

Legenda

- kabelová trasa SK
- kabely 4P/UTP/kat.6, počet uveden
- sk kabelová trasa SK - páteřní
- kabel optický 8x9/125 DS2
- zásuvka SK 2xRJ45/u, kat.6
- na povrchu
- pod omítkou (m.č. 109)
- v = jako zásuvky nn
- WiFi Access Point
- vývod SK pro AP osadit konektorem RJ45/u, kat.6

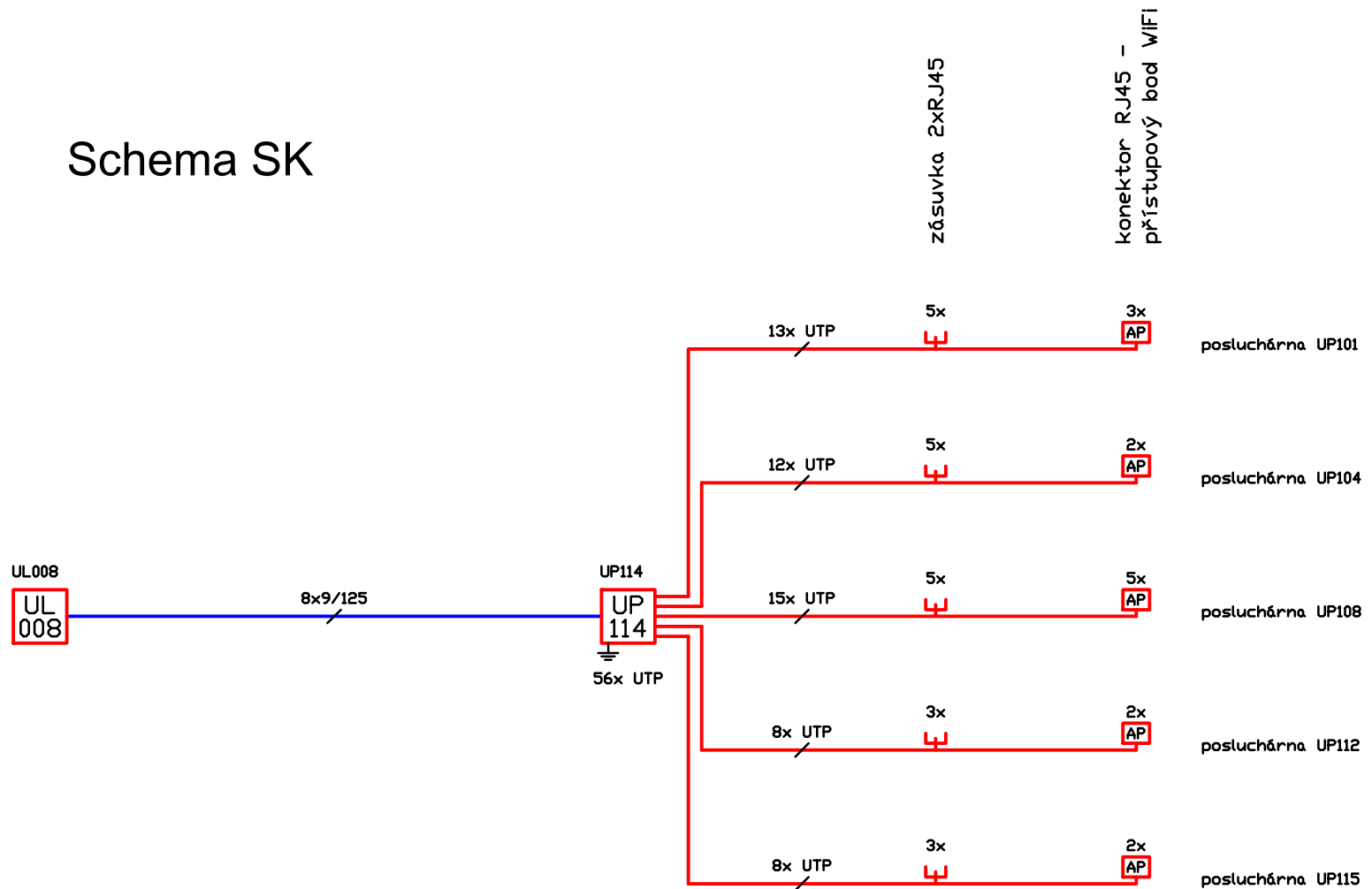
- značení zásuvek / konektorů
- 108.2 A/B
- porty zásuvky
- č. zásuvky / konektoru
- č. místnosti
- UP 114 rozvaděč SK - podružný, stojan 42U/800x800
- UL 008 rozvaděč SK - hlavní - stávající
- potenciálové vyrovnání - hlavní pospojení na HDP vodič CY6 zž

