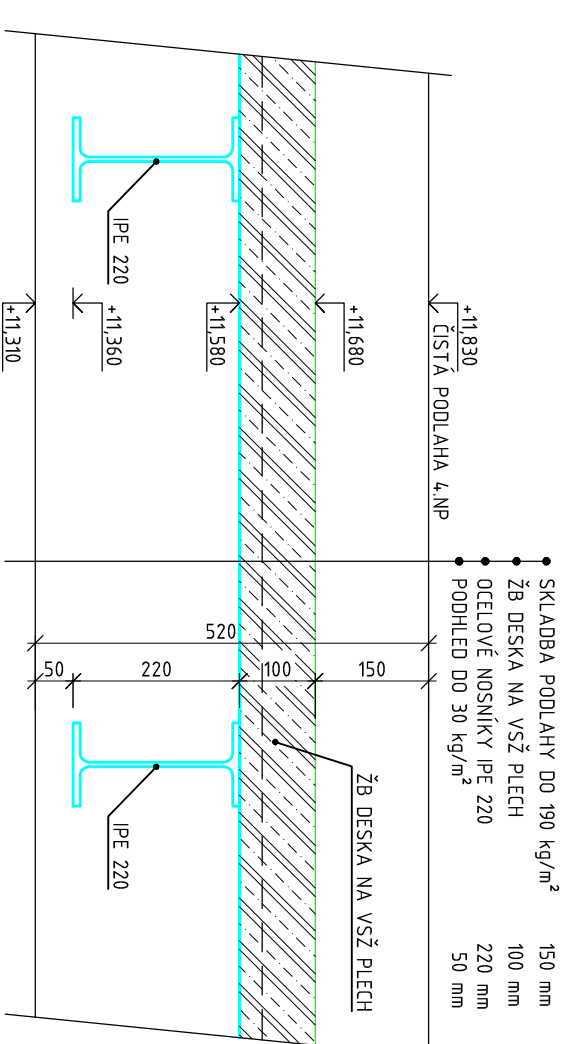


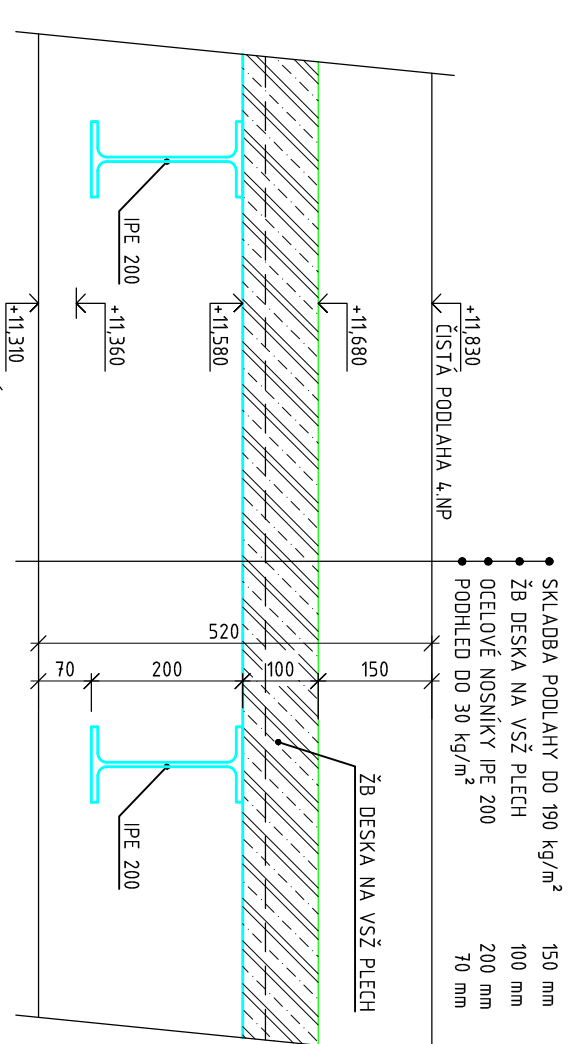
LEGENDA:

- OCELOVÉ PRVKY
- STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NOVÉ ZOBĚ KONSTRUKCE
- NOVÉ SÁDKAROTONOVÉ KONSTRUKCE
- BUDOVANÉ KONSTRUKCE
- ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÍ DESKA
- NOVÁ STROPNÍ ŽELEZOBETONOVÁ DESKA TL 100 mm na PLEČI VŠE 102 F
- BRDIA C20/25, VYTUŽENÁ A 100 mm V KÁDE VNITŘI 100 A 200 mm ROZDĚLOVÉK VÝŠKŮ
- ALTERNATIVNÍ POHLEDY STAVAJÍCÍ STROPNÍ DESKY OCELOVÝMI NOSNÍKY
- STAVAJÍCÍ SMĚRNOST
- NOVÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE VÝTAHOVÉ ŠACHTY
- KOTVENÍ VŮZ ŠACHTY

