

- 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 PŘEMĚŘIT 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**

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			číslo paré:
	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			
akce:	ZČU - REKONSTRUKCE POSLUCHÁREN UP 101, 104, 108, 112 A 115, UNIVERZITNÍ 22, PLZEŇ			datum: 02/2021
část:	D.1.1 Architektonicko stavební řešení			revize: -
název přílohy:	TABULKA MÍSTNOSTÍ - NÁVRH			stupeň: DPS
				číslo zakázky: 2020078
				měřítko: číslo přílohy:
				D.1.1. 02

TABULKA MÍSTNOSTÍ – NÁVRH – POSLUCHÁRNA 101

blok / byt / číslo místnosti	název místnosti	plocha (m²)	světlá výška	označení podlahy	povrch podlahy	povrch stropu	označení zdi	povrch zdi	poznámky
------------------------------	-----------------	-------------	--------------	------------------	----------------	---------------	--------------	------------	----------

TABULKA MÍSTNOSTÍ – POSLUCHÁRNA 101

TABULKA MÍSTNOSTÍ – POSLUCHÁRNA 101								
101	POSLUCHÁRNA /kapacita 79 osob/	110,96	4 710 – 6 960 mm	SKN/01	Sametový vinyl (čtverce / lamely)_KOB_B Proveden i na svislých částech elevace a schodiště.	- Nosná konstrukce — bude zachována – dojde k povrchové úpravě (nátěr – viz výpis OS). - Stávající povrchové úpravy budou odstraněny (ze 100%) + provedena nová skladba – výmalba. PD uvažuje se 100% oškrábáním. - Celý strop nad podhledem bude případně zednický začištěn (předpoklad poškození 15% z celkové plochy + 2x interiérový nátěr (barva RAL 7012 nebo 7016) - Stávající nosné ocelové prvky stropu budou odrezány + bude proveden nátěr – viz výpis OS. - Proveden nový zavěšený podhled – akustické baffle – viz samostatný výkres + návrh akustiky.	- Povrchy stěn, podlah a stropu budou akusticky odděleny od vedení nových inženýrských sítí (VZT potrubí) - zamezení přenosu hluku a vibrací do okolních prostor! - Nové otvory do stávajícího zdiva budou prováděny s maximální opatrností pro minimalizaci rozsahu bouracích prací. - Veškeré přechody stávajících a nových povrchů budou dvojnásobně přesíťovány. - Zdivo bude doplněno cihlou plnou, ostře pálenou mrazuvzdornou P20 na MVC M5 / případně betonovou cihlou – předpoklad 10% z celkové plochy. - Stávající povrchové úpravy budou odstraněny (ze 100%) + provedena nová skladba – výmalba. PD uvažuje se 100% oškrábáním. Odstraněn stávající dřevěný obklad. - Stěny budou případně zednický začištěny + v celé ploše 2x interiérový nátěr (barva RAL 7012 nebo 7016)	Proveden systémový sokl koberec s fabionem V. 70mm – zakončen systémovou lištou. Hrany komunikačních ploch budou opatřeny systémovými nárožníky. Rozmístění technického zařízení bude určeno investorem v průběhu realizace. Stávající nefunkční prvky a zařízení budou demontovány vč. kabeláže a potrubí.
				- Dilatace podlahy – viz IV. stupeň PD - Spárořez bude upřesněn v průběhu realizace na základě ověření skutečných půdorysných rozměrů. - Stávající nosná konstrukce podlahy bude zachována – PD uvažuje s částečnou demontáží (stávající PVC a vyrovnávací stěrky) – viz SKB/01. (skutečný rozsah bude upřesněn dle sond provedených v průběhu realizace). - Hrany stupňů budou opatřeny systémovými hliníkovými lištami – viz výpis OS. - Provedeno doplnění průběhů schodiště a elevace – viz výkresová část. - Kotvení prvků interiéru – viz samostatná část PD. - Lokálně bude provedeno doplnění stávající nosné konstrukce podlahy – železobeton (předpoklad 25% z celkové plochy).				

TABULKA MÍSTNOSTÍ – NÁVRH – POSLUCHÁRNA 101

blok / byt / číslo místnosti	název místnosti	plocha (m²)	světlá výška	označení podlahy	povrch podlahy	povrch stropu	označení zdi	povrch zdi	poznámky
102	TECHNICKÁ MÍSTNOST	6,47	7 020 mm	SKN/03	Keramická dlažba - slinutá, kalibrovaná, protiskluzná 300/300mm (R10)	<ul style="list-style-type: none">- Nosná konstrukce — bude zachována.- Stávající povrchové úpravy budou odstraněny (ze 100%) + provedena nová skladba – výmalba. PD uvažuje se 100% oškrábáním.- Celý strop případně zednický začištěn (předpoklad poškození 15% z celkové plochy + 2x interiérový nátěr (barva RAL 7012 nebo 7016)- Stávající nosné ocelové prvky stropu budou odřezeny + bude proveden nátěr – viz výpis OS.	<ul style="list-style-type: none">- Povrchy stěn, podlah a stropu budou akusticky odděleny od vedení nových inženýrských sítí (VZT potrubí) - zamezení přenosu hluku a vibrací do okolních prostor!- Nové otvory do stávajícího zdiva budou prováděny s maximální opatrností pro minimalizaci rozsahu bouracích prací.- Veškeré přechody stávajících a nových povrchů budou dvojnásobně přesíťovány.- Zdivo bude doplněno cihlou plnou, ostře pálenou mrazuvzdornou P20 na MVC M5 – předpoklad 10% z celkové plochy.- Stávající povrchové úpravy budou odstraněny (ze 100%) + provedena nová skladba – výmalba. PD uvažuje se 100% oškrábáním.- Stěny budou případně zednický začištěny + celkově 2x interiérový nátěr (barva RAL 7012 nebo 7016)	<ul style="list-style-type: none">Proveden keramický systémový sokl V. 70mm.Hrany komunikačních ploch budou opatřeny systémovými nárožníky.Rozmístění technického zařízení bude určeno investorem v průběhu realizace.Stávající nefunkční prvky a zařízení budou demontovány vč. kabeláže a potrubí.	
				<ul style="list-style-type: none">- Dilatace podlahy – viz IV. stupeň PD- Provedena celoplošná aplikace podlahové hydroizolační stěrky pod dlažbu s vytažením na stěny (vč. přesahu) u zařizovacích prvků- Spárořez bude upřesněn v průběhu realizace na základě ověření skutečných půdorysných rozměrů.- Nutná koordinace spárořezu se stávajícím vedením inženýrských sítí.- Stávající nosná konstrukce podlahy bude zachována – PD uvažuje s částečnou demontáží (stávající vyrovnávací stěrky) – viz SKB/02. (skutečný rozsah bude upřesněn dle sond provedených v průběhu realizace)					

