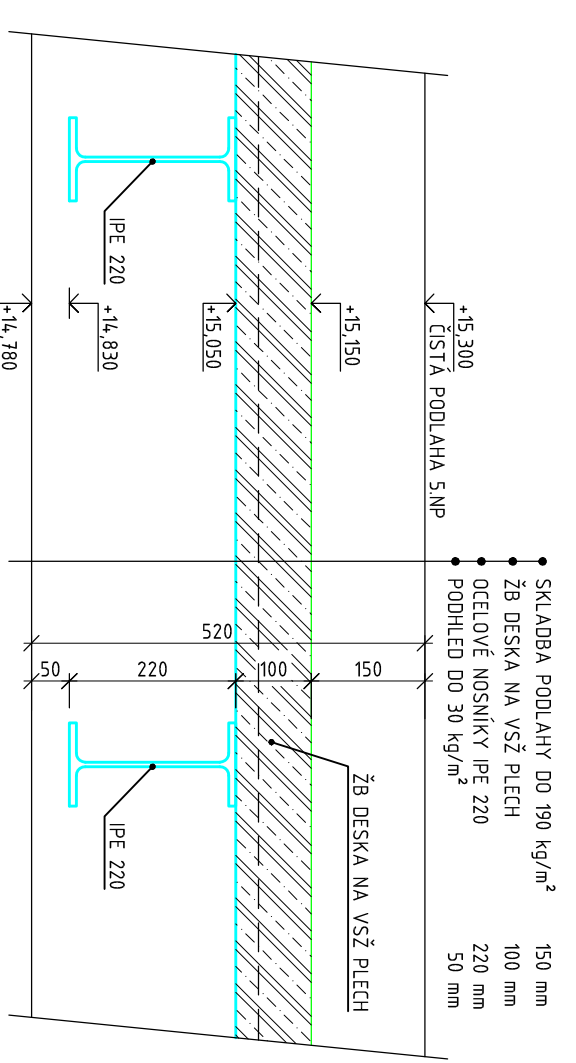


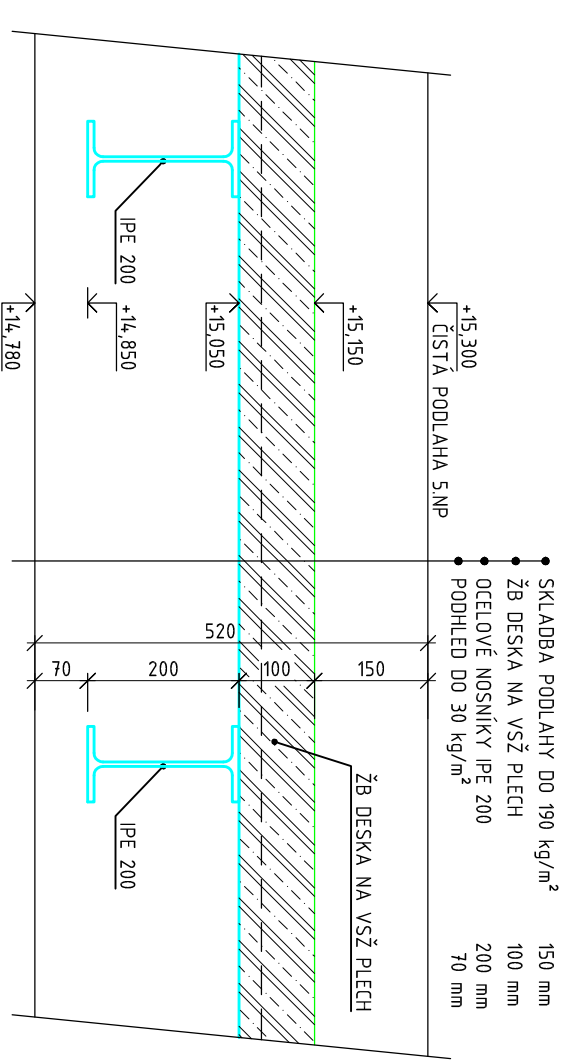


- LEGENDA:**
- OCELOVÉ PRVKY
  - ▭ STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE
  - ▭ NOVÉ ZOBĚ KONSTRUKCE
  - ▭ NOVÉ SÁDKAROVÉ KONSTRUKCE
  - ▭ BUDOVANÉ KONSTRUKCE
  - ▭ ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÍ DESKA
  - ▭ ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÍ DESKA
  - ▭ NOVA STROPNÍ ŽELEZOBETONOVÁ DESKA TL 100 mm NA PLEČI VŠÍ 102 F
  - ▭ BRUSL 120/20, VÝTLUČEK A 100 mm V KÁDE VNIČI / 85 A 200 mm ROZDĚLOVÉK VÝŠÍ 20
  - ▭ D4.1, D4.2, D4.3, D4.4, D4.5, D4.6, D4.7
  - ▭ STAVAJÍCÍ SMĚRNOST
  - ▭ NOSNÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE VÝTAHOVÉ ŠACHTY
  - ▭ KOTVENÍ VZT. ŠACHTY