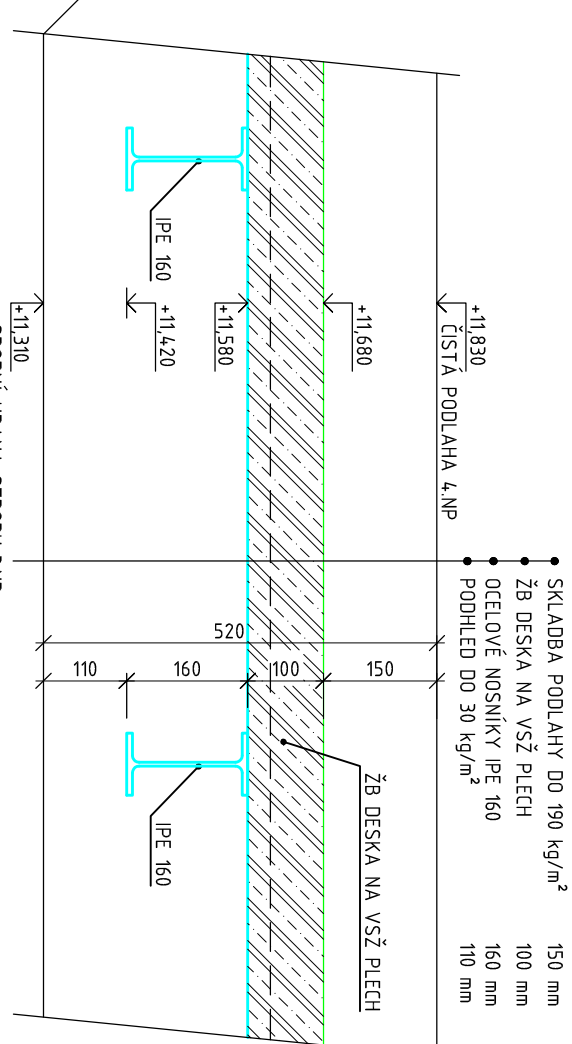
SKLADBA STROPNÍ KONSTRUKCE D3.1, D3.3, D3.4, D3.5 (M 1:10):



SKLADBA STROPNÍ KONSTRUKCE D3.2 (M 1:10):



SKLADBA STROPNÍ KONSTRUKCE D3.6 (M 1:10):



POZNÁMKY:

- VŠECH KOTÝ S HAYAZNOSTI NA STAVAJÍCÍ KONSTRUKCI OVĚŘEN NA MÍSTĚ
- POLUHA A LADENÍ OCELOVÝCH NOSNÍKŮ JE OBRÁŽEN, PROSTUPY STROPYVA LEMNÉ PŘÍČKY MOHU BÝT UPŘESŇOVANÉ PROJEKTANTEM STAVBY ČÁSTÍ
- OCELOVÉ NOSNÍKY V LADENÍ NA ZOVU PODEBTOVATÍ MN 250 mm NA VÝŠKU 300 mm NA ŠÍRKU
- OCELOVÉ NOSNÍKY V KAPŠKÁCH ZABETOVOVAT
- OCELOVÉ NOSNÍKY V KAPŠKÁCH ZABETOVOVAT
- MAKYNALNI UVAŽOVANÉ ZATÍŽENÍ STROPNÍ KONSTRUKCE
- SKLADBA PODLAHY 190 kg/m² BEZ VLASTNÍ TÍHY NOSNÉ KONSTRUKCE
- POHLED DO 30 kg/m² BEZ VLASTNÍ TÍHY NOSNÉ KONSTRUKCE
- UŽITNÉ OBSTAVNÍ MÍSTNOSTI 50 kg/m²

OCEL SZ25 (1x ZÁKLADNÍ NÁTER)

TRÍDA PROVEDENÍ EX2
BETON C20/25 (XC1)

VÝTUŽ B500 B

VÝKRES:	Ing. ALEŠ POKLÁK	KONTROLOVAL:	Ing. JIŘÍ JUREČEK
MÍSTNOST:	PRŮJEMNÁ ČÁST PRŮJEMNÉ	STAVBA:	REKONSTRUKCE DOMU
ADRESA:	Č. 5. SMYSLY 101/23, 101/24, Praha 6	STAVBA:	DEJČOVÁ, BILÁ, PRAHA 6
PRŮJEMNÁ ČÁST:	PRŮJEMNÁ ČÁST PRŮJEMNÉ	STAVBA:	DEJČOVÁ, BILÁ, PRAHA 6
VÝKRES:	PRŮJEMNÁ ČÁST PRŮJEMNÉ	STAVBA:	DEJČOVÁ, BILÁ, PRAHA 6
VÝKRES:	PRŮJEMNÁ ČÁST PRŮJEMNÉ	STAVBA:	DEJČOVÁ, BILÁ, PRAHA 6