- Uložení kabelů:
- posluchárny: na příchytkách FeZn (svazkový držák) za obkladem
- ostatní prostory: v elektroinstalačních lištách PVC na povrchu
- v kabelovém žlabu FeZn
- v elektroinstalační trubce ohebné PVC 1240 v podlaze

- dimenzování elinst. lišt PVC
- SK: 1-2/LE20x20, 3-10/LE40x20
- LE lišta elektroinstalační PVC
- ŽK kabelový žlab plný FeZn
- ŽD kabelový žlab drátěný FeZn

vertikální kabelové trasy v m.č. 102, 105, 107 nad podhled do podstřeší ŽD 50x50

Schema SK



Legenda SK

- UTP kabel SK 4P/UTP/kat.6, počet uveden
- 8x9/125 kabel SK páteřní optický 8x9/125 DS2
- zásuvka SK 2xRJ45/u, kat.6
- WiFi Access Point
- rozvaděč SK - podružný, stojan 42U/800x800
- rozvaděč SK - hlavní - stávající
- potenciálové vyrovnání - hlavní pospojení na HDP vodič CY6 zž

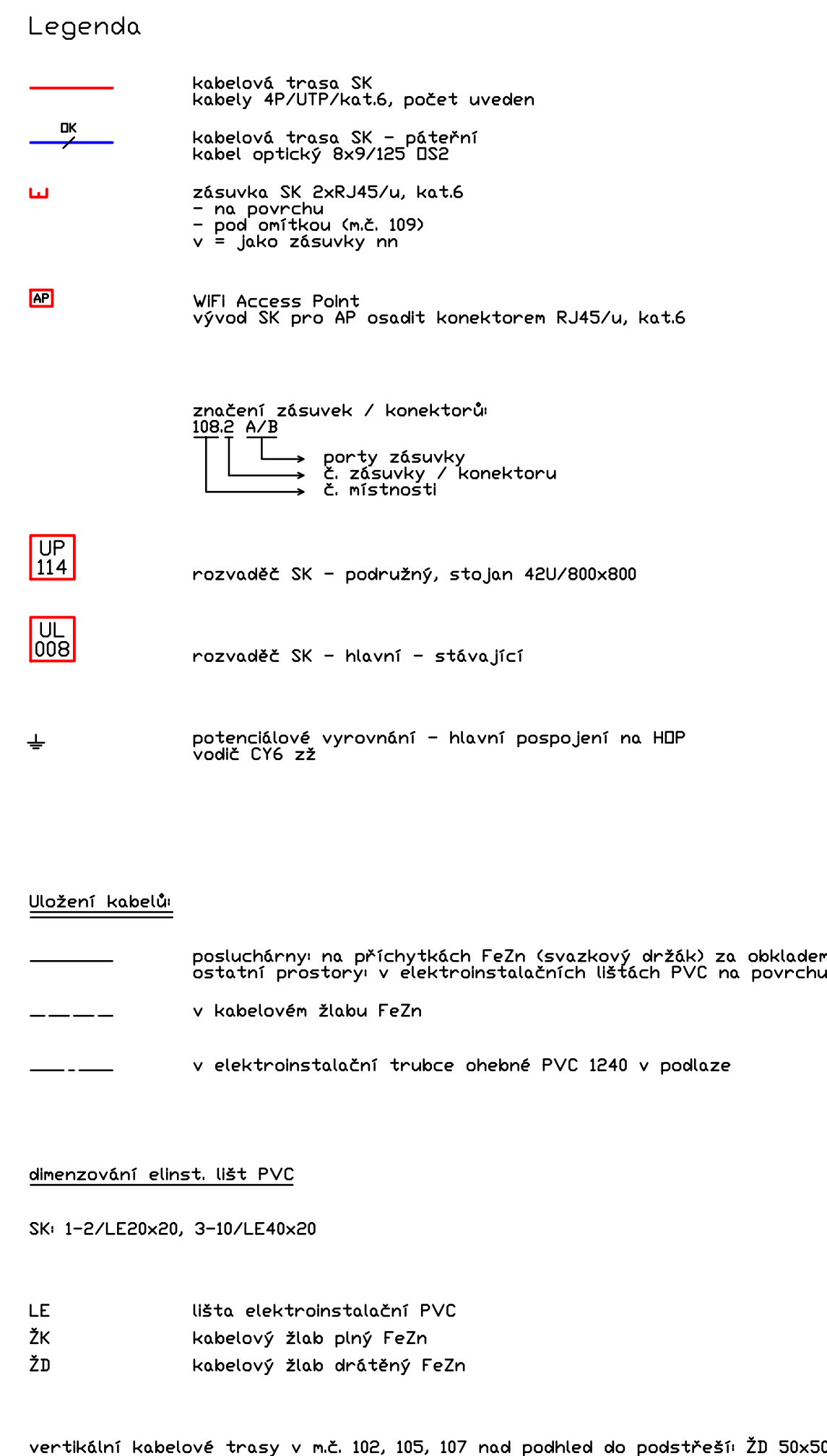
MATERIÁLY A ZAŘÍZENÍ UVEDENÉ V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI (DPS) JSOU POUZE SMĚRNÉ DLE NUTNÝCH STANDARDŮ PRO NÁSLEDNÉ ZPRACOVÁNÍ PODROBNĚHO VÝKAZU VÝMĚR. MATERIÁLY A VÝROBKY JE MOŽNÉ ZAMĚNIT PŘI ZACHOVÁNÍ SHODNÝCH PARAMETRŮ A FUNKCE. ZAMĚNA JE MOŽNÁ PO ODSOUHLASENÍ PROJEKTANTA A INVESTORA DLE SROVNÁNÍ PŘEDLOŽENÝCH TECHNICKÝCH LISTŮ!  
DODAVATEL ZPRACOVUJE IV. STUPEŇ DÍLENSKÉ - VÝROBNĚ TECHNICKÉ DOKUMENTACE A PŘEDÁ K ODSOUHLASENÍ ARCHITEKTOVI A INVESTOROVÍ VČ. TECHNICKÝCH LISTŮ JEDNOTLIVÝCH MATERIÁLŮ  
ZÁKLADNÍ ROZMĚRY VČETNĚ VÝŠKOVÝCH KŮT JE NUTNÉ PREMĚRIT NA STAVBĚ!!!  
NEDILNOU SOUČÁSTÍ PD JE TECHNICKÁ ZPRÁVA!!!  
INVESTOR SI VÝHRAZUJE PRÁVO ODSOUHLASENÍ VEŠKERÝCH POUŽITÝCH VÝROBKŮ A MATERIÁLŮ!!!

