

Základ pod výtahovou šachtou

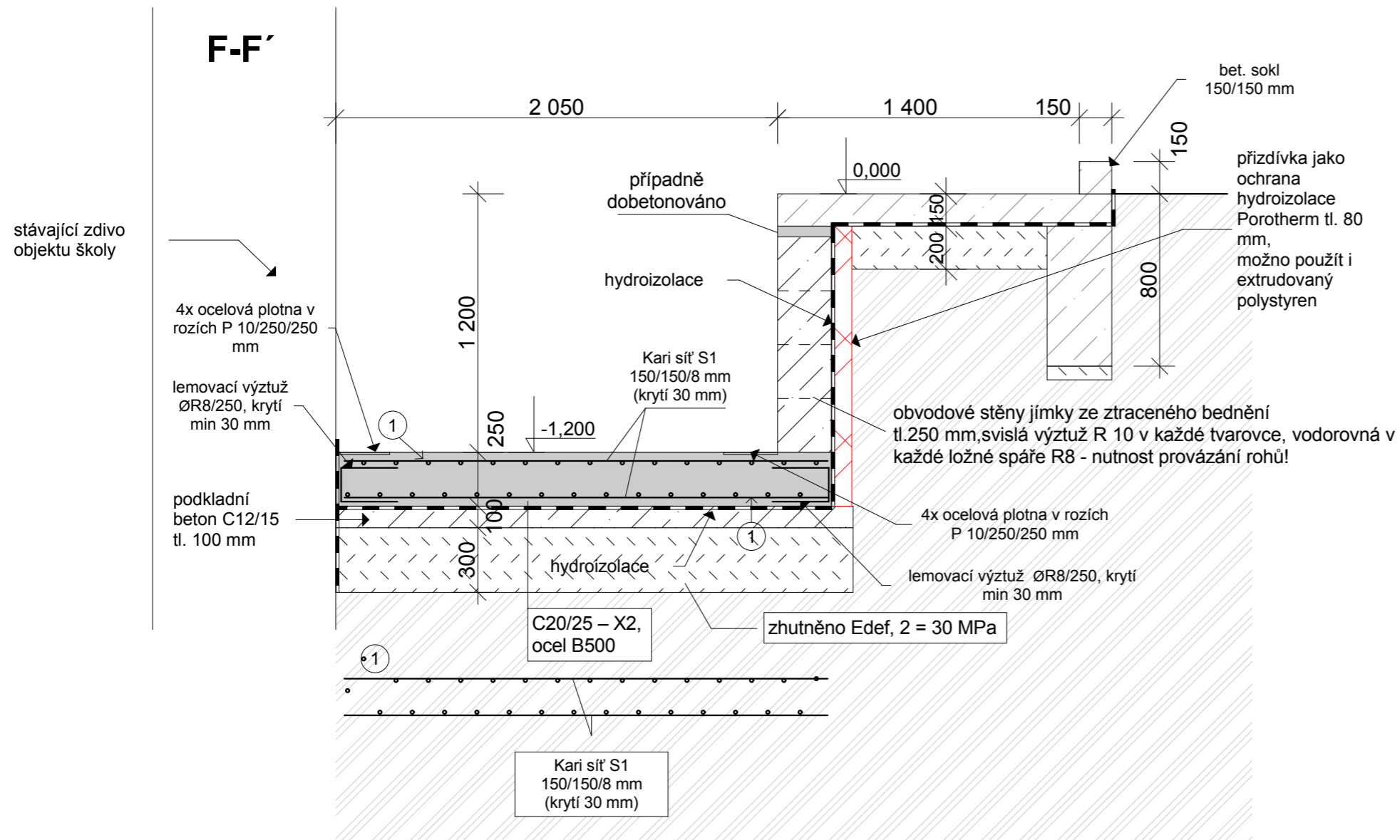
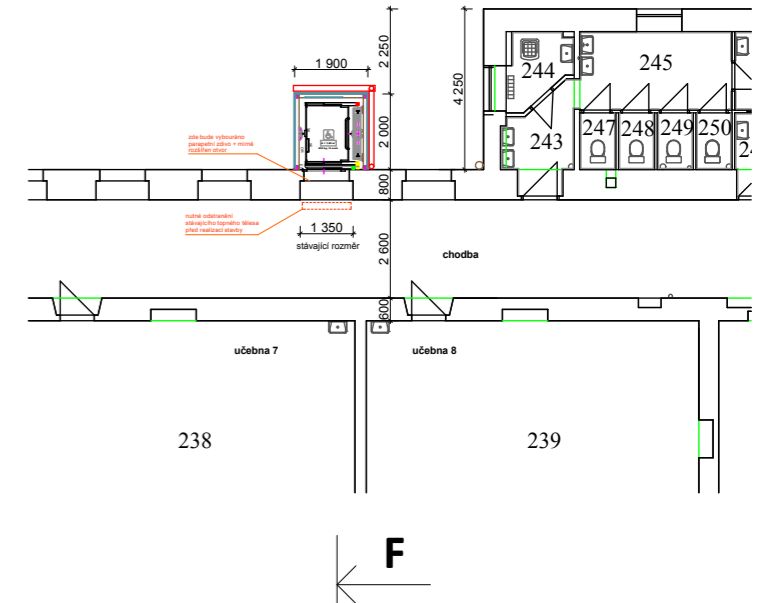


