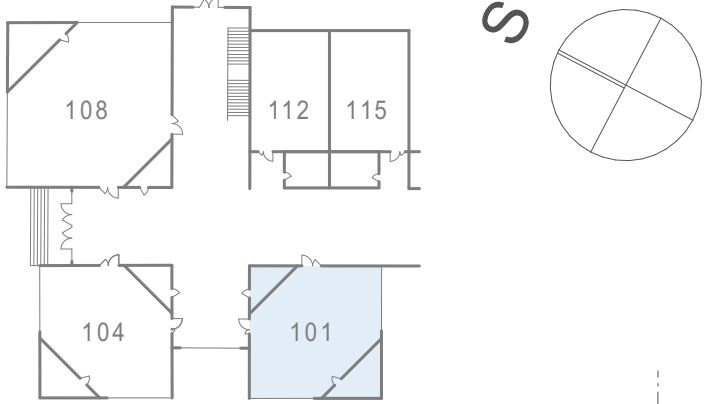
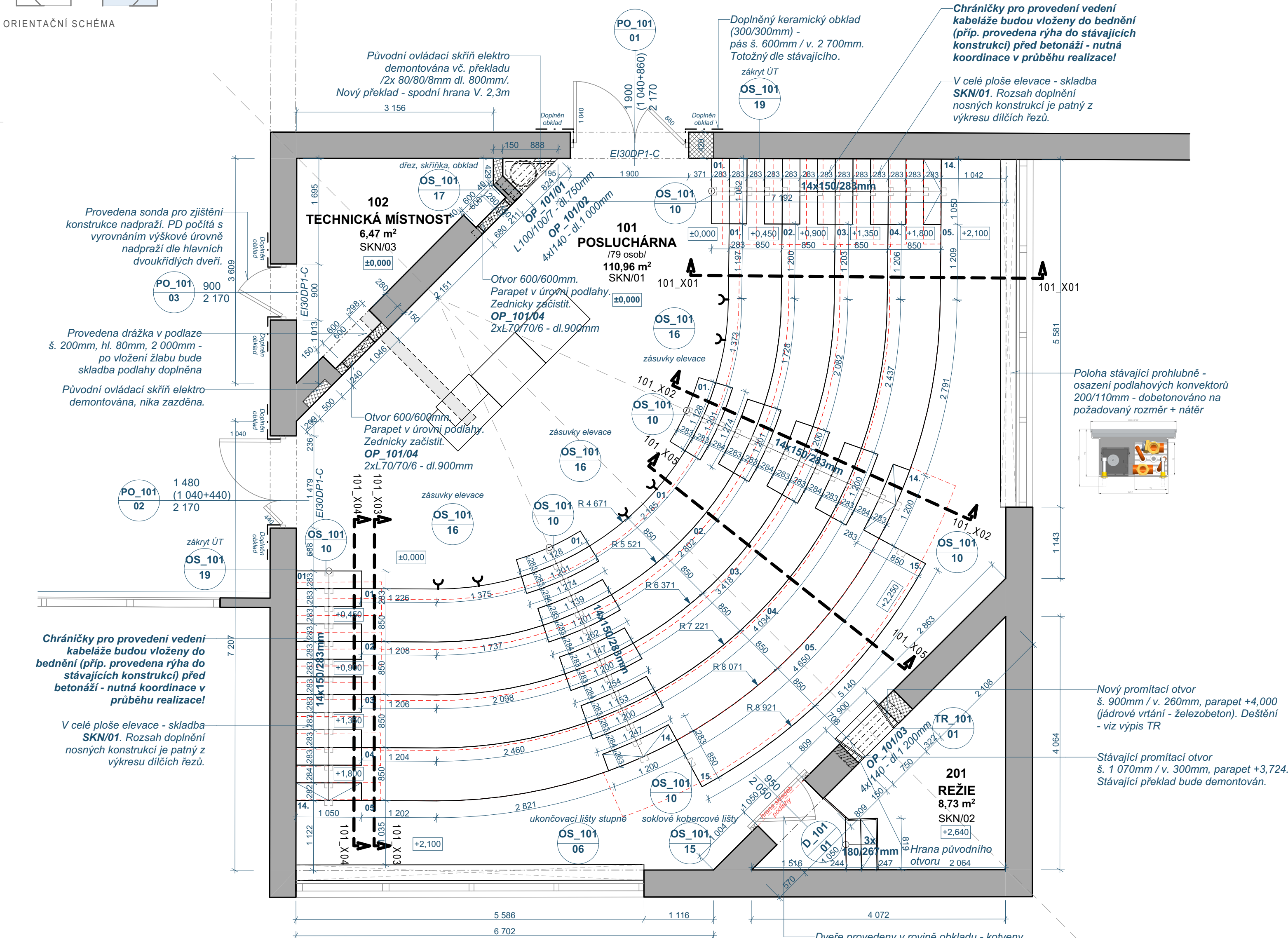


MĚŘÍTKO 1:50



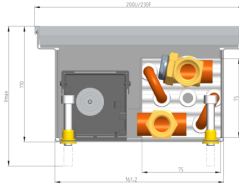
ORIENTAČNÍ SCHÉMA



Chráničky pro provedení vedení kabeláže budou vloženy do bednění (příp. provedena rýha do stávajících konstrukcí) před betonáží - nutná koordinace v průběhu realizace!

