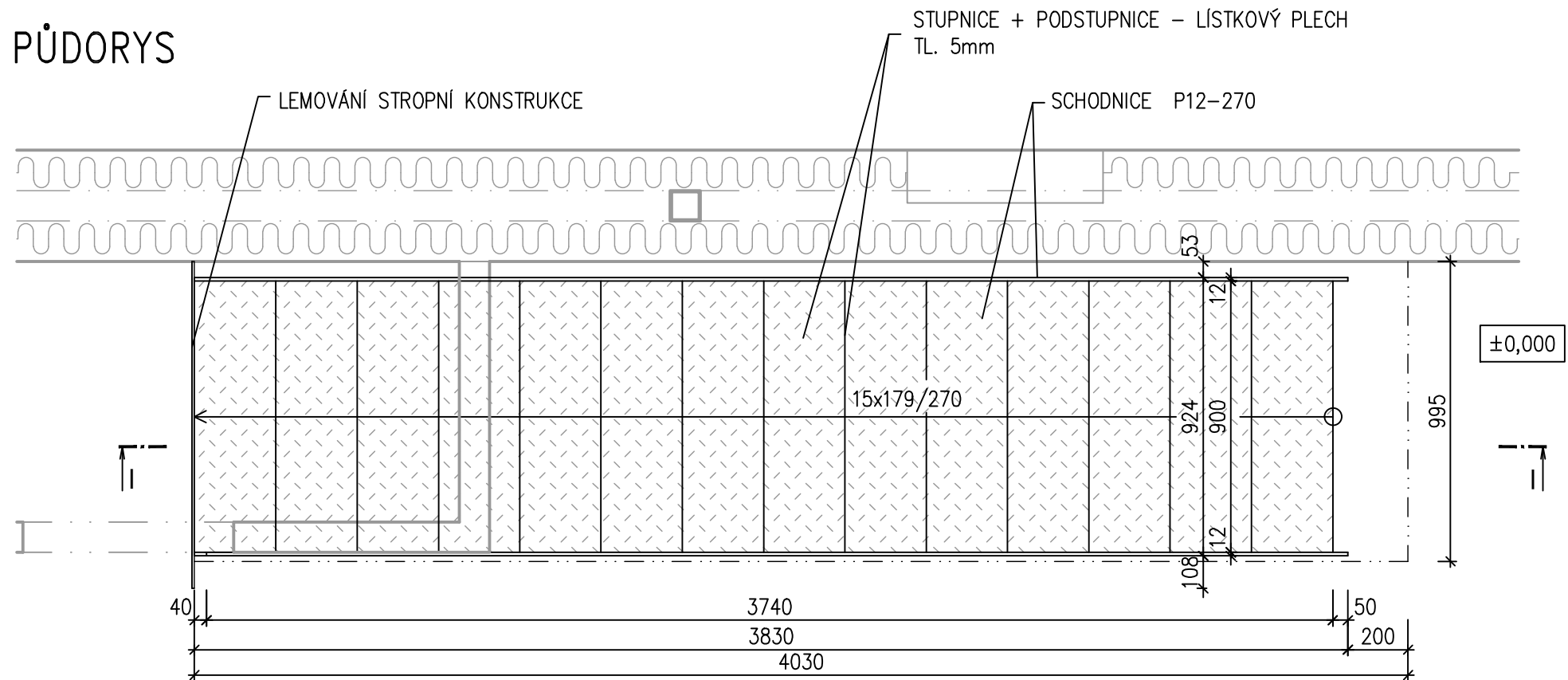