TABULKA MÍSTNOSTÍ – NÁVRH – POSLUCHÁRNA 101

blok / byt / číslo místnosti	název místnosti	plocha (m²)	světlá výška	označení podlahy	povrch podlahy	povrch stropu	označení zdi	povrch zdi	poznámky
------------------------------	-----------------	-------------	--------------	------------------	----------------	---------------	--------------	------------	----------

201	REŽIE	8,73	3 800mm	SKN/02	Přírodní linoleum Provedeno i na svislých částech schodiště.	- Nosná konstrukce — bude zachována – dojde k povrchové úpravě (nátěr – viz výpis OS).	- Povrchy stěn, podlah a stropu budou akusticky odděleny od vedení nových inženýrských sítí (VZT potrubí) - zamezení přenosu hluku a vibrací do okolních prostor!	Proveden systémový sokl z přírodního linolea s fabionem V. 70mm – zakončen systémovou lištou.
				- Dilatace podlahy – viz IV. stupeň PD - Stávající nosná konstrukce podlahy bude zachována – PD uvažuje s částečnou demontáží (stávající PVC a vyrovnávací stěrky) – viz SKB/01. (skutečný rozsah bude upřesněn dle sond provedených v průběhu realizace). - Hrany stupňů budou opatřeny systémovými hliníkovými lištami – viz výpis OS. - Lokálně bude provedeno doplnění stávající nosné konstrukce podlahy – železobeton (předpoklad 25% z celkové plochy).	- Stávající povrchové úpravy budou odstraněny (ze 100%) + provedena nová skladba – výmalba. PD uvažuje se 100% oškrábáním. - Celý strop nad podhledem bude případně zednický začištěn (předpoklad poškození 15% z celkové plochy + 2x interiérový nátěr (barva lomená bílá) - Stávající nosné ocelové prvky stropu budou odřezány + bude proveden nátěr – viz výpis OS.	- Nové otvory do stávajícího zdiva budou prováděny s maximální opatrností pro minimalizaci rozsahu bouracích prací. V místě uvažovaného posunu promítacího otvoru počítáno s jádrovým vrtáním (konstrukce stěny železobeton) – bude ověřeno sondou. - Veškeré přechody stávajících a nových povrchů budou dvojnásobně přesítovány. - Zdivo bude doplněno cihlou plnou, ostře pálenou mrazuvzdornou P20 na MVC M5 / případně betonovou cihlou – předpoklad 10% z celkové plochy. - Stávající povrchové úpravy budou odstraněny (ze 100%) + provedena nová skladba – výmalba. PD uvažuje se 100% oškrábáním. - Stěny budou případně zednický začištěny + v celé ploše 2x interiérový nátěr (barva lomená bílá)	Hrany komunikačních ploch budou opatřeny systémovými nárožníky. Rozmístění technického zařízení bude určeno investorem v průběhu realizace. Stávající nefunkční prvky a zařízení budou demontovány vč. kabeláže a potrubí. Místnost vyklizena před započatím prací investorem.	

TABULKA MÍSTNOSTÍ – NÁVRH – POSLUCHÁRNA 101

blok / byt / číslo místnosti	název místnosti	plocha (m²)	světlá výška	označení podlahy	povrch podlahy	povrch stropu	označení zdi	povrch zdi	poznámky
------------------------------	-----------------	-------------	--------------	------------------	----------------	---------------	--------------	------------	----------

POZNÁMKY

Č. POZN.	LEGENDA POZNÁMEK
01.	Skladby konstrukcí viz samostatná část PD
02.	Při provádění prací je nutné dodržovat technologické normy a postupy předepsané výrobcí jednotlivých podlahových systémů včetně provedení soklů.
03.	Barevnost finálních povrchových vrstev bude před provedením odsouhlasena investorem a architektem na základě předložených vzorků v cenové hladině stanovené výkazem výměr
04.	Před prováděním podhledů nutno osadit navržené instalace vedené v těchto konstrukcích dle projektů jednotlivých profesí.
05.	Detailní specifikace, výška umístění a kladecí plán podhledových konstrukcí viz výrobní dokumentace. Dilatační lišty celoplošných podhledů budou doplněny dle systémového řešení.
06.	Pozice koncových viditelných prvků instalací a revizních dvířek budou koordinovány se stávajícím stavem.
07.	Spáry podél přechodů odlišných materiálových podkladů budou lokálně vyztuženy 2x systémem tmel/sít/tmel pro zamezení vzniku trhlin v omítce. Instalace vedené ve zdivu budou obaleny tepelnou izolací a zaplentovány. Veškeré rohy zdí budou opatřeny podomítkovými rohovníky do V. 2,5m. Dešťová kanalizace bude izolována z důvodu zamezení kondenzace vody v interiéru.
08.	Obezdivky tras inženýrských sítí budou upraveny dle skutečného umístění stoupaček a před realizací budou odsouhlaseny GP.
09.	Prostupy inženýrských sítí železobetonovými průvlaky a deskami budou umístěny na základě armovacích výkresů – tyto jsou dodávkou stavebně konstrukční části a jsou obsaženy ve výkazu výměr (vč. posouzení prostupů statikem)
10.	Nedílnou součástí PD je technická zpráva!