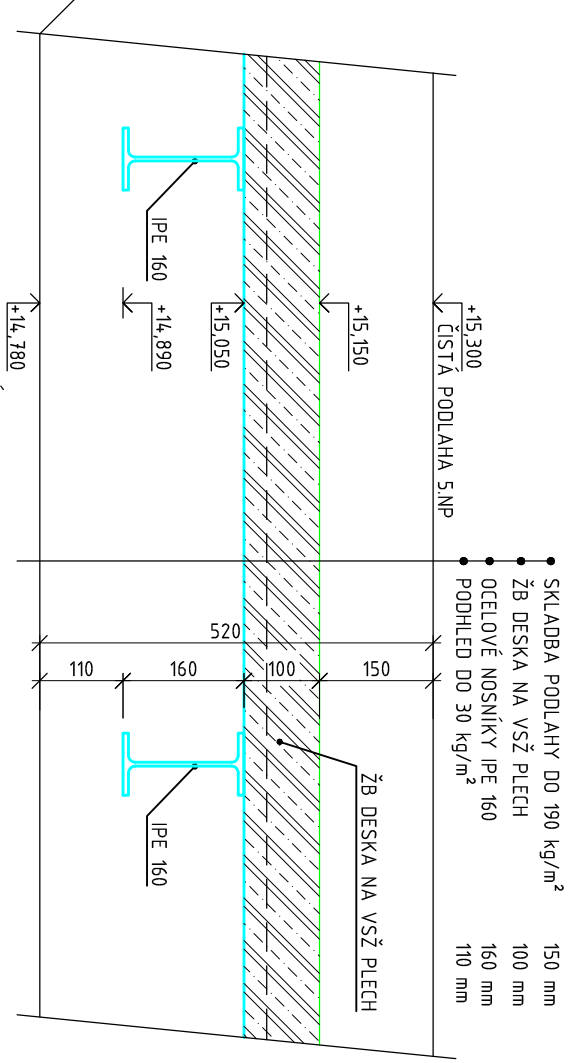
SKLADBA STROPNÍ KONSTRUKCE D4.1, D4.3, D4.4, D4.5 (M 1:10):



SKLADBA STROPNÍ KONSTRUKCE D4.2 (M 1:10):



SKLADBA STROPNÍ KONSTRUKCE D4.6 (M 1:10):



- POZNÁMKY:**
- VŠECHY KOTVY S HAVAZNOSTÍ NA STAVAJÍCÍ KONSTRUKCI OCEŇ NA MÍSTĚ
  - PODLAHA A LÁTOVNĚ OCELOVÝCH NOSNÍKŮ JE OCEŇOVÁNÍ, PROSTUPY STŘEPY A LEHKÉ PŘÍKRY NODOU BYT
  - PŘEKŘESŇENÝ PROJEKTANTEM STAVBY ČÁSTI
  - OCELOVÉ NOSNÍKY V KÁDE VNIČI NA ZOVU PODEBETONOVAT MIN 250 mm NA VÝŠKU 300 mm NA ŠÍRKU
  - OCELOVÉ NOSNÍKY V KÁDE VNIČI NA ZOVU PODEBETONOVAT
  - OCELOVÉ NOSNÍKY OČETŘIT TRANSPARENTNÍM PŘÍPRAVKEM PROTÍ HOŘÁNÍ A OČEKÁVÁNÍM HŘÍZU
  - HAVAZNOSTI UVAŽOVANÉ ZATÍŽENÍ STROPNÍ KONSTRUKCE
  - SKLADBA PODLAHY 190 kg/m² BEZ VLASTNÍ TÍHY NOSNÉ KONSTRUKCE
  - POHLED DO 30 kg/m² BEZ VLASTNÍ TÍHY NOSNÉ KONSTRUKCE
  - OZBĚH OBETNÉ MÍSTNOSTI 50 kg/m²

OCEĽ SZ35 (1x ZAKLADNÍ NÁTĚR)  
TRÍDA PROVEDENÍ EXC2  
BETON C20/25 (XC1)  
VÝZTUŽ B500 B

VÝKRES:		KONTROLA:	
vypracoval:	Ing. ALEŠ POLÁK	Ing. JIŘÍ JUREK	
investor:	Městská část Praha 6		
akce:	REKONSTRUKCE DOMU		
	DE INŽER. BVL/4, PRAHA 6		
	PARC. Č. 81, k.ú. Dobruška		
výtisk:	PŮDORYS 4. NP (STROPY)	strana 1 z 1	0:12
			5