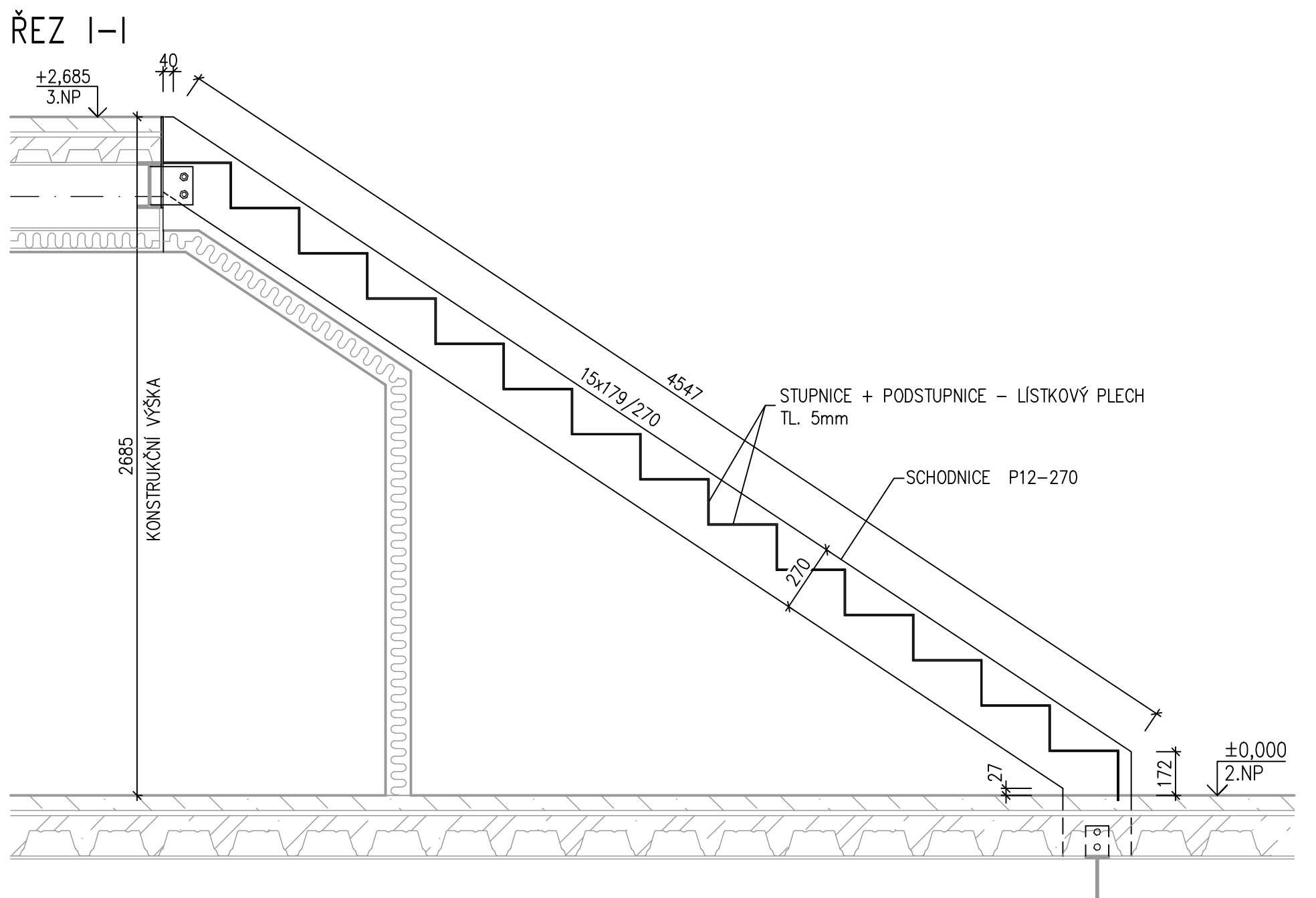


