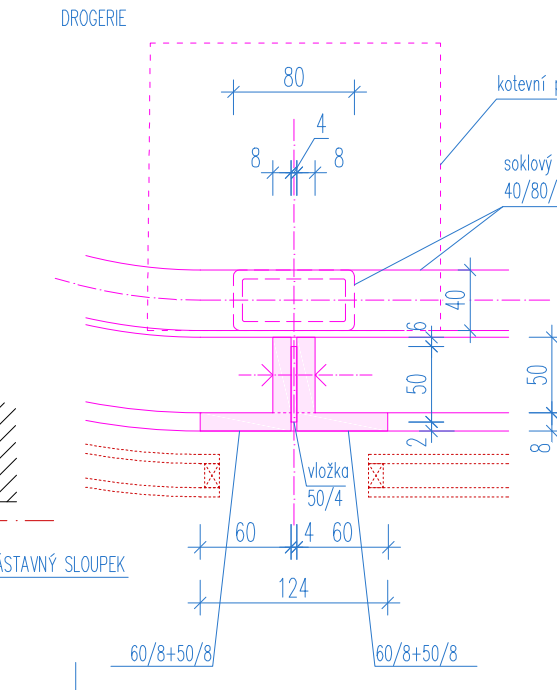
## ROZVINUTÝ POHLED 1:20, VÝCHODNÍ JENDOTKA



