

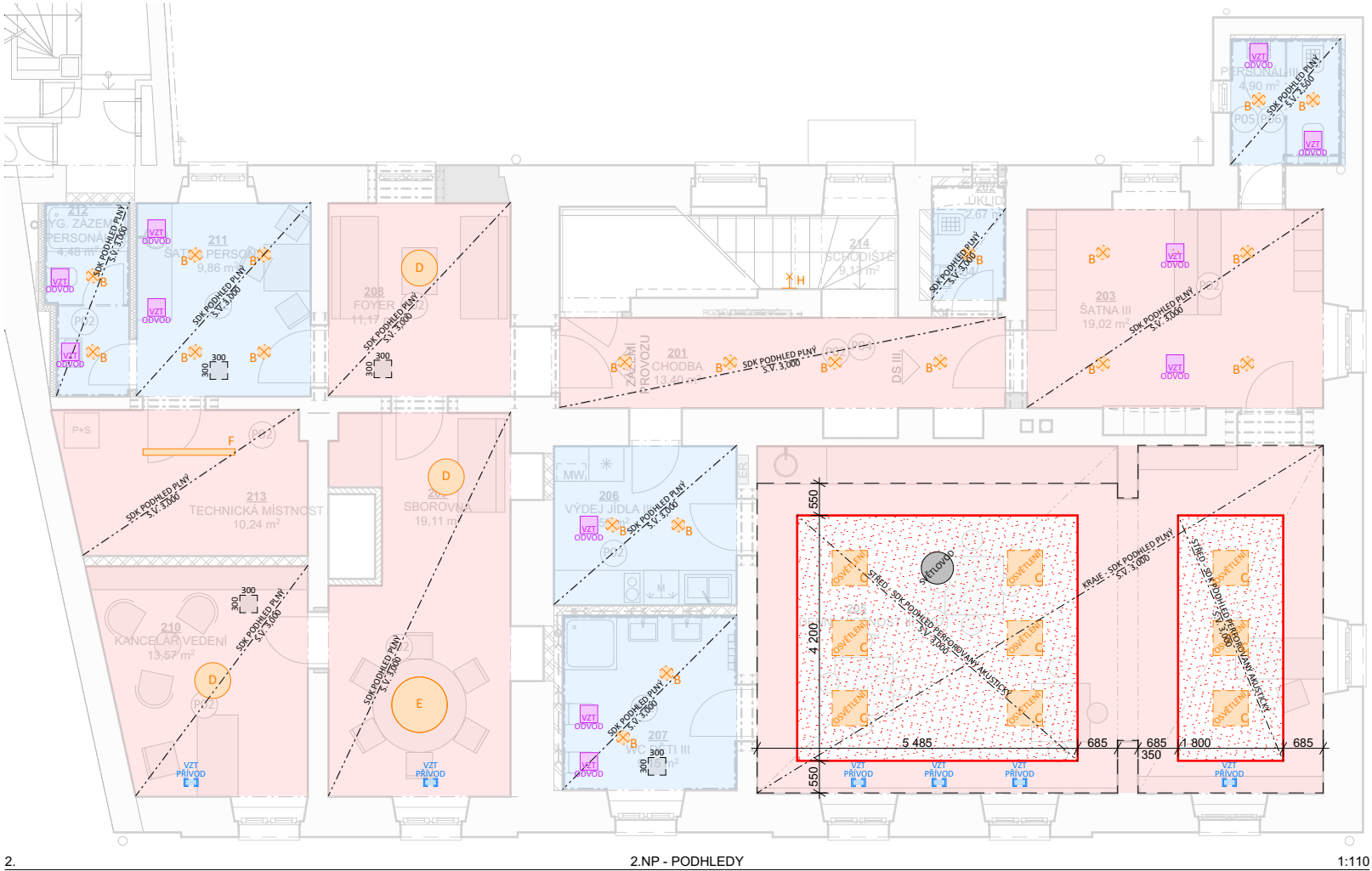
1. 1.NP - PODHLEDY 1:110

LEGENDA ZNAČENÍ PRVKŮ V PODHLEDU A PŘI STROPU

- VZT ODVOD VZDUCHU  
- VIZ PROJEKT VZDUCHOTECHNIKY
- VZT PŘÍVOD VZDUCHU  
- VIZ PROJEKT VZDUCHOTECHNIKY
- OSVĚTLENÍ  
- VIZ PROJEKT SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY

