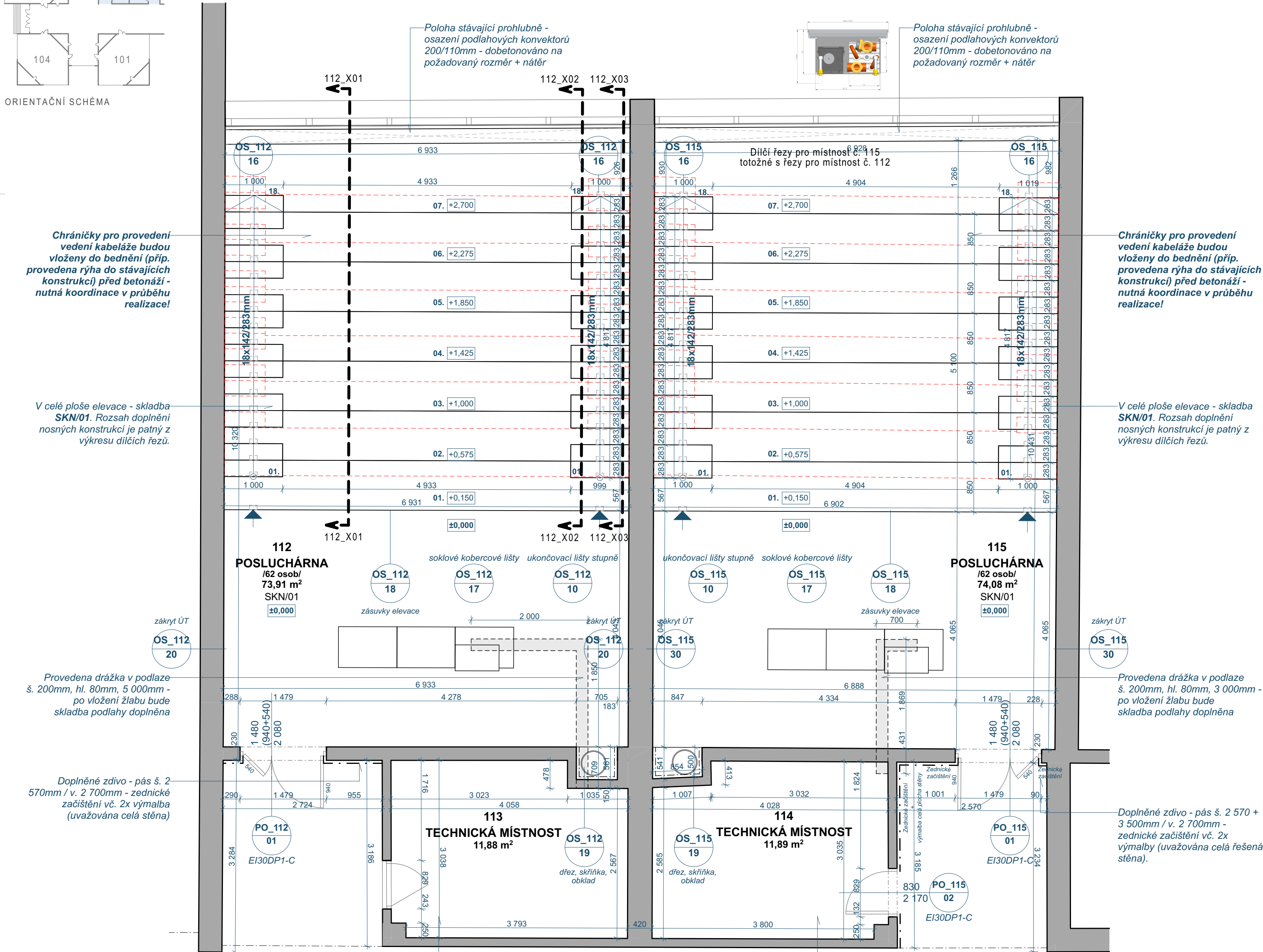
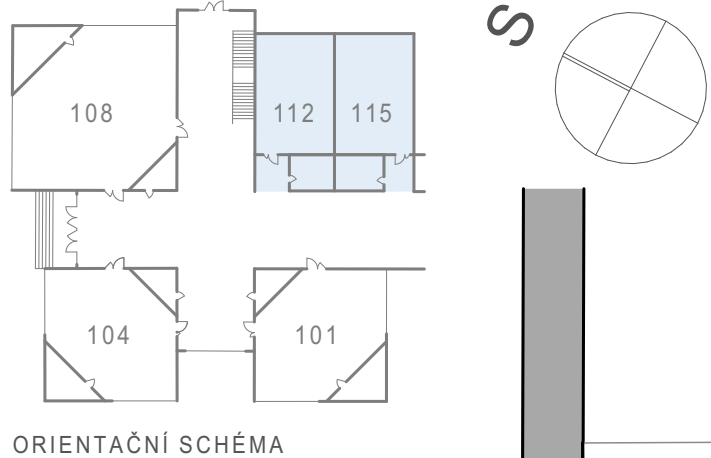


MĚŘÍTKO 1:50



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.