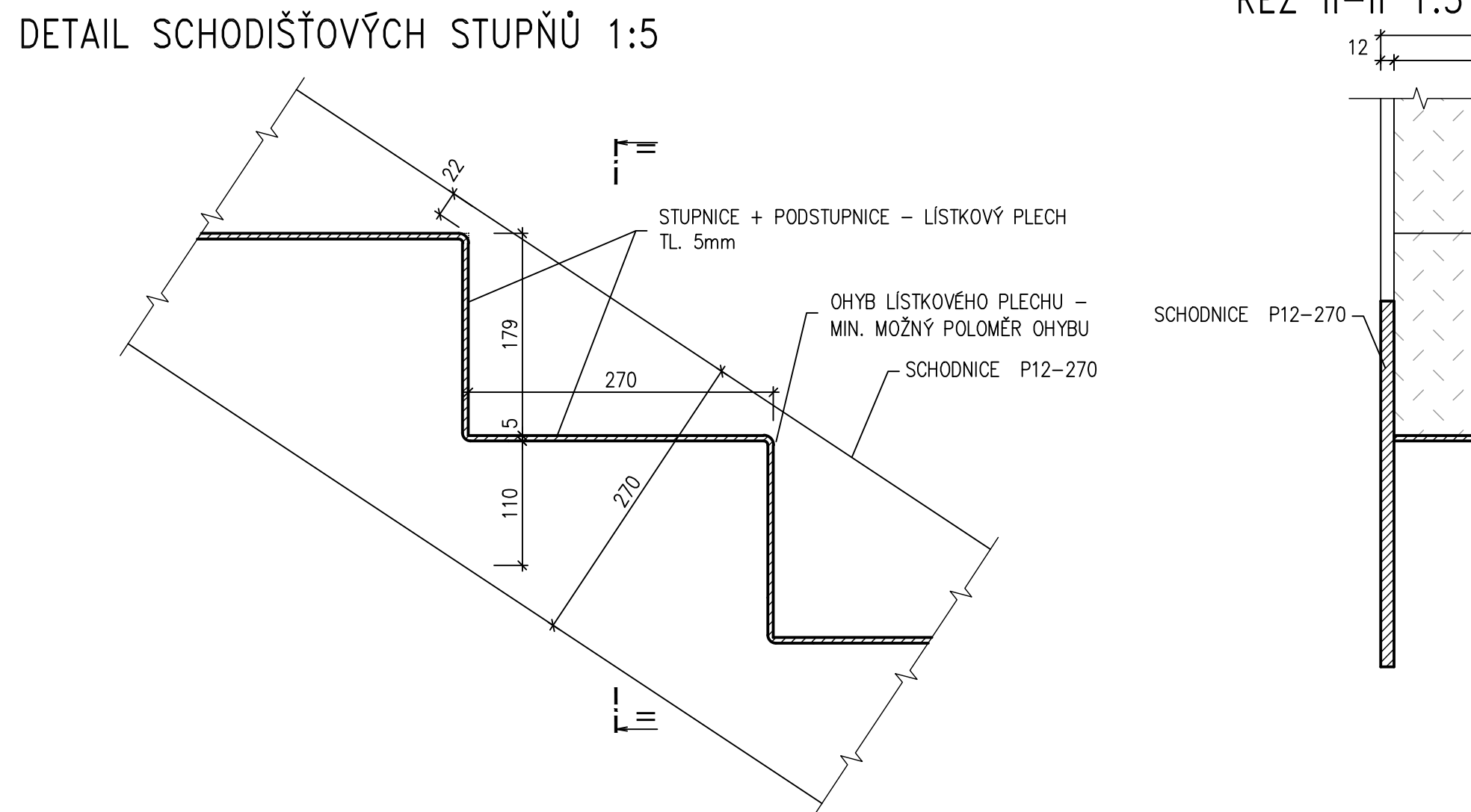
## PUDORYS



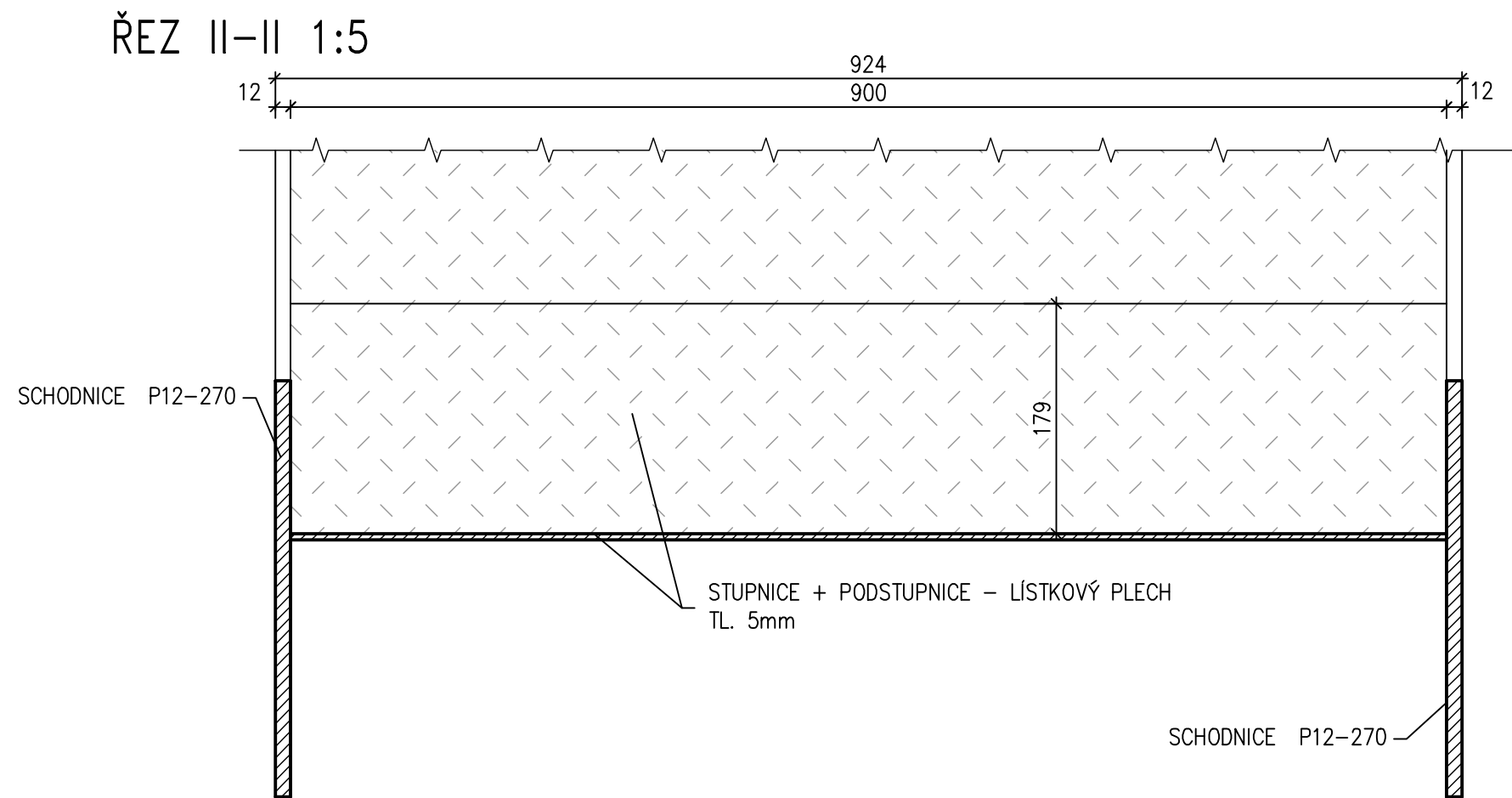