TABULKA MÍSTNOSTÍ – NÁVRH – POSLUCHÁRNA 104

blok / byt / číslo místnosti	název místnosti	plocha (m²)	světlá výška	označení podlahy	povrch podlahy	povrch stropu	označení zdi	povrch zdi	poznámky
------------------------------	-----------------	-------------	--------------	------------------	----------------	---------------	--------------	------------	----------

TABULKA MÍSTNOSTÍ – POSLUCHÁRNA 104

104	POSLUCHÁRNA <i>/kapacita 79 osob/</i>	110,96	4 710 – 6 960 mm	SKN/01	Sametový vinyl (čtverce / lamely)_ KOB_B Proveden i na svislých částech elevace a schodiště.	- Nosná konstrukce — bude zachována – dojde k povrchové úpravě (nátěr – viz výpis OS).	- Povrchy stěn, podlah a stropu budou akusticky odděleny od vedení nových inženýrských sítí (VZT potrubí) - zamezení přenosu hluku a vibrací do okolních prostor!	Proveden systémový sokl koberec s fabionem V. 70mm – zakončen systémovou lištou.
				- Dilatace podlahy – viz IV. stupeň PD	- Stávající povrchové úpravy budou odstraněny (ze 100%) + provedena nová skladba – výmalba. PD uvažuje se 100% oškrábáním.	- Nové otvory do stávajícího zdiva budou prováděny s maximální opatrností pro minimalizaci rozsahu bouracích prací.	Hrany komunikačních ploch budou opatřeny systémovými nárožníky.	
				- Spárořez bude upřesněn v průběhu realizace na základě ověření skutečných půdorysných rozměrů.	- Celý strop nad podhledem bude případně zednický začištěn (předpoklad poškození 15% z celkové plochy + 2x interiérový nátěr (barva RAL 7012 nebo 7016)	- Veškeré přechody stávajících a nových povrchů budou dvojnásobně přesíťovány.		
				- Stávající nosná konstrukce podlahy bude zachována – PD uvažuje s částečnou demontáží (stávající PVC a vyrovnávací stěrky) – viz SKB/01 . (skutečný rozsah bude upřesněn dle sond provedených v průběhu realizace).	- Stávající nosné ocelové prvky stropu budou odrezány + bude proveden nátěr – viz výpis OS.	- Zdivo bude doplněno cihlou plnou, ostře pálenou mrazuvzdornou P20 na MVC M5 / případně betonovou cihlou – předpoklad 10% z celkové plochy.		
				- Hrany stupňů budou opatřeny systémovými hliníkovými lištami – viz výpis OS.	- Proveden nový zavěšený podhled – akustické baffle – viz samostatný výkres + návrh akustiky.	- Stávající povrchové úpravy budou odstraněny (ze 100%) + provedena nová skladba – výmalba. PD uvažuje se 100% oškrábáním. Odstraněn stávající dřevěný obklad.		
				- Provedeno doplnění průběhů schodiště a elevace – viz výkresová část.		- Stěny budou případně zednický začištěny + v celé ploše 2x interiérový nátěr (barva RAL 7012 nebo 7016)		Rozmístění technického zařízení bude určeno investorem v průběhu realizace.
				- Kotvení prvků interiéru – viz samostatná část PD.				Stávající nefunkční prvky a zařízení budou demontovány vč. kabeláže a potrubí.
				- Lokálně bude provedeno doplnění stávající nosné konstrukce podlahy – železobeton (předpoklad 25% z celkové plochy).				

TABULKA MÍSTNOSTÍ – NÁVRH – POSLUCHÁRNA 104

blok / byt / číslo místnosti	název místnosti	plocha (m²)	světlá výška	označení podlahy	povrch podlahy	povrch stropu	označení zdi	povrch zdi	poznámky
105	TECHNICKÁ MÍSTNOST	6,47	7 020 mm	SKN/03	Keramická dlažba - slinutá, kalibrovaná, protiskluzná 300/300mm (R10)	- Nosná konstrukce — bude zachována. - Stávající povrchové úpravy budou odstraněny (ze 100%) + provedena nová skladba – výmalba. PD uvažuje se 100% oškrábáním. - Celý strop případně zednický začištěn (předpoklad poškození 15% z celkové plochy + 2x interiérový nátěr (barva RAL 7012 nebo 7016)) - Stávající nosné ocelové prvky stropu budou odřezeny + bude proveden nátěr – viz výpis OS.	- Povrchy stěn, podlah a stropu budou akusticky odděleny od vedení nových inženýrských sítí (VZT potrubí) - zamezení přenosu hluku a vibrací do okolních prostor! - Nové otvory do stávajícího zdiva budou prováděny s maximální opatrností pro minimalizaci rozsahu bouracích prací. - Veškeré přechody stávajících a nových povrchů budou dvojnásobně přesíťovány. - Zdivo bude doplněno cihlou plnou, ostře pálenou mrazuvzdornou P20 na MVC M5 – předpoklad 10% z celkové plochy. - Stávající povrchové úpravy budou odstraněny (ze 100%) + provedena nová skladba – výmalba. PD uvažuje se 100% oškrábáním. - Stěny budou případně zednický začištěny + celkově 2x interiérový nátěr (barva RAL 7012 nebo 7016)	Proveden keramický systémový sokl V. 70mm. Hrany komunikačních ploch budou opatřeny systémovými nárožníky. Rozmístění technického zařízení bude určeno investorem v průběhu realizace. Stávající nefunkční prvky a zařízení budou demontovány vč. kabeláže a potrubí.	
				- Dilatace podlahy – viz IV. stupeň PD - Provedena celoplošná aplikace podlahové hydroizolační stěrky pod dlažbu s vytažením na stěny (vč. přesahu) u zařizovacích prvků - Spárořez bude upřesněn v průběhu realizace na základě ověření skutečných půdorysných rozměrů. - Nutná koordinace spárořezu se stávajícím vedením inženýrských sítí. - Stávající nosná konstrukce podlahy bude zachována – PD uvažuje s částečnou demontáží (stávající vyrovnávací stěrky) – viz SKB/02 . (skutečný rozsah bude upřesněn dle sond provedených v průběhu realizace)					