LEGENDA ZNAČENÍ TYPŮ PODHLEDU

- SDK PODHLED PLNÝ  
PODROBNÝ POPIS - VIZ LEGENDA PODHLEDŮ V PŮDORYSECH PODLAŽÍ  
A VÝPIS SKLADEB KONSTRUKCÍ
- SDK PODHLED PERFOROVANÝ (AKUSTICKÝ)  
PODROBNÝ POPIS - VIZ LEGENDA PODHLEDŮ V PŮDORYSECH PODLAŽÍ  
A VÝPIS SKLADEB KONSTRUKCÍ
- SDK PODHLED PLNÝ S IMPREGNOVANOU DESKOU DO VLHKÝCH PROSTOR  
PODROBNÝ POPIS - VIZ LEGENDA PODHLEDŮ V PŮDORYSECH PODLAŽÍ  
A VÝPIS SKLADEB KONSTRUKCÍ



2. 2.NP - PODHLEDY 1:110

POZNÁMKA:  
Tato dokumentace je zpracována ve stupni DSP v podrobnosti pro realizaci stavby dle vyhlášky 499/2006 Sb. Projektant upozorňuje stavebníka a zhotovitele na případnou nutnost zpracování dodavatelské dokumentace, která zpřesní řešení navržené v tomto projektovém stupni (např. dokumentace pro pomocné práce a konstrukce, výrobní technické dokumentace, dokumentace výrobků dodaných na stavbu, výkresy prefabrikátů, montážní dokumentace, dokumentace BOZP, ZOV apod). Dodavatelskou dokumentaci zajišťuje zhotovitel stavby a je zahrnuta v ceně dodávky stavby. Veškeré rozměry je nutné ověřit na stavbě před zahájením provádění prací, případně před zpracováním dílenské dokumentace. V případě nejasností či vyvolaných změn je zhotovitel povinen kontaktovat projektanta. V případě neprovádění autorského dozoru neručíme za skutečné provedení díla IN-SITU!  
Nedílnou součástí projektové dokumentace jsou všechny technické zprávy (architektonicko-stavebního řešení, stavebně konstrukčního řešení, požární bezpečnostního řešení, technické zprávy ostatních profesí) upřesňující rozsah a provedení prací nepostižitelných ve výkresové části. Dále jsou součástí projektové dokumentace všechny její přílohy, závazná stanoviska dotčených orgánů, stanoviska vlastníků veřejné dopravní a technické infrastruktury.  
Při provádění stavby je nutné provést řádnou koordinaci stavební části se stavebními úpravami jednotlivých profesí (prostupy, dražky a pod.). Vedení stavby bude prováděno v souladu se zákonem č. 283/2021 nahrazující zákon č. 183/2006 Sb. Při provádění veškerých stavebních prací je třeba se řídit ustanoveními platných norem ČSN, technologických předpisů a pravidel, řídit se podmínkami bezpečnosti práce obsažené v Zákoníku práce a vyhláškách Státního úřadu inspekce práce.

± 0,000 = Stávající podlaha 1.NP

Název stavby: <b>ZMĚNA V UŽÍVÁNÍ STAVBY A STAVEBNÍ UPRAVY objektu č. p. 202 Český Brod</b>			Tento výkres používá ochrany dle zákona č. 121/2000 Sb. (autorský zák.). Originál tohoto výkresu a návrh řešení na něm zobrazené jsou majetkem autora: atelier nla, s.r.o. Výkres nesmí být - výjma zřejmého účelu, pro nějž byl pořízen - používán a žádným jiným způsobem nerespektujícím ustanovení autorského zákona nebo dohodu klienta a hlavního architekta (autora) poskytnut třetí osobě.			
Místo stavby: <b>P.č. st.258; K.ú. Český Brod [622737]; Krále Jiřího 202, 282 01 Český Brod</b>						
Investor: Město Český Brod náměstí Husovo 70 28201 Český Brod		Generální projektant:  <b>atelier nla</b>  Hlinky 135/68, 603 00, Brno - Staré Brno IČO 069 364 31  web: www.ateliernolimits.cz email: office@ateliernolimits.cz tel.: +420 734 468 552 datová schránka: xe343fu		Autorizační razítko:		
Zástupce investora pro akci na základě PM: Ing. arch. Tereza Ježková Údolní 552/31, 602 00, Brno - Brno-město mobil: 734 468 552 email: jezkova@ateliernolimits.cz				Zodpovědný projektant: Ing. arch. Martin Štěpánek, Ph.D., ČKA 04938		
HIP: Ing. arch. Martin Štěpánek, Ph.D. +420 777 995 371		Vypracoval: Ing. Tomáš Žajdlík	Architekt: Ing. arch. Tereza Ježková	Datum: Revize:	01/2024	
Profese: <b>D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</b>				Stupeň:	DSP	
				Kontroloval:		
Název přílohy: <b>KOORDINAČNÍ VÝKRES PODHLEDŮ</b>				Měřítko: <b>1:110</b>	Číslo výkresu: <b>D.1.1.20</b>	Paré