ŘEZ I-I



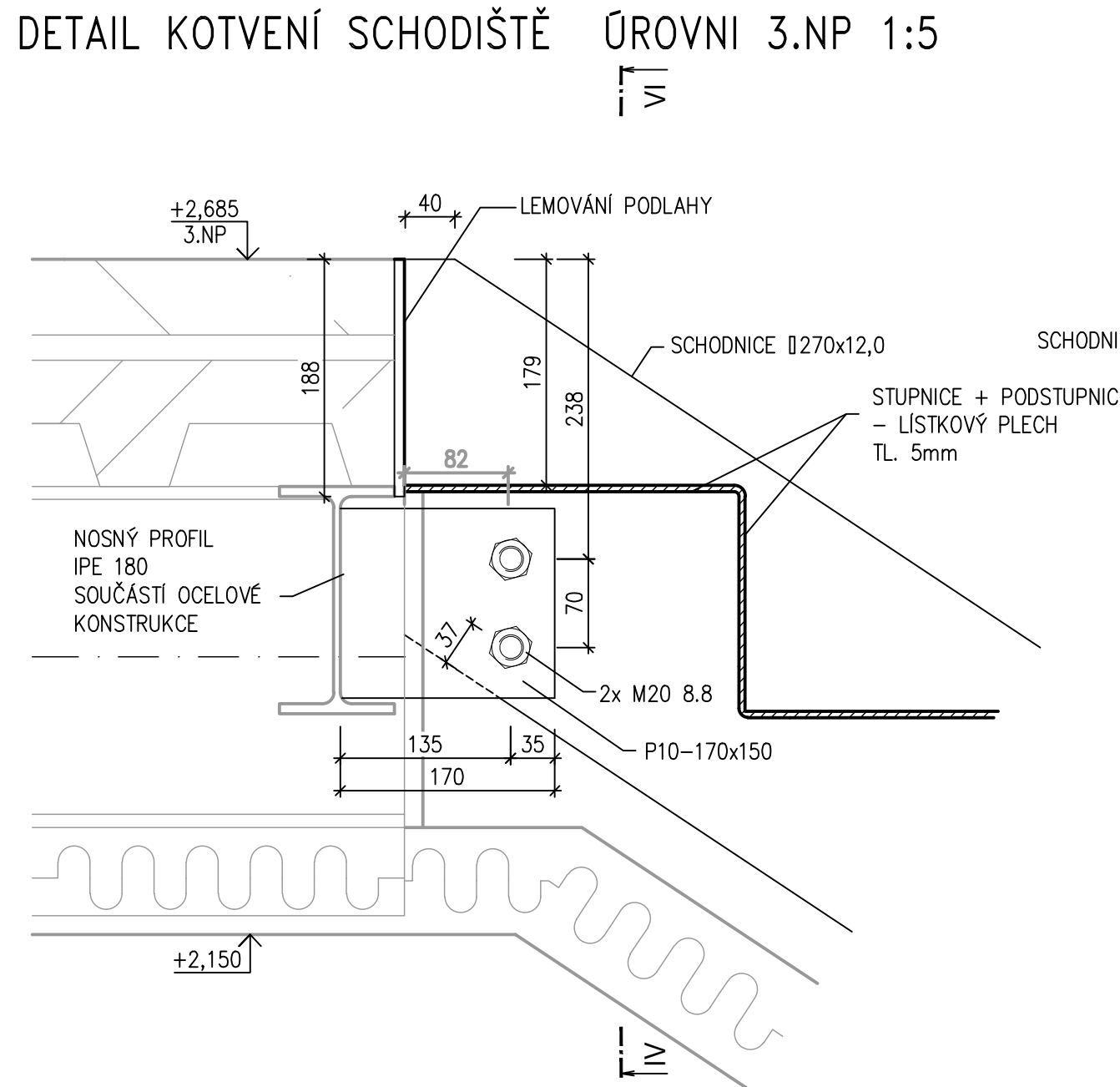
### DETAIL