IDrev	IDz	Jméno změny	Datum

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

<b>ATELIER SOUKUP OPL ŠVEHLA</b>	ATELIER SOUKUP OPL ŠVEHLA s.r.o., Klatovská třída 818/11, 301 00 Plzeň IČO 25229869 ři 377223236 info@atelier-soukup.cz www.atelier-soukup.cz			číslo paré:
	zodpovědný projektant: Ing. arch. Jiří Opl	autoři: Ing. arch. Jiří Opl Ing. arch. Jan Trčka	projektant: Ing. Jiří Mothejzík	
	investor: Západočeská univerzita v Plzni, Univerzitní 8, 306 14 Plzeň			
	místo stavby: Areal ZČU, Univerzitní 22, 306 14 Plzeň			
akce:	ZČU - REKONSTRUKCE POSLUCHÁREN UP 101, 104, 108, 112 A 115, UNIVERZITNÍ 22, PLZEŇ			datum: 02/2021
část: D.1.4.1 - Zařízení slaboproudé elektrotechniky - Strukturovaná kabeláž	název přílohy: Půdorys 1.pp			revize: -
				stupeň: DPS
				číslo zakázky: 2020078
			měřítko:	číslo přílohy: D.1.4.1
			1:100	02





The architectural drawings for the 'Dzielnia' building include a floor plan, a section, and a detail of a staircase. The floor plan shows a large open space with a staircase and a small room. The section shows a cross-section of the building with a staircase and a small room. The detail of a staircase shows a close-up of the stairs and the railing.