V celé ploše elevace - skladba
SKN/01. Rozsah doplnění
nosných konstrukcí je patný z
výkresu dílčích řezů.

*-Poloha stávající prohlubně -
osazení podlahových konvektorů*



*Nový promítací otvor
š. 900mm / v. 260mm, parapet +4,000
(jádrové vrtání - železobeton). Dešťění
- viz výpis TR*

Stávající promítací otvor
š. 1 070mm / v. 300mm, parapet +3,724.
Stávající překlád bude demontován.

*Dveře provedeny v rovině obkladu - kotveny
předsazenou montáží (dřevěný rozšiřovací
profil - asymetrické kotvení zárubně.*

	STÁVAJÍCÍ ZDIVO CIHELNÉ ZDIVO
	CIHELNÉ ZDIVO - NOVÉ CIHLY PLNÉ OSTRÉ PÁLENÉ MRAZUVZDORNÉ CPP P20 MALTA: VÁPENOCEMENTOVÁ M10
	PŮVODNÍ HRANA STUPNĚ
	NOVÁ HRANA STUPNĚ

- VÝROBNĚ-TECHNICKÁ DOKUMENTACE BUDE ZHOTOVITелеM KOORDINOVANÁ S PROFESÍMI TZB.
- ZHOTOVITEL SEZNÁMÍ PROJEKTANTA A INVESTORA S TECHNOLOGICKÝMI POSTUPY MONTÁŽNÍCH CELKŮ TAK, ABY VZNIKL TRVALÉ FUNKČNÍ CELEK.
- PROSTUPY INSTALACÍ KONSTRUKCEMI JSOU VYZNAČENY VE VÝKRESECH A PROJEKTECH JEDNOTLIVÝCH SPECIALISTŮ. OTVORY DO ROZMĚRU 100 x 100 mm NEMUSÍ BÝT V DOKUMENTACI ZAKRESLENY.
- VŠECHNY CHRÁNICÍ A PROSTUPY ULOŽENÉ DO BEDNĚNÍ BUDOU PROVĚŘENY JEDNOTLIVÝMI SUBDODAVATELI PROFESÍ S OHLEDEM NA ÚPLNOST MNOŽSTVÍ A POLOHU
- DILATACE BUDOU ŘEŠENY V RÁMCÍ IV. STUPNĚ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE (VTD).
- NENOSNÉ ZDIVO DĚLICÍCH STĚN A PŘÍČEK JE NUTNO ODDILATOVAT OD STROPNÍCH KONSTRUKCÍ AKUST. IZOLACI, ABY SE DO NIC NEPŘENÁŠELO AKUST. ZATÍŽENÍ ZE STROP. KONSTRUKCÍ (MIN. 25 mm)
- NA STAVBĚ BUDOU PROVEDENY ZKUŠEBNÍ VZORKY KVALITY OMÍTEK, BETONŮ A BAREVNOSTI NÁTĚRŮ PRO ODSOULHLASĚNÍ TECHNICKÝM DOZOREM INVESTORA, INVESTOREM A PROJEKTANTEM PŘED REALIZACÍ NA STAVBĚ.
- STRUKTURA OMÍTEK A PROVEDENÍ BUDE UPŘESNĚNA NA VZORKU PŘED PROVÁDĚNÍM A ODSOULHLASĚNA ARCHITEKTEM A INVESTOREM
- VEŠKERÉ VNĚJŠÍ ROHY VŠECH PROSTORŮ BUDOU OPATŘENY ZPEVNĚJÍCÍMI PODOMÍTKOVÝMI ROHOVNÍKY.
- BAREVNOST A DRUH KERAMICKÝCH OBKLADŮ A PODLAHOVÝCH KRYTIN JE STANOVEN PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ A ODSOULHLASĚN INVESTOREM A ARCHITEKTEM NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ.
- PŘECHODY JEDNOTLIVÝCH DOZDÍVK A ROZDÍLNÝCH MATERIÁLŮ BUDOU ZPEVNĚNÝ VNITŘNÍMI ARMOVACÍMI PODOB. SÍŤEMI, NEBO PŘÍZNÁNY DÍL. LIŠŤAMI, PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ URČENO NA MÍSTĚ.
- ZABUDOVANÉ KOVOVÉ PRVKY BUDOU OPATŘENY 2x ZÁKLADNÍM NÁTĚREM, VIDITELNÉ PRVKY 1x ZÁKLADNÍM + 2x VRCHNÍM NÁTĚREM DLE VZORNIKU RAL.
- OCELOVÉ KONSTRUKCE VE VENKOVNÍM PROSTORU BUDOU OPATŘENY ŽÁROVÝM ZINKOVÁNÍM A PAK OPATŘENY KRYCÍM NÁTĚREM DLE VZORNIKU RAL.
- PŘI PROVÁDĚNÍ PRACÍ JE NUTNÉ DODRŽOVAT TECHNOLOGICKÉ NORMY A POSTUPY PŘEDEPISANÉ VÝROBCI JEDNOTLIVÝCH SYSTÉMŮ VČETNĚ PROVEDENÍ DOPLNKOVÝCH KONSTRUKCÍ (NAPŘ. SOKLŮ, ATD). DLE SYSTÉMOVÉHO ŘEŠENÍ URČENÉHO TECHNICKÝMI LISTEM VÝROBKU.
- OMÍTKY BUDOU PROVÁDĚNÝ DLE TECHNOLOGICKÝCH LISTŮ VÝROBCE - NUTNO DODRŽOVAT TECHNOLOGICKÉ PŘESTÁVKY.
- JEDNOTLIVÉ ROZVODY NUTNO PROVÉST DLE PLATNÝCH ČSN Z HLEDISKA ŠÍŘENÍ ZVUKU, POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTI, BEZPEČNOSTI PRÁCE -VIZ TECHNICKÁ A SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA
- SKLADBY KONSTRUKCÍ VIZ SAMOSTATNÁ PŘÍLOHA.
- TABULKY MÍSTNOSTÍ VIZ SAMOSTATNÁ PŘÍLOHA.
- NUTNÁ KOORDINACE S POŽÁRNÍM SPECIALISTOU PRO URČENÍ POŽÁRNĚ ODOLNÉ KCE DLE VÝPOČTU V POŽÁRNÍ ZPRÁVĚ.
- PROSTUPY INSTALACÍ POŽÁRNĚ DĚLICÍMI KONSTRUKCEMI BUDOU UTĚSNĚNÝ POŽÁNÍ UCPÁVKOU - DLE POŽÁRNÍ ZPRÁVY.
- NA JEDNOTLIVÉ MONTÁŽNÍ CELKY NAPOJENÍ JEDNOTLIVÝCH UMYVADEL A PRINCIP PŘÍZDÍVEK BUDE ZPRACOVÁN 4. STUPĚN VÝROBNÍ DOKUMENTACE S OHLEDEM NA TECHNOLOGICKÝ POSTUP PROVEDENÍ A S OHLEDEM NA BUDOUCÍ KONCEPT INTERIERU