SCHODIŠŤOVÝCH STUPŇŮ 1:5



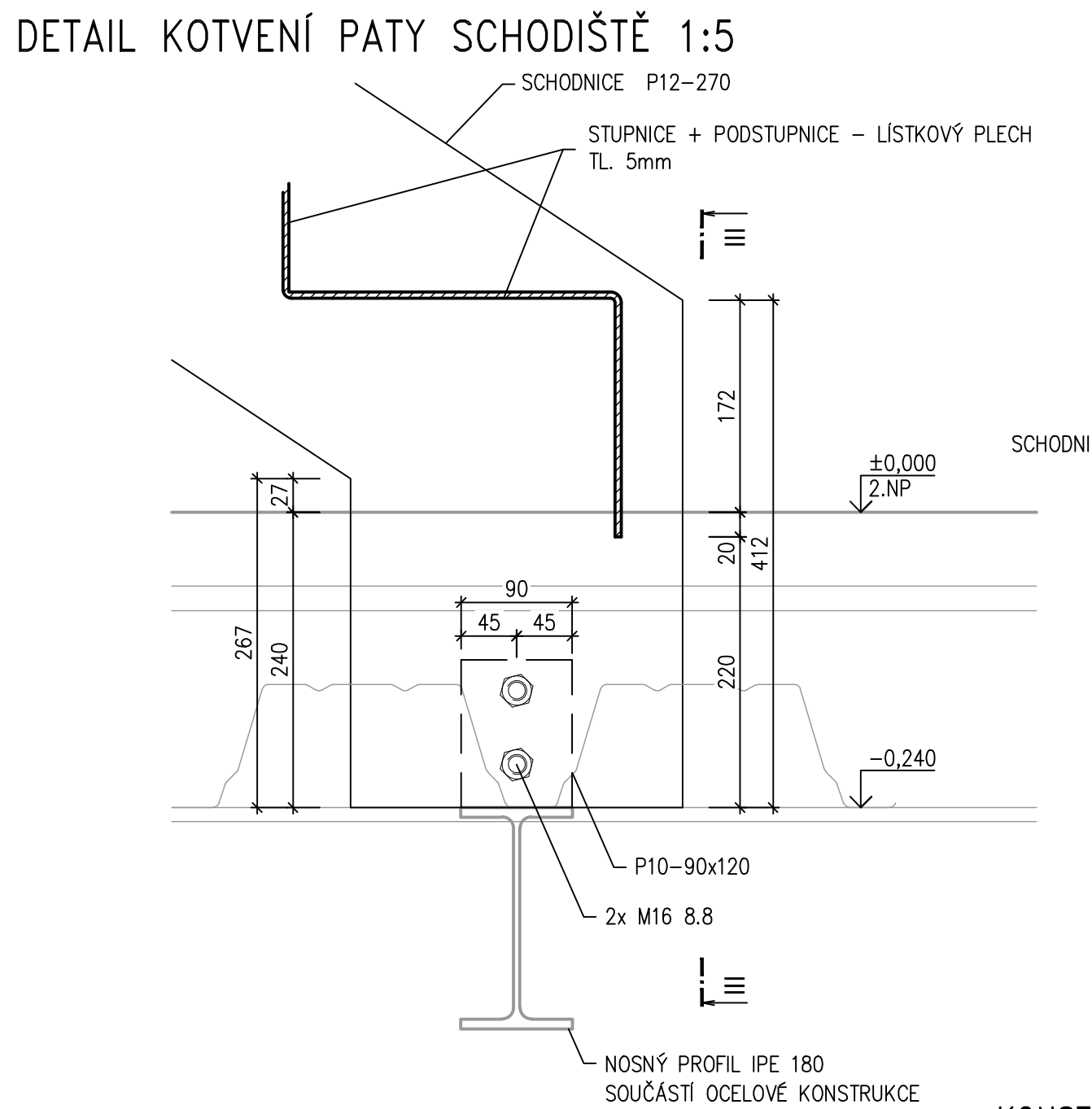
ŘEZ II-II 1:5