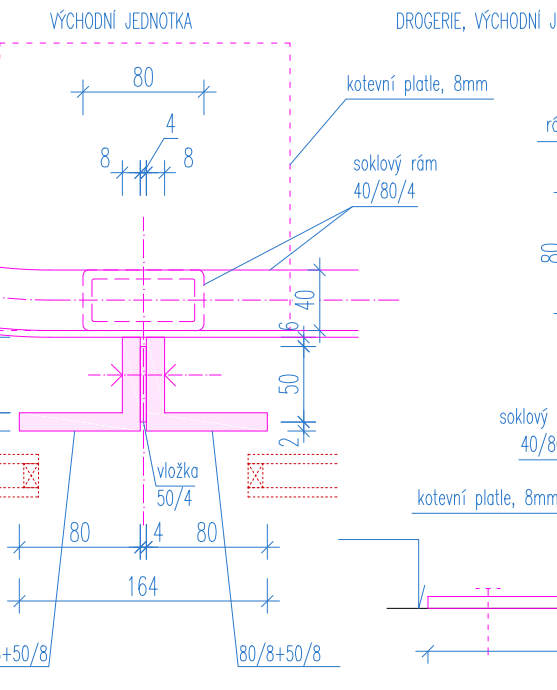
## PŪDORYS 1:20. DROGER



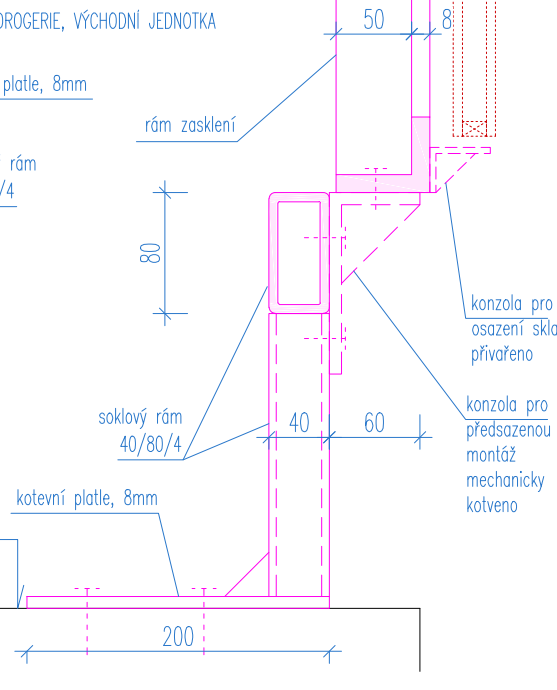
## DETAIL A 1



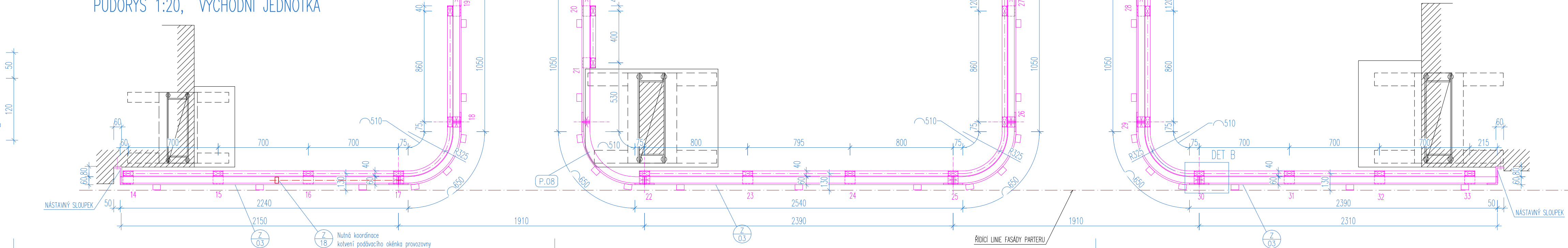
DETAIL B 1:



DETAIL C 1:5



## DÚROVOC 1.00 VÝCHOVNÍ JEDNOTKA



materiál (bez potrubí, kalev, materiálu, rezervy opad)			
<b>RAMY</b>	<b>PROZAKLENÍ, VČ. NASTAVŇOVÁNÍ SLOUPOV, VČ. MEZIRAM</b>	<b>VLÓŽEK, VČ. KOTEVÍ, TÝČ</b>	
placích ocel	50/8	98,88m	310,48kg
placích ocel	60/8	30,10m	113,48kg
placích ocel	80/8	70,94m	356,12kg
placích ocel	90/8	13,53m	78,7kg
placích ocel	100/8	8,70m	33,54kg
placích ocel	120/8	8,23m	62,05kg
placích ocel	50/4	24,66 m	38,72 kg
plát	30/30/3	8,93m	21,74kg
konzola osazení káží	60/4; 70mm	45ks	7,10kg oco
<b>VÝMĚNÉ</b>			
plát	40/80/4	25,52m	176,29kg
kolíčky	200/120/5	0,79m2, 33ks	31,28kg
konzola přefosoznatelná	80/8; 180mm	33 ks	35,8kg oco
<b>KOTEVNÍ TÝČE</b>			
plát	40/20/3	8,93m	21,74kg (jm drogerie)
<b>CELKEM</b>			1.263,91kg

**P.08** překlady se mohou kalize skladby sákové stěny v narušované skladbě s rožkem základní ocelové pletky potří, na zřízení základní pozice bude phodocoma montová částečnou čírcenou pletky, pletky sákové stěny s GP o se statikem. Osazení konstrukce zasilení bude ředeno individuální, předpřiposobí se uložení spůsobu konstrukce zasilení na silový konstrukci potrubí obetavání pletky.

VŠEOBECNÉ PŘEDLOŽENÉ EXPOZICNÍ PRVY A JEJICH SPECIFIKACE (BARVOTVŮR, LESK, OPAC) BUDOU PROBLÉMAT ODSOUHLASOVANOU PROCESU VÝROBY A BUDOU POUŽITÝ PRO ODSOUHLASOVÁNÍ AUTOREM PROJEKTU

ROZMĚRY VŠECH PRŮMŮN DŮMĚŘÍ PŘÍMO NA STAVĚ A DĚLE. ZÁSTĚŽNÉ STAVBY DOPŘESNĚ ŘEŠENÍ V KOORDINÁCI S CP !!!

PŘED VÝROBU PRŮMŮN VÝHOTOVIT DĚLENSKOU DOKUMENTACI A NECHAT ODSOUHLASIT CP !!!

VŠEOBECNÉ VÝROBKY BUDOU DODÁNY JAKO KOMPLETNÍ FUNKČNÍ CELEK, VČ. SPOJOVACÍHO MATERIÁLU, MONTÁŽE, KOORDINACE S OSTATNÍMI PROFESIONÁLI A DOHODĚ S CP A INVESTEMEM STAVBY

POKUD DODAVATEL UVEDU, ŽE VÝRAK NEKOMPLETNĚ, JE POVINEN NA TUTO SKUTEČNOST UPOZORNIT A CHYBNÉ ČÁSTI O MATERIÁLY ZAČLENIT DO DĚLE VÁBYKŮ

VÝROBKÝ A PROJEKOVACÍM ZAŘÍZENÍ, U NICHŽ JSOU UVEDENY TYPY (DÁVE, JSOU UVEDENY JAKO REFERENCĚ, ULOŽIT SOUHRNNÉ PARAMETRY VÝROBKŮ A PROJEKOVACÍM KVALITATIVNÍ HLAVNÍ