Provedena drážka v podlaže
š. 200mm, hl. 80mm, 5 000mm -
po vložení žlabu bude
skladba podlahy doplněna

*Doplňené zdivo - pás š. 2
570mm / v. 2 700mm - zednické
začištění vč. 2x výmalba
(uvažována celá stěna)*

—PD uvažuje s výmalbou prostor ze 100%. Provedeno zednické začišťení po provedení vedení inženýrských sítí - viz tabulka místností.


*PD uvažuje s výmalbou prostor
ze 100%. Provedeno zednické
začištění po provedení vedení
inženýrských sítí a v místě
výměny dveří - viz tabulka
místností.*

—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.

—Provedena drážka v podlaze
š. 200mm, hl. 80mm, 3 000mm -
po vložení žlabu bude
skladba podlahy doplněna

-Doplňené zdivo - pás š. 2 570 +
3 500mm / v. 2 700mm -
zednické začištění vč. 2x
výmalby (uvažována celá řešená
stěna).

LEGENDA:	
	STÁVAJÍCÍ ZDIVO CÍHELNÉ ZDIVO
	CÍHELNÉ ZDIVO - NOVÉ CÍHLY PLNÉ OSTRÉ PÁLENÉ MRAZUVZDORNÉ CPP P20 MALTA: VÁPENOCEMENTOVÁ M10
	PŮVODNÍ HRANA STUPNĚ
	NOVÁ HRANA STUPNĚ

POZNÁMKY

- VÝROBNĚ-TECHNICKÁ DOKUMENTACE BUDE ZHOTOVITELNÁ KOORDINOVANÁ S PROFESÍMI TZB.
- ZHOTOVITELNÉ SEZNÁMÍ PROJEKTANTAA 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 BYT V DOKUMENTACI ZAKRESLENY.
- VŠECHNY CHRÁNIČKY A PROSTUPY ULOŽENÉ DO BEDNĚNÍ BUDOU PROVĚŘENY JEDNOTLIVÝMI SUBDODAVATELI PROFESÍ S OHLEDEM NA UPLNOST MNOŽSTVÍ A POLOHU
- DILATACE BUDOU ŘEŠENY V RÁMCI IV. STUPNĚ DILÉNSKÉ DOKUMENTACE (VTD).
- NENOSNÉ ZDIVO DĚLIČIC STĚN A PŘÍČEK JE NUTNO ODDILATOVAT OD STROPNÍCH KONSTRUKCÍ AKUST. IZOLACÍ, ABY SE DO NICH NEPŘENÁŠELO AKUST. ZATÍŽENÍ ZE STROP. KONSTRUKCÍ (MIN. 25 mm)
- NA STAVBĚ BUDOU PROVEDENY ZKUŠEBNÍ VZORKY KVALITY OMÍTEK, BETONŮ A BAREVNOSTI NATĚRŮ PRO ODSOUDHLAŠENÍ TECHNICKÝM DOZOREM INVESTORA, INVESTOREM A PROJEKTANTEM PŘED REALIZACÍ NA STAVBĚ.
- STRUKTURA OMÍTEK A PROVEDENÍ BUDE UPŘESNĚNA NA VZORKU PŘED PROVÁDĚNÍM A ODSOUDHLAŠENA 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 ODSOUDHLAŠEN INVESTOREM A ARCHITEKTEM NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ.
- PŘECHODY JEDNOTLIVÝCH DOZDÍVEK A ROZDÍLNÝCH MATERIÁLŮ BUDOU ZPEVNĚNY VNITŘNÍMI ARMOVACÍMI PODOM. SÍTEMÍ, NEBO PŘÍZNÁNY DÍL. LÍSTAMI, PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ URČENO NA MÍSTĚ.
- ZABUDOVANÉ KOVOVÉ PRVKY BUDOU OPATŘENY 2x ZÁKLADNÍM NATĚREM, VIDITELNÉ PRVKY 1x ZÁKLADNÍM + 2x VRCHNÍM NATĚREM DLE VZORNIKU RAL.
- OCELOVÉ KONSTRUKCE VE VENKOVNÍM PROSTORU BUDOU OPATŘENY ŽÁROVÝM ZINKOVÁNÍM A PAK OPATŘENY KRYCÍM NATĚREM DLE VZORNIKU RAL.
- PŘI PROVÁDĚNÍ PRACÍ JE NUTNÉ DODRŽOVAT TECHNOLOGICKÉ NORMY A POSTUPY PŘEDEPSANÉ VÝROBCI JEDNOTLIVÝCH SYSTÉMŮ VČETNĚ PŘEDENÍ DOPLNKOVÝCH KONSTRUKCÍ (NAPŘ. SOKLŮ, ATD). DLE SYSTÉMOVÉHO ŘEŠENÍ URČENÉHO TECHNICKÝM LÍSTEM VÝROBKU.
- OMÍTKY BUDOU PROVÁDĚNÝ DLE TECHNOLOGICKÝCH LÍSTŮ VÝROBCE - NUTNO DODRŽOVAT TECHNOLOGICKÉ PŘESTÁVKY.
- JEDNOTLIVÉ ROZVODY NUTNO PROVĚST 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 DĚLIČÍMI KONSTRUKCEMI BUDOU UTĚSNĚNY POŽÁNÍ UCPÁVKOU - DLE POŽÁRNÍ ZPRÁVY.
- NA JEDNOTLIVÉ MONTÁŽNÍ CELKY NÁPOJENÍ JEDNOTLIVÝCH UMYVADEL A PRINCIP PŘÍZDÍVEK BUDE ZPRACOVÁN 4. STUPĚN VÝROBNÍ DOKUMENTACE S OHLEDEM NA TECHNOLOGICKÝ POSTUP PROVEDENÍ A S OHLEDEM NA BUDOUCÍ KONCEPT INTERIÉRU