TABULKA MÍSTNOSTÍ – NÁVRH – POSLUCHÁRNA 104

blok / byt / číslo místnosti	název místnosti	plocha (m²)	světlá výška	označení podlahy	povrch podlahy	povrch stropu	označení zdi	povrch zdi	poznámky
------------------------------	-----------------	-------------	--------------	------------------	----------------	---------------	--------------	------------	----------

204	REŽIE	8,73	3 800mm	SKN/02	Přírodní linoleum Provedeno i na svislých částech schodiště.	- Nosná konstrukce — bude zachována – dojde k povrchové úpravě (nátěr – viz výpis OS).	- Povrchy stěn, podlah a stropu budou akusticky odděleny od vedení nových inženýrských sítí (VZT potrubí) - zamezení přenosu hluku a vibrací do okolních prostor!	Proveden systémový sokl z přírodního linolea s fabionem V. 70mm – zakončen systémovou lištou.
				- Dilatace podlahy – viz IV. stupeň PD - Stávající nosná konstrukce podlahy bude zachována – PD uvažuje s částečnou demontáží (stávající PVC a vyrovnávací stěrky) – viz SKB/01 . (skutečný rozsah bude upřesněn dle sond provedených v průběhu realizace). - Hrany stupňů budou opatřeny systémovými hliníkovými lištami – viz výpis OS. - Lokálně bude provedeno doplnění stávající nosné konstrukce podlahy – železobeton (předpoklad 25% z celkové plochy).	- Stávající povrchové úpravy budou odstraněny (ze 100%) + provedena nová skladba – výmalba. PD uvažuje se 100% oškrábáním. - Celý strop nad podhledem bude případně zednický začištěn (předpoklad poškození 15% z celkové plochy + 2x interiérový nátěr (barva lomená bílá) - Stávající nosné ocelové prvky stropu budou odřezány + bude proveden nátěr – viz výpis OS.	- Nové otvory do stávajícího zdiva budou prováděny s maximální opatrností pro minimalizaci rozsahu bouracích prací. V místě uvažovaného posunu promítacího otvoru počítáno s jádrovým vrtáním (konstrukce stěny železobeton) – bude ověřeno sondou. - Veškeré přechody stávajících a nových povrchů budou dvojnásobně přesítovány. - Zdivo bude doplněno cihlou plnou, ostře pálenou mrazuvzdornou P20 na MVC M5 / případně betonovou cihlou – předpoklad 10% z celkové plochy. - Stávající povrchové úpravy budou odstraněny (ze 100%) + provedena nová skladba – výmalba. PD uvažuje se 100% oškrábáním. - Stěny budou případně zednický začištěny + v celé ploše 2x interiérový nátěr (barva lomená bílá)	Hrany komunikačních ploch budou opatřeny systémovými nárožníky. Rozmístění technického zařízení bude určeno investorem v průběhu realizace. Stávající nefunkční prvky a zařízení budou demontovány vč. kabeláže a potrubí. Místnost vyklizena před započatím prací investorem.	

TABULKA MÍSTNOSTÍ – NÁVRH – POSLUCHÁRNA 104

blok / byt / číslo místnosti	název místnosti	plocha (m²)	světlá výška	označení podlahy	povrch podlahy	povrch stropu	označení zdi	povrch zdi	poznámky
------------------------------	-----------------	-------------	--------------	------------------	----------------	---------------	--------------	------------	----------

POZNÁMKY

Č. POZN.	LEGENDA POZNÁMEK
01.	Skladby konstrukcí viz samostatná část PD
02.	Při provádění prací je nutné dodržovat technologické normy a postupy předepsané výrobcí jednotlivých podlahových systémů včetně provedení soklů.
03.	Barevnost finálních povrchových vrstev bude před provedením odsouhlasena investorem a architektem na základě předložených vzorků v cenové hladině stanovené výkazem výměr
04.	Před prováděním podhledů nutno osadit navržené instalace vedené v těchto konstrukcích dle projektů jednotlivých profesí.
05.	Detailní specifikace, výška umístění a kladecí plán podhledových konstrukcí viz výrobní dokumentace. Dilatační lišty celoplošných podhledů budou doplněny dle systémového řešení.
06.	Pozice koncových viditelných prvků instalací a revizních dvířek budou koordinovány se stávajícím stavem.
07.	Spáry podél přechodů odlišných materiálových podkladů budou lokálně vyztuženy 2x systémem tmel/sít/tmel pro zamezení vzniku trhlin v omítce. Instalace vedené ve zdivu budou obaleny tepelnou izolací a zaplentovány. Veškeré rohy zdí budou opatřeny podomítkovými rohovníky do V. 2,5m. Dešťová kanalizace bude izolována z důvodu zamezení kondenzace vody v interiéru.
08.	Obezdivky tras inženýrských sítí budou upraveny dle skutečného umístění stoupaček a před realizací budou odsouhlaseny GP.
09.	Prostupy inženýrských sítí železobetonovými průvlaky a deskami budou umístěny na základě armovacích výkresů – tyto jsou dodávkou stavebně konstrukční části a jsou obsaženy ve výkazu výměr (vč. posouzení prostupů statikem)
10.	Nedílnou součástí PD je technická zpráva!

TABULKA MÍSTNOSTÍ – NÁVRH – POSLUCHÁRNA 108

blok / byt / číslo místnosti	název místnosti	plocha (m²)	světlá výška	označení podlahy	povrch podlahy	povrch stropu	označení zdi	povrch zdi	poznámky
------------------------------	-----------------	-------------	--------------	------------------	----------------	---------------	--------------	------------	----------