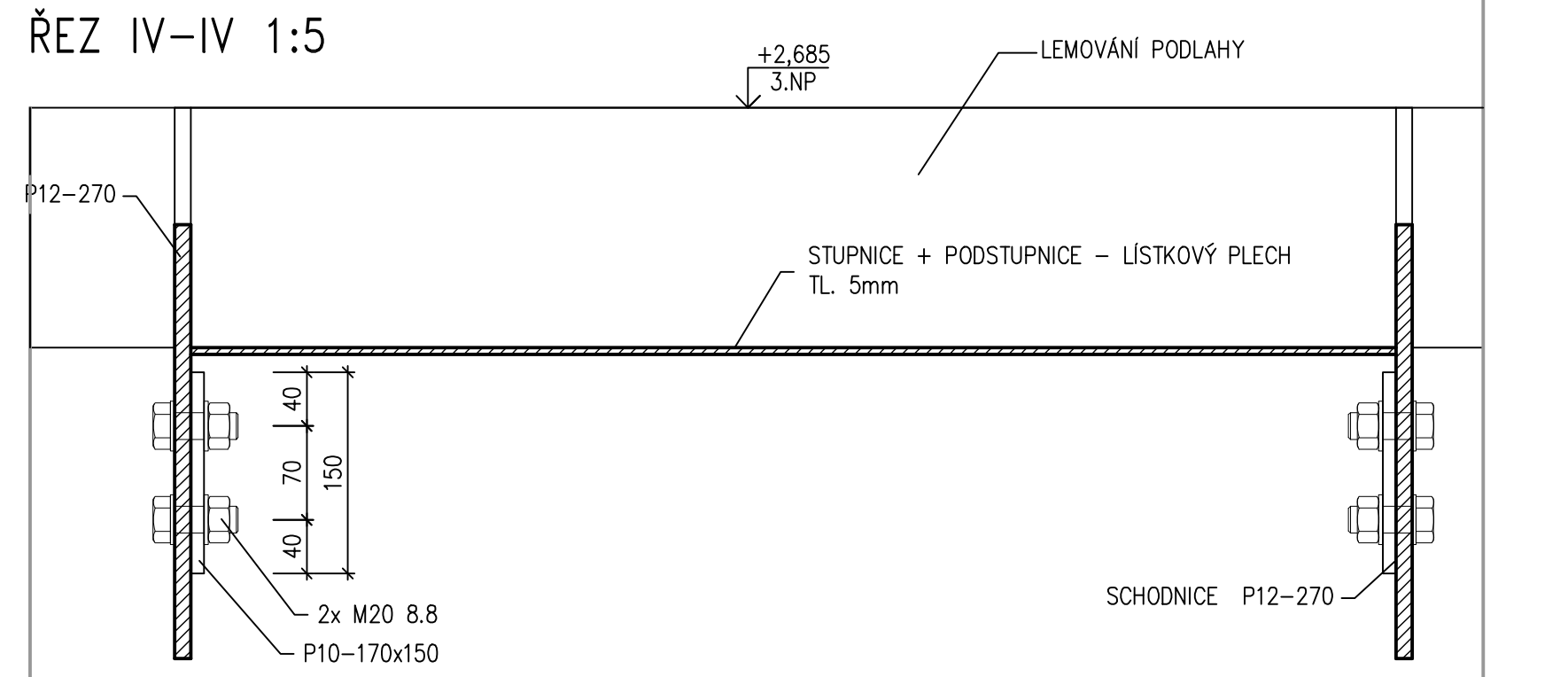
DETAIL KOTVENÍ SCHODIŠTĚ ÚROVNI 3.NP 1:5