Pozn.: Osazení AP WIFI v posluchárnách UP101, UP104, UP112, UP115  
dle čelní stěny UP108

IDrev	IDz	Jméno změny	Datum

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

<b>ATELIER SOUKUP OPL ŠVEHLA</b>	<b>ATELIER SOUKUP OPL ŠVEHLA s.r.o.,</b> Katlovská třída 818/11, 301 00 Plzeň IČO 25229869 ft 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: Ing. Jiří Mothojtek	
	investor: Západočeská univerzita v Plzni, Univerzitní 8, 306 14 Plzeň místo stavby: Areál ZČU, Univerzitní 22, 306 14 Plzeň		

akce:	<b>ZČU - REKONSTRUKCE POSLUCHÁREN UP 101, 104, 108, 112 A 115, UNIVERZITNÍ 22, PLZEŇ</b>	číslo paré:	02/2021
		datum:	02/2021
		revize:	
		stupeň:	DPS
		číslo zakázky:	2020078
část:	<b>D.1.4.1 - Zařízení slaboproudé elektrotechniky - Strukturovaná kabeláž</b>	měřítko:	
název přílohy:		číslo přílohy:	<b>D.1.4.1</b>
	<b>Půdorys 1.np</b>		<b>03</b>
		<b>1:100</b>	



<b>ATELIER SOUKUP OPL ŠVEHLA</b>	<b>ATELIER SOUKUP OPL ŠVEHLA s.r.o.</b> , Klatovská třída 818/11, 301 00 Plzeň (IČO 25229869 n 377223236 info@atelier-soukup.cz www.atelier-soukup.cz		
	zodpovědný projektant: Ing. arch. Jiří Opl	autoř: Ing. arch. Jiří Opl Ing. arch. Jan Trčka	projektant: Ing. Jiří Mothejzik
	investor: Západočeská univerzita v Plzni, Univerzitní 8, 306 14 Plzeň místo stavby: Areal ZŠC, Univerzitní 22, 306 14 Plzeň		
	číslo paré:		
akce:	<b>ZČU - REKONSTRUKCE POSLUCHÁREN UP 101, 104, 108, 112 A 115, UNIVERZITNÍ 22, PLZEŇ</b>		datum: 02/2021 revize: - stupeň: DPS číslo zakázky: 2020/078
část: D.1.4.1 - Zařízení slaboproudé elektrotechniky - Strukturovaná kabeláž			měřítko:
název přílohy:	<b>Půdorys 1.pp FST</b>		číslo přílohy: <b>D.1.4.1</b> <b>1:150</b>

– MATERIÁLY A ZAŘÍZENÍ UVEDENÉ V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI (DPS) JSOU POUZE SMĚRNÉ DLE NUTNÝCH STANDARDŮ PRO NÁSLEDNÉ ZPRACOVÁNÍ PODROBNÉHO VÝKAZU VÝMĚR. MATERIÁLY 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 PŘEMĚRIT NA STAVBĚ!!!

– NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PD JE TECHNICKÁ ZPRÁVA!!!

– INVESTOR SI VYHRAZUJE PRÁVO ODSOUHLASENÍ VEŠKERÝCH POUŽITÝCH VÝROBKŮ A MATERIÁLŮ!!!

IDrev	IDz	Jméno změny	Datum

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

<b>ATELIER SOUKUP OPL ŠVEHLA</b>	<b>ATELIER SOUKUP OPL ŠVEHLA s.r.o.</b> , Klatovská třída 818/11, 301 00 Plzeň IČO 25229869 f 377223236 info@atelier-soukup.cz www.atelier-soukup.cz			číslo paré:
	zodpovědný projektant: Ing. arch. Jiří Opl	autoři: Ing. arch. Jiří Opl Ing. arch. Jan Trčka	projektant: Ing. Jiří Mothejzík	
	investor: Západočeská univerzita v Plzni, Univerzitní 8, 306 14 Plzeň			
	místo stavby: Areál ZČU, Univerzitní 22, 306 14 Plzeň			
akce:	<b>ZČU - REKONSTRUKCE POSLUCHÁREN UP 101, 104, 108, 112 A 115, UNIVERZITNÍ 22, PLZEŇ</b>			datum: 02/2021
				revize: -
				stupeň: DPS
				číslo zakázky: 2020078
část: D.1.4.I - Zařízení slaboproudé elektrotechniky - Strukturovaná kabeláž				měřítka:
název přílohy:	<b>Technická zpráva</b>			číslo přílohy: <b>D.1.4.I 01</b>

– MATERIÁLY A ZAŘÍZENÍ UVEDENÉ V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI (DPS) JSOU POUZE SMĚRNÉ DLE NUTNÝCH STANDARDŮ PRO NÁSLEDNÉ ZPRACOVÁNÍ PODROBNÉHO VÝKAZU VÝMĚR. MATERIÁLY A VÝROBKÝ JE MOŽNÉ ZAMĚNIT PŘI ZACHOVÁNÍ SHODNÝCH PARAMETRŮ A FUNKCE. ZAMĚNA 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 VYHRADZUJE PRÁVO ODSOUHLASENÍ VEŠKERÝCH POUŽITÝCH VÝROBKŮ A MATERIÁLŮ!!!