TABULKA MÍSTNOSTÍ – POSLUCHÁRNA 108

107	TECHNICKÁ MÍSTNOST	7,58	9 200 mm	SKN/03	Keramická dlažba - slinutá, kalibrovaná, protiskluzná 300/300mm (R10)	- Nosná konstrukce — bude zachována.	- Povrchy stěn, podlah a stropu budou akusticky odděleny od vedení nových inženýrských sítí (VZT potrubí) - zamezení přenosu hluku a vibrací do okolních prostor!	Proveden keramický systémový sokl V. 70mm.
				- Dilatace podlahy – viz IV. stupeň PD	- Stávající povrchové úpravy budou odstraněny (ze 100%) + provedena nová skladba – výmalba. PD uvažuje se 100% oškrábáním.	- Nové otvory do stávajícího zdiva budou prováděny s maximální opatrností pro minimalizaci rozsahu bouracích prací.	Hrany komunikačních ploch budou opatřeny systémovými nárožníky.	
				- Provedena celoplošná aplikace podlahové hydroizolační stěrky pod dlažbu s vytažením na stěny (vč. přesahu) u zařizovacích prvků	- Spárořez bude upřesněn v průběhu realizace na základě ověření skutečných půdorysných rozměrů.	- Celý strop případně zednický začištěn (předpoklad poškození 15% z celkové plochy + 2x interiérový nátěr (barva RAL 7012 nebo 7016))	- Veškeré přechody stávajících a nových povrchů budou dvojnásobně přesíťovány.	Rozmístění technického zařízení bude určeno investorem v průběhu realizace.
				- Nutná koordinace spárořezu se stávajícím vedením inženýrských sítí.	- Stávající nosná konstrukce podlahy bude zachována – PD uvažuje s částečnou demontáží (stávající vyrovnávací stěrky) – viz SKB/02. (skutečný rozsah bude upřesněn dle sond provedených v průběhu realizace)	- Stávající nosné ocelové prvky stropu budou odrezány + bude proveden nátěr – viz výpis OS.	- Zdivo bude doplněno cihlou plnou, ostře pálenou mrazuvzdornou P20 na MVC M5 – předpoklad 10% z celkové plochy.	Stávající nefunkční prvky a zařízení budou demontovány vč. kabeláže a potrubí.

TABULKA MÍSTNOSTÍ – NÁVRH – POSLUCHÁRNA 108

blok / byt / číslo místnosti	název místnosti	plocha (m²)	světlá výška	označení podlahy	povrch podlahy	povrch stropu	označení zdi	povrch zdi	poznámky
------------------------------	-----------------	-------------	--------------	------------------	----------------	---------------	--------------	------------	----------

108	POSLUCHÁRNA	185,52	5 160 – 9 200 mm	SKN/01	Koberec – sametový vinyl (čtverce / lamely). Proveden i na svislých částech elevace a schodiště.	- Nosná konstrukce — bude zachována – dojde k povrchové úpravě (nátěr – viz výpis OS).	- Povrchy stěn, podlah a stropu budou akusticky odděleny od vedení nových inženýrských sítí (VZT potrubí) - zamezení přenosu hluku a vibrací do okolních prostor!	Proveden systémový sokl koberec s fabionem V. 70mm – zakončen systémovou lištou.
				- Dilatace podlahy – viz IV. stupeň PD	- Stávající povrchové úpravy budou odstraněny (ze 100%) + provedena nová skladba – výmalba. PD uvažuje se 100% oškrábáním.	- Nové otvory do stávajícího zdiva budou prováděny s maximální opatrností pro minimalizaci rozsahu bouracích prací.	Hrany komunikačních ploch budou opatřeny systémovými nárožníky.	
				- Spárořez bude upřesněn v průběhu realizace na základě ověření skutečných půdorysných rozměrů.	- Celý strop nad podhledem bude případně zednický začištěn (předpoklad poškození 15% z celkové plochy + 2x interiérový nátěr (barva RAL 7012 nebo 7016))	- Veškeré přechody stávajících a nových povrchů budou dvojnásobně přesítřovány.		
				- Stávající nosná konstrukce podlahy bude zachována – PD uvažuje s částečnou demontáží (stávající PVC a vyrovnávací stěrky) – viz SKB/01 . (skutečný rozsah bude upřesněn dle sond provedených v průběhu realizace).	- Stávající nosné ocelové prvky stropu budou odřezány + bude proveden nátěr – viz výpis OS.	- Zdivo bude doplněno cihlou plnou, ostře pálenou mrazuvzdornou P20 na MVC M5 / případně betonovou cihlou – předpoklad 10% z celkové plochy.		
				- Hrany stupňů budou opatřeny systémovými hliníkovými lištami – viz výpis OS.	- Proveden nový zavěšený podhled – akustické buffle – viz samostatný výkres + návrh akustiky.	- Stávající povrchové úpravy budou odstraněny (ze 100%) + provedena nová skladba – výmalba. PD uvažuje se 100% oškrábáním. Odstraněn stávající dřevěný obklad.		
				- Provedeno doplnění průběhů schodiště a elevace – viz výkresová část.		- Stěny budou případně zednický začištěny + v celé ploše 2x interiérový nátěr (barva RAL 7012 nebo 7016)		
				- Kotvení prvků interiéru – viz samostatná část PD.				Rozmístění technického zařízení bude určeno investorem v průběhu realizace.
				- Lokálně bude provedeno doplnění stávající nosné konstrukce podlahy – železobeton (předpoklad 25% z celkové plochy).				Stávající nefunkční prvky a zařízení budou demontovány vč. kabeláže a potrubí.

TABULKA MÍSTNOSTÍ – NÁVRH – POSLUCHÁRNA 108

blok / byt / číslo místnosti	název místnosti	plocha (m²)	světlá výška	označení podlahy	povrch podlahy	povrch stropu	označení zdi	povrch zdi	poznámky
------------------------------	-----------------	-------------	--------------	------------------	----------------	---------------	--------------	------------	----------