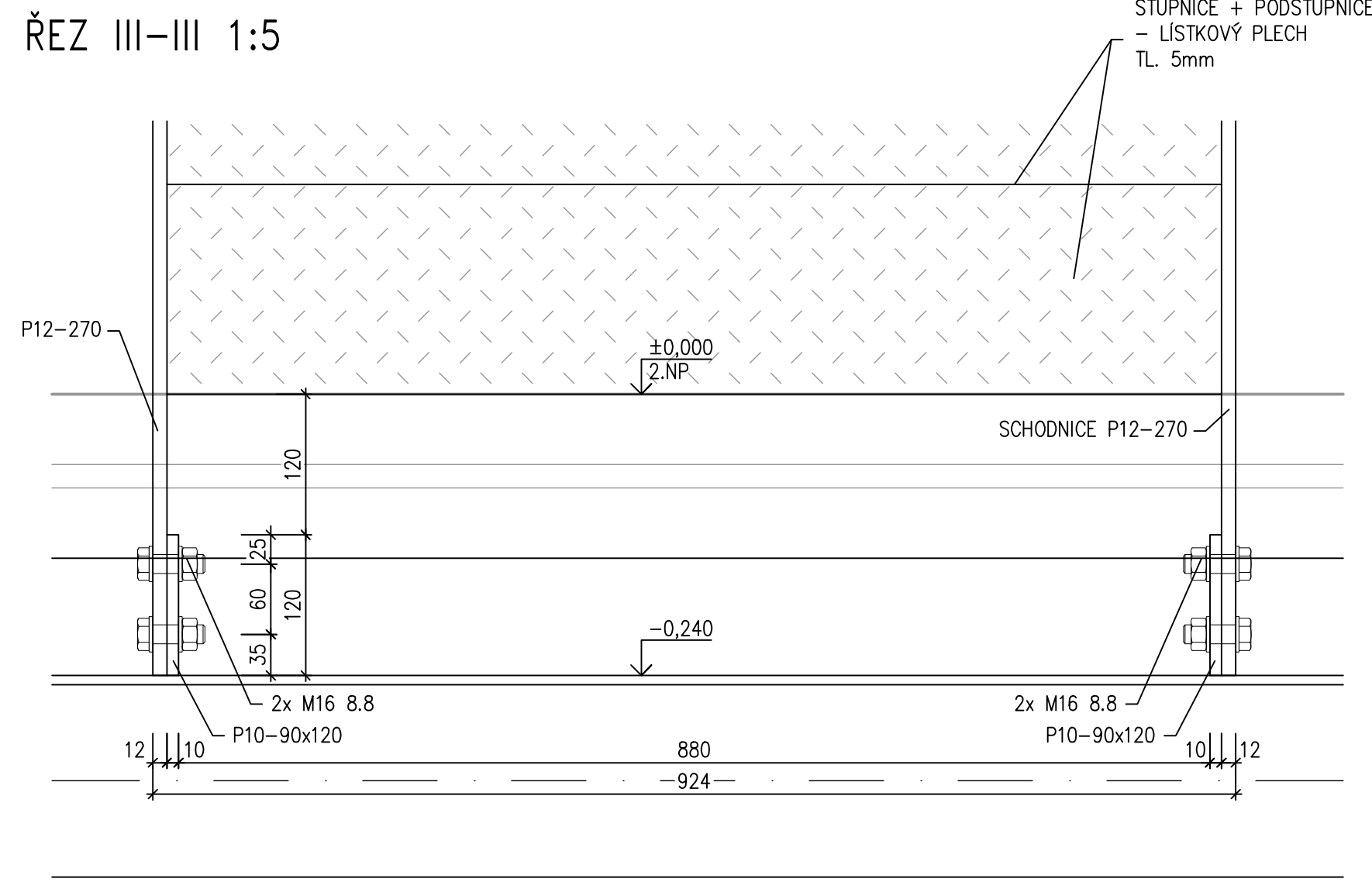
### DETAIL KOTVENÍ PATY SCHODIŠTĚ 1:5



ŘEZ IV-IV 1:5



ŘEZ III-III 1:5



## KONSTRUKCE SCHODIŠTĚ 2.NP


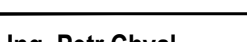


1ks

- SCHODNICE JSOU NAVRŽENÉ Z PLECHU P12, s 270mm
- SCHODIŠTOVÉ STUPNĚ (STUPNICE A PODSTUPNICE) Z LISTKOVÉHO (SLZÍČKOVÉHO) PLECHU tl. 5mm NAVÁŘENEM NA SCHODNÍCH
- STUPNICE A PODSTUPNICE BUDOU ZHOTOVĚNY Z JEDNOHO KUSU PLECHU – HRANA SCHODIŠTOVÉHO STUPNĚ BUDE TVOŘENA OHYBEM PLECHU O MIN. MOŽNÉM PŮLOMĚRU
- PŮVRCHOVÁ ÚPRAVA VŠECH PRVKŮ SCHODIŠTĚ PROVEDENA SYNTETICKÝM NÁTĚREM 1x ZÁKLAD + 2x VRCHNÍ NÁTĚR RAL 7016 (ANTRACIT)
- HRANA NÁSTUPNÍHO A VÝSTUPNÍHO STUPNĚ PROVEDENA S BEZPEČNOSTNÍM ZVÝRAZNĚNÍM ŽLUTOU BARVOU
- PŘED VÝROBOU PŘEDVĚDĚNÍ ODSOULASIT V RÁMCI AD
- BAREVNÝ VÝROBU BUDOU VÝROBNÍ DOKUMENTACE!

OCELOVOU KONSTRUKCI VYROBIT DLE ČSN EN 1090-2

- TŘÍDA PROVEDENÍ EXC2 DLE ČSN EN 1090-2
- MATERIÁL OK: OCEL S 235 JR, PROFIL HEB 180, HEA 180 S355 J2