IDrev	IDz	Jméno změny	Datum

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

<b>ATELIER SOUKUP OPL ŠVEHLA</b>	<b>ATELIER SOUKUP OPL ŠVEHLA s.r.o.</b> , Klatovská třída 818/11, 301 00 Plzeň IČO 25229869     377223236    info@atelier-soukup.cz    www.atelier-soukup.cz			číslo paré:
	zodpovědný projektant: Ing. arch. Jiří Opl	autoři: Ing. arch. Jiří Opl Ing. arch. Jan Trčka	projektant: Ing. Jiří Mothejzík	
	investor:      Západočeská univerzita v Plzni, Univerzitní 8, 306 14 Plzeň			
	místo stavby:    Areál ZČU, Univerzitní 22, 306 14 Plzeň			
akce:	<b>ZČU - REKONSTRUKCE POSLUCHÁREN UP 101, 104, 108, 112 A 115, UNIVERZITNÍ 22, PLZEŇ</b>			datum:      02/2021
				revize:      -
				stupeň:      DPS
				číslo zakázky:      2020078
část:	D.1.4.I - Zařízení slaboproudé elektrotechniky - Strukturovaná kabeláž			měřítko:
název přílohy:	<b>LAN+WiFi - požadované technické parametry dodávky</b>			číslo přílohy: <b>D.1.4.I 05</b>

IDrev	IDz	Jméno změny	Datum

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

<b>ATELIER SOUKUP OPL ŠVEHLA</b>	<b>ATELIER SOUKUP OPL ŠVEHLA s.r.o.</b> , Klatovská třída 818/11, 301 00 Plzeň IČO 25229869 ř 377223236 info@atelier-soukup.cz www.atelier-soukup.cz			číslo paré:
	zodpovědný projektant: Ing. arch. Jiří Opl	autoři: Ing. arch. Jiří Opl Ing. arch. Jan Trčka	projektant: Ing. Jiří Mothejzík	
	investor: Západočeská univerzita v Plzni, Univerzitní 8, 306 14 Plzeň			
	místo stavby: Areál ZČU, Univerzitní 22, 306 14 Plzeň			
akce:	<b>ZČU - REKONSTRUKCE POSLUCHÁREN UP 101, 104, 108, 112 A 115, UNIVERZITNÍ 22, PLZEŇ</b>			datum: 02/2021
název přílohy:	<b>D.1.4.I Zařízení slaboproudé elektrotechniky - Strukturovaná kabeláž</b>			revize: -
				stupeň: DPS
				číslo zakázky: 2020078
	měřítko:	číslo přílohy: <b>D.1.4.I</b>		

IDrev	IDz	Jméno změny	Datum

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

<b>ATELIER SOUKUP OPL ŠVEHLA</b>	<b>ATELIER SOUKUP OPL ŠVEHLA s.r.o.</b> , Klatovská třída 818/11, 301 00 Plzeň IČO 25229869 ř 377223236 info@atelier-soukup.cz www.atelier-soukup.cz			číslo paré:
	zodpovědný projektant: Ing. arch. Jiří Opl	autoři: Ing. arch. Jiří Opl Ing. arch. Jan Trčka	projektant: Ing. Jiří Mothejzík	
	investor: Západočeská univerzita v Plzni, Univerzitní 8, 306 14 Plzeň			
	místo stavby: Areál ZČU, Univerzitní 22, 306 14 Plzeň			
akce:	<b>ZČU - REKONSTRUKCE POSLUCHÁREN UP 101, 104, 108, 112 A 115, UNIVERZITNÍ 22, PLZEŇ</b>			datum: 02/2021
název přílohy:	<b>D.1.4.I Zařízení slaboproudé elektrotechniky - Strukturovaná kabeláž</b>			revize: -
				stupeň: DPS
				číslo zakázky: 2020078
	měřítko:	číslo přílohy: <b>D.1.4.I</b>		