208	REŽIE	14,73	3 980mm	SKN/02	Přírodní linoleum Provedeno i na svislých částech schodiště.	- Nosná konstrukce — bude zachována – dojde k povrchové úpravě (nátěr – viz výpis OS).	- Povrchy stěn, podlah a stropu budou akusticky odděleny od vedení nových inženýrských sítí (VZT potrubí) - zamezení přenosu hluku a vibrací do okolních prostor!	Proveden systémový sokl z přírodního linolea s fabionem V. 70mm – zakončen systémovou lištou.
				- Dilatace podlahy – viz IV. stupeň PD - Stávající nosná konstrukce podlahy bude zachována – PD uvažuje s částečnou demontáží (stávající PVC a vyrovnávací stěrky) – viz SKB/01 . (skutečný rozsah bude upřesněn dle sond provedených v průběhu realizace). - Hrany stupňů budou opatřeny systémovými hliníkovými lištami – viz výpis OS. - Lokálně bude provedeno doplnění stávající nosné konstrukce podlahy – železobeton (předpoklad 25% z celkové plochy).	- Stávající povrchové úpravy budou odstraněny (ze 100%) + provedena nová skladba – výmalba. PD uvažuje se 100% oškrábáním. - Celý strop nad podhledem bude případně zednický začištěn (předpoklad poškození 15% z celkové plochy + 2x interiérový nátěr (barva lomená bílá) - Stávající nosné ocelové prvky stropu budou odřezány + bude proveden nátěr – viz výpis OS.	- Nové otvory do stávajícího zdiva budou prováděny s maximální opatrností pro minimalizaci rozsahu bouracích prací. V místě uvažovaného posunu promítacího otvoru počítáno s jádrovým vrtáním (konstrukce stěny železobeton) – bude ověřeno sondou. - Veškeré přechody stávajících a nových povrchů budou dvojnásobně přesítovány. - Zdivo bude doplněno cihlou plnou, ostře pálenou mrazuvzdornou P20 na MVC M5 / případně betonovou cihlou – předpoklad 10% z celkové plochy. - Stávající povrchové úpravy budou odstraněny (ze 100%) + provedena nová skladba – výmalba. PD uvažuje se 100% oškrábáním. - Stěny budou případně zednický začištěny + v celé ploše 2x interiérový nátěr (barva lomená bílá)	Hrany komunikačních ploch budou opatřeny systémovými nárožníky. Rozmístění technického zařízení bude určeno investorem v průběhu realizace. Stávající nefunkční prvky a zařízení budou demontovány vč. kabeláže a potrubí. Místnost vyklizena před započatím prací investorem.	

TABULKA MÍSTNOSTÍ – NÁVRH – POSLUCHÁRNA 108

blok / byt / číslo místnosti	název místnosti	plocha (m²)	světlá výška	označení podlahy	povrch podlahy	povrch stropu	označení zdi	povrch zdi	poznámky
------------------------------	-----------------	-------------	--------------	------------------	----------------	---------------	--------------	------------	----------

POZNÁMKY

Č. POZN.	LEGENDA POZNÁMEK
01.	Skladby konstrukcí viz samostatná část PD
02.	Při provádění prací je nutné dodržovat technologické normy a postupy předepsané výrobcí jednotlivých podlahových systémů včetně provedení soklů.
03.	Barevnost finálních povrchových vrstev bude před provedením odsouhlasena investorem a architektem na základě předložených vzorků v cenové hladině stanovené výkazem výměr
04.	Před prováděním podhledů nutno osadit navržené instalace vedené v těchto konstrukcích dle projektů jednotlivých profesí.
05.	Detailní specifikace, výška umístění a kladecí plán podhledových konstrukcí viz výrobní dokumentace. Dilatační lišty celoplošných podhledů budou doplněny dle systémového řešení.
06.	Pozice koncových viditelných prvků instalací a revizních dvířek budou koordinovány se stávajícím stavem.
07.	Spáry podél přechodů odlišných materiálových podkladů budou lokálně vyztuženy 2x systémem tmel/sít/tmel pro zamezení vzniku trhlin v omítce. Instalace vedené ve zdivu budou obaleny tepelnou izolací a zaplentovány. Veškeré rohy zdí budou opatřeny podomítkovými rohovníky do V. 2,5m. Dešťová kanalizace bude izolována z důvodu zamezení kondenzace vody v interiéru.
08.	Obezdivky tras inženýrských sítí budou upraveny dle skutečného umístění stoupaček a před realizací budou odsouhlaseny GP.
09.	Prostupy inženýrských sítí železobetonovými průvlaky a deskami budou umístěny na základě armovacích výkresů – tyto jsou dodávkou stavebně konstrukční části a jsou obsaženy ve výkazu výměr (vč. posouzení prostupů statikem)
10.	Nedílnou součástí PD je technická zpráva!

TABULKA MÍSTNOSTÍ – NÁVRH – POSLUCHÁRNA 112,115

blok / byt / číslo místnosti	název místnosti	plocha (m²)	světlá výška	označení podlahy	povrch podlahy	povrch stropu	označení zdi	povrch zdi	poznámky
------------------------------	-----------------	-------------	--------------	------------------	----------------	---------------	--------------	------------	----------