- MATERIÁLY A ZAŘÍZENÍ UVEDENÉ V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI (DPS) JSOU POUZE SMĚRNÉ DLE VÝTVYČNÝCH STANDARDŮ PRO NÁSLEDNÉ ZPRACOVÁNÍ PODROBNĚHO VÝKAZU VÝMĚR. MATERIÁLY A VÝROBKY JE MOŽNÉ ZAMĚNIT PŘI ZACHOVÁNÍ SHODNÝCH PARAMETRŮ A FUNKCE. ZAMĚNA JE MOŽNÁ PO ODSOUHLASENÍ PROJEKTANTA A INVESTORA DLE SROVNÁNÍ PŘEDLOŽENÝCH TECHNICKÝCH LISTŮ!
- DODÁVATEL ZPRACUJE IV. STUPEŇ DÍLENSKÉ - VÝROBNĚ TECHNICKÉ DOKUMENTACE A PŘEDÁ K ODSOUHLASENÍ ARCHITEKTOVI A INVESTOROVÍ VČ. TECHNICKÝCH LISTŮ JEDNOTLIVÝCH MATERIÁLŮ
- ZÁKLADNÍ ROZMĚRY ČETNÉ VÝŠKOVÝCH KÓT JE NUTNÉ PŘEMĚRIT NA STAVBĚ!!
- NEJEDINOU SOUČÁSTÍ PD JE TECHNICKÁ ZPRÁVA!!!
- INVESTOR SI VYHAZUJE PRAVO ODSOUHLASENÍ VEŠKERÝCH POUŽITÝCH VÝROBKŮ A MATERIÁLŮ!!!!

I Drev	IDz	Jméno změny	Datum

±0,000 = Souřadný systém:

353,000 M.N.M
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	autoři: Ing. arch. Jiří Opl Ing. arch. Jan Trčka	projektant: Miroslav Hajný Dis.
	investor: Západočeská univerzita v Plzni, Univerzitní 8, 306 14 Plzeň		
	místo stavby: Areál ZČU, Univerzitní 22, 306 14 Plzeň		
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> akce: <div style="text-align: center;"> ZČU - REKONSTRUKCE POSLUCHÁREN UP 101, 104, 108, 112 A 115, UNIVERZITNÍ 22, PLZEŇ </div> číslo paré: </div>			datum: 02/2021
			revize: -
			stupeň: DPS
			číslo zakázky: 2020078
část: D.1.1 Architektonicko stavební řešení	měřítko:	číslo přílohy:	
název přílohy:			
112,115 PŮDORYS - NÁVRH			D.1.1. 1:50 56