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA OK: NÁTĚR VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA,
- SPOJOVACÍ MATERIÁL: POZINKOVANÝ, JAKOST 8.8
- SVARY – ST. JAKOSTI SVARU "D" DLE ČSN EN ISO 5817

$$\pm 0,000 = 409,30 \text{ m n.m. B.p.v.}$$

Zodpovědný projektant		Vypracoval		Kontroloval		 <b>PROFES PROJEKT spol. s r.o.</b> projektová a inženýrská činnost Vejvichova 272, 511 01 Turnov tel. 481 319 831 e-mail: profesp@profesprojekt.cz www.profesprojekt.cz	
Ing. Petr Chval		Ing. Michaela Mlejnková		Ing. Petr Chval			
							
Místo: Liberec		Stavební úřad: Liberec		Stupeň		DPS	
Objednatel: Technická univerzita v Liberci, Studentská 1402/2, Liberec				Datum		03.2020	
Akce: <b>TECHNICKÁ UNIVERZITA V LIBERCI          LABORÁTOR KEZ          SO-01 LABORÁTOR KEZ          D.1.2.01 STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ</b>				Číslo zakázky		20030	
				Měřítko		Výtisk č.	
				1:20/1:5			
Příloha:				Příloha č.			
<b>KONSTRUKCE SCHODIŠTĚ 2.NP</b>				<b>D.1.1.02.b-12</b>			