TABULKA MÍSTNOSTÍ – POSLUCHÁRNA 112,115

112	POSLUCHÁRNA /kapacita 62 osob/	73,91	3 220 – 5 290 mm	SKN/01	Sametový vinyl (čtverce / lamely) KOB_C Proveden i na svislých částech elevace a schodiště.	- Nosná konstrukce — bude zachována – stávající lamelový plechový podhled bude demontován vč. nosné konstrukce (ze 100%).	- Povrchy stěn, podlah a stropu budou akusticky odděleny od vedení nových inženýrských sítí (VZT potrubí) - zamezení přenosu hluku a vibrací do okolních prostor!	Proveden systémový sokl koberec s fabionem V. 70mm – zakončen systémovou lištou.
					- Dilatace podlahy – viz IV. stupeň PD - Spárořez bude upřesněn v průběhu realizace na základě ověření skutečných půdorysných rozměrů. - Stávající nosná konstrukce podlahy bude zachována – PD uvažuje s částečnou demontáží (stávající PVC a vyrovnávací stěrky) – viz SKB/01 . (skutečný rozsah bude upřesněn dle sond provedených v průběhu realizace). - Hrany stupňů budou opatřeny systémovými hliníkovými lištami – viz výpis OS. - Provedeno doplnění průběhů schodiště a elevace – viz výkresová část. - Kotvení prvků interiéru – viz samostatná část PD. - Lokálně bude provedeno doplnění stávající nosné konstrukce podlahy – železobeton (předpoklad 25% z celkové plochy).	- Stávající povrchové úpravy na stropním panelu budou odstraněny (ze 100%) + provedena nová skladba – výmalba. PD uvažuje se 100% oškrábáním. - Celý strop nad stávajícím podhledem bude případně zednický začistěn (předpoklad poškození 25% z celkové plochy + 2x interiérový nátěr (barva RAL 7012 nebo 7016) - Proveden nový zavěšený podhled – akustické baffle – viz samostatný výkres + návrh akustiky.	- Nové otvory do stávajícího zdiva budou prováděny s maximální opatrností pro minimalizaci rozsahu bouracích prací. - Veškeré přechody stávajících a nových povrchů budou dvojnásobně přesíťovány. - Zdivo bude doplněno cihlou plnou, ostře pálenou mrazuvzdornou P20 na MVC M5 / případně betonovou cihlou – předpoklad 10% z celkové plochy. - Stávající povrchové úpravy budou odstraněny (ze 100%) + provedena nová skladba – výmalba. PD uvažuje se 100% oškrábáním. Odstraněn stávající lokální dřevěný obklad. - Stěny budou případně zednický začistěny + v celé ploše 2x interiérový nátěr (barva RAL 7012 nebo 7016)	Hrany komunikačních ploch budou opatřeny systémovými nárožníky. Rozmístění technického zařízení bude určeno investorem v průběhu realizace. Stávající nefunkční prvky a zařízení budou demontovány vč. kabeláže a potrubí.

TABULKA MÍSTNOSTÍ – NÁVRH – POSLUCHÁRNA 112,115

blok / byt / číslo místnosti	název místnosti	plocha (m²)	světlá výška	označení podlahy	povrch podlahy	povrch stropu	označení zdi	povrch zdi	poznámky
113	TECHNICKÁ MÍSTNOST	11,88	3 100 mm	- Stávající nosná konstrukce podlahy bude zachována – PD uvažuje s částečnou demontáží pro vedení inženýrských sítí – viz samostatné části PD.	- Nosná konstrukce — bude zachována. - Stávající povrchové úpravy budou odstraněny (ze 100%) + PD uvažuje se 100% oškrábáním. - Celý strop bude případně zednický začištěn (předpoklad poškození 15% z celkové plochy + 2x interiérový nátěr (barva lomená bílá)	- Nové otvory do stávajícího zdiva budou prováděny s maximální opatrností pro minimalizaci rozsahu bouracích prací s důrazem na zamezení přenosu hluku a vibrací do okolních prostor!. - Veškeré přechody stávajících a nových povrchů budou dvojnásobně přesítovány. - Zdivo bude doplněno cihlou plnou, ostře pálenou mrazuvzdornou P20 na MVC M5 – předpoklad 15% z celkové plochy. - Stávající povrchové úpravy budou odstraněny (ze 100%) + provedena nová skladba – výmalba. PD uvažuje se 100% oškrábáním. - Stěny budou případně zednický začištěny + celkově 2x interiérový nátěr (barva lomená bílá)	Před zahájením prací dojde k celkovému zakrytí vybavení prostor. Investor provede vyklizení místnosti.		
114	TECHNICKÁ MÍSTNOST	11,89	3 100 mm	- Stávající nosná konstrukce podlahy bude zachována – PD uvažuje s částečnou demontáží pro vedení inženýrských sítí – viz samostatné části PD. - Provedeno začištění + případné doplnění v místě výměny dveří – předpoklad 1,0m² podlahové plochy (keramická dlažba).	- Nosná konstrukce — bude zachována. - Stávající povrchové úpravy budou odstraněny (ze 100%) + PD uvažuje se 100% oškrábáním. - Celý strop bude případně zednický začištěn (předpoklad poškození 15% z celkové plochy + 2x interiérový nátěr (barva lomená bílá)	- Nové otvory do stávajícího zdiva budou prováděny s maximální opatrností pro minimalizaci rozsahu bouracích prací s důrazem na zamezení přenosu hluku a vibrací do okolních prostor!. - Veškeré přechody stávajících a nových povrchů budou dvojnásobně přesítovány. - Zdivo bude doplněno cihlou plnou, ostře pálenou mrazuvzdornou P20 na MVC M5 – předpoklad 15% z celkové plochy. - Stávající povrchové úpravy budou odstraněny (ze 100%) + provedena nová skladba – výmalba. PD uvažuje se 100% oškrábáním. - Stěny budou případně zednický začištěny + celkově 2x interiérový nátěr (barva lomená bílá)	Před zahájením prací dojde k celkovému zakrytí vybavení prostor. Investor provede vyklizení místnosti.		

TABULKA MÍSTNOSTÍ – NÁVRH – POSLUCHÁRNA 112,115

blok / byt / číslo místnosti	název místnosti	plocha (m²)	světlá výška	označení podlahy	povrch podlahy	povrch stropu	označení zdi	povrch zdi	poznámky
------------------------------	-----------------	-------------	--------------	------------------	----------------	---------------	--------------	------------	----------