MATÉRIÁLY A ZAŘÍZENÍ UVEDENÉ V PROJEKTOVÝCH DOKUMENTACI (DPS) JSOU POUZE SMĚRNÉ DLE NUTNÝCH STANDARDŮ PRO NÁSLEDNÉ ZPRACOVÁNÍ PODROBNĚHO VÝKAZU VÝMĚR. MATERIÁL A VÝROBKY JE MOŽNÉ ZAMĚNIT PŘI ZACHOVÁNÍ SHODNÝCH PARAMETRŮ A FUNKCE. ZÁMĚNA JE MOŽNÁ PO ODSOUHLASENÍ PROJEKTANTA A INVESTORA DLE SROVNÁNÍ PŘEDLOŽENÝCH TECHNICKÝCH LISTŮ!

- DODAVATEL ZPRACUJE IV. STUPEŇ DÍLENSKÉ - VÝROBNĚ TECHNICKÉ DOKUMENTACE A PŘEDÁ K ODSOUHLASENÍ ARCHITEKTOVI A INVESTOROVÍ VČ. TECHNICKÝCH LISTŮ JEDNOTLIVÝCH MATERIÁLŮ

- ZÁKLADNÍ ROZMĚRY VČETNĚ VÝŠKOVÝCH KÓT JE NUTNÉ PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ!!

- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PD JE TECHNICKÁ ZPRÁVA!!!

- INVESTOR SI VYHRÁŽUJE PRÁVO ODSOUHLASENÍ VEŠKERÝCH POUŽITÝCH VÝROBKŮ A MATERIÁLŮ!!!

IDRev	IDz	Jméno změny	Datum

±0,000 = **353,000 M.N.M**
Souřadný systém: JTSK

ATELIER SOUKUP OPL ŠVEHLA	ATELIER SOUKUP OPL ŠVEHLA s.r.o., Klatovská třída 818/11, 301 00 Plzeň IČO 25229869 📞 377223236 info@atelier-soukup.cz www.atelier-soukup.cz			
	zodpovědný projektant: Ing. arch. Jiří Opl		autof: Ing. arch. Jiří Opl Ing. arch. Jan Trčka	projektant: Miroslav Hajný Dis.
	investor: Západočeská univerzita v Plzni, Univerzitní 8, 306 14 Plzeň			
	místo stavby: Areal ZČU, Univerzitní 22, 306 14 Plzeň			
	číslo paré:			
akce: ZČU - REKONSTRUKCE POSLUCHÁREN UP 101, 104, 108, 112 A 115, UNIVERZITNÍ 22, PLZEŇ				
datum: 02/2021				
revize: -				
stupeň: DPS				
číslo zakázky: 2020078				
měřítko:				číslo přílohy:
D.1.1 Architektonicko stavební řešení				D.1.1.
název přílohy:				
101 PŮDORYS - NÁVRH				1:50 10