Schéma vedení řezu: **F**

G



PODROBNĚJI VIZ STATICKÝ POSUDEK!



POZNÁMKY:


- 1) Všechny změny v projektové dokumentaci je nutné konzultovat se stavebníkem (nebo s pověřenými zástupci stavebníka) a s projektantem této PD
- 2) Veškeré zdivo je v projektové dokumentaci kótováno bez omítek!
- 3) Projekt je zpracován na základě požadavků objednatele, platných předpisů a technických norem.
- 4) Uváděné kóty a rozměry nutno ověřit přeměřením na stavbě (okna, dveře...)
- 5) Délka uložení překladů v min. délce uváděné výrobcem.
- 6) Na stavbě bude řádně veden stavební deník, veškeré změny oproti projektu musí být odsouhlaseny.
- 7) Před započátkem výkopových prací nutno zaměřit vedení všech sítí, jejich vyznačení v této PD je pouze orientační!
- 8) Veškeré kótování je v milimetrech, výškové kóty jsou v metrech.
- 9) Jedná se o projekt pro **ÚZEMNÍ SOUHLAS A STAVEBNÍ POVOLENÍ**, před realizací stavby bude vypracována prováděcí realizační dokumentace!

Výkres základové konstrukce pod hydr. plošinou vychází ze stackého návrhu Ing. Z. Kovaříka přiloženého v této PD, veškeré změny a dotazy ohledně technologie výstavby nového základu je nutno projednat s Ing. Kovaříkem (tel. 731 48 63 62)

Výškový systém: BpV

Souřadný systém: JTSK

±0,000 = 321,000

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. arch. Pavel Rieger č. autorizace ČKA: 3376		VYPRACOVAL: kolektiv autorů	ZHOTOVITEL PROJEKTU: Projektční studio ARTERIAS, Klatovská 7, Plzeň	 Marján Havránek, DŘS, JH Píhal, DŘS projektční studio		
MÍSTO STAVBY: Plzeň, Škroupova 209/13, k.ú. Plzeň 721981						
STAVEBNÍK: Integrovaná střední škola živnostenská, Plzeň, Škroupova 13			OBJEDNATEL: Výtahy VOTO, s.r.o., Jateční 10, 301 00 Plzeň			
PROJEKT: Přístavba osobního výtahu a úprava soc. zařízení v areálu ISSŽiv Plzeň				Č. ZAKÁZKY	12/2016	PARÉ
				DATUM	06/2016	
				STUPEŇ	DSP	
ČÁST: D.1 Architektonicko-stavební řešení				MĚŘÍTKO	1:25	
DOKUMENT: ZÁKLAD POD VÝTAHOVOU ŠACHTOU - 1				Č. VÝKRESU	9.	

- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE BYLA VYPRACOVÁNA V PROGRAMU PROGECAD 2010 -