115	POSLUCHÁRNA /kapacita 62 osob/	74,08	3 220 – 5 290 mm	SKN/01	Sametový vinyl (čtverce / lamely)_KOB_C Proveden i na svislých částech elevace a schodiště.	- Nosná konstrukce — bude zachována – stávající lamelový plechový podhled bude demontován vč. nosné konstrukce (ze 100%).	- Povrchy stěn, podlah a stropu budou akusticky odděleny od vedení nových inženýrských sítí (VZT potrubí) - zamezení přenosu hluku a vibrací do okolních prostor!	Proveden systémový sokl koberec s fabionem V. 70mm – zakončen systémovou lištou. Hrany komunikačních ploch budou opatřeny systémovými nárožníky. Rozmístění technického zařízení bude určeno investorem v průběhu realizace. Stávající nefunkční prvky a zařízení budou demontovány vč. kabeláže a potrubí.
					- Dilatace podlahy – viz IV. stupeň PD - Spárořez bude upřesněn v průběhu realizace na základě ověření skutečných půdorysných rozměrů. - Stávající nosná konstrukce podlahy bude zachována – PD uvažuje s částečnou demontáží (stávající PVC a vyrovnávací stěrky) – viz SKB/01. (skutečný rozsah bude upřesněn dle sond provedených v průběhu realizace). - Hrany stupňů budou opatřeny systémovými hliníkovými lištami – viz výpis OS. - Provedeno doplnění průběhů schodiště a elevace – viz výkresová část. - Kotvení prvků interiéru – viz samostatná část PD. - Lokálně bude provedeno doplnění stávající nosné konstrukce podlahy – železobeton (předpoklad 25% z celkové plochy).	- Stávající povrchové úpravy na stropním panelu budou odstraněny (ze 100%) + provedena nová skladba – výmalba. PD uvažuje se 100% oškrábáním. - Celý strop nad stávajícím podhledem bude případně zednický začistěn (předpoklad poškození 25% z celkové plochy + 2x interiérový nátěr (barva RAL 7012 nebo 7016) - Proveden nový zavěšený podhled – akustické buffle – viz samostatný výkres + návrh akustiky.	- Nové otvory do stávajícího zdiva budou prováděny s maximální opatrností pro minimalizaci rozsahu bouracích prací. - Veškeré přechody stávajících a nových povrchů budou dvojnásobně přesíťovány. - Zdivo bude doplněno cihlou plnou, ostře pálenou mrazuvzdornou P20 na MVC M5 / případně betonovou cihlou – předpoklad 10% z celkové plochy. - Stávající povrchové úpravy budou odstraněny (ze 100%) + provedena nová skladba – výmalba. PD uvažuje se 100% oškrábáním. Odstraněn stávající lokální dřevěný obklad. - Stěny budou případně zednický začistěny + v celé ploše 2x interiérový nátěr (barva RAL 7012 nebo 7016)	

TABULKA MÍSTNOSTÍ – NÁVRH – POSLUCHÁRNA 112,115

blok / byt / číslo místnosti	název místnosti	plocha (m²)	světlá výška	označení podlahy	povrch podlahy	povrch stropu	označení zdi	povrch zdi	poznámky
216	CHODBA	50,60	3 120mm stávající výška 2 470mm navrhovaná výška	<p>- Stávající nosná konstrukce podlahy bude zachována – PD uvažuje s částečnou demontáží pro vedení inženýrských sítí – viz samostatné části PD.</p> <p>- Provedeno začištění + případné doplnění v místě výměny dveří – předpoklad 5,0m² podlahové plochy (keramická dlažba).</p> <p>Před zahájením prací dojde k celoplošnému zakrytí stávající podlahy (OSB desky + geotextílie).</p>		<p>- Nosná konstrukce - provedena částečná demontáž v místě prostupů pro VZT – demontáž stávajícího stropního panelu. Zbylá plocha bude zachována.</p> <p>- Stávající povrchové úpravy na stropním panelu budou odstraněny (ze 100%) + provedena nová skladba – výmalba. PD uvažuje se 100% oškrábáním.</p> <p>- Celý dochovaný strop bude případně zednický začištěn (předpoklad poškození 25% z celkové plochy (poškození po demontáži jednoho panelu) + 2x interiérový nátěr (barva lomená bílá)</p> <p>- V celé ploše řešené části chodby (v ploše stávajícího ponechaného stropu a v místě doplnění stropního panelu) proveden SDK celoplošný podhled - tmelen, broušen, tmelen. Podhled plný, hladký, na kovové nosné konstrukci, 2x otěruvzdorný vnitřní nátěr na sádkokarton (lomená bílá). Do podhledu uvažováno se zapuštěním svítidel pro osvětlení prostoru.</p>	<p>- Povrchy stěn, podlah a stropu budou akusticky odděleny od vedení nových inženýrských sítí (VZT potrubí) - zamezení přenosu hluku a vibrací do okolních prostor!</p> <p>- Nové otvory do stávajícího zdiva budou prováděny s maximální opatrností pro minimalizaci rozsahu bouracích prací.</p> <p>- Veškeré přechody stávajících a nových povrchů budou dvojnásobně přesítřovány.</p> <p>- Zdivo bude doplněno cihlou plnou, ostře pálenou mrazuvzdornou P20 na MVC M5 / případně betonovou cihlou – předpoklad 10% z celkové plochy vč. zednického začištění.</p> <p>- Stávající povrchové úpravy (malby) budou odstraněny (ze 100%) + provedena nová skladba – výmalba. PD uvažuje se 100% oškrábáním.</p> <p>- V celé ploše 2x interiérový nátěr (barva lomená bílá).</p> <p>- V místě zákrytu potrubí VZT provedena nová šachtová stěna s kovovou podkonstrukcí s dvojími UW profily s vloženou deskou (skladba 2x SDK tl. 15,0mm + tepelná izolace (minerální vata) tl. 80mm vložená mezi kovové profily + SDK deska tl. 12,5mm (vložená mezi profily – rubová strana příčky) – Rw 54 dB. Provedeno na celou výšku místnosti. Finální plocha tmeleno, broušeno, tmeleno + 2x interiérový nátěr – viz text výše.</p>	<p>Hrany komunikačních ploch budou opatřeny systémovými nárožníky.</p> <p>Stávající nefunkční prvky a zařízení budou demontovány vč. kabeláže a potrubí.</p>	

TABULKA MÍSTNOSTÍ – NÁVRH – POSLUCHÁRNA 112,115

blok / byt / číslo místnosti	název místnosti	plocha (m²)	světlá výška	označení podlahy	povrch podlahy	povrch stropu	označení zdi	povrch zdi	poznámky
------------------------------	-----------------	-------------	--------------	------------------	----------------	---------------	--------------	------------	----------

POZNÁMKY

Č. POZN.	LEGENDA POZNÁMEK
01.	Skladby konstrukcí viz samostatná část PD
02.	Při provádění prací je nutné dodržovat technologické normy a postupy předepsané výrobcí jednotlivých podlahových systémů včetně provedení soklů.
03.	Barevnost finálních povrchových vrstev bude před provedením odsouhlasena investorem a architektem na základě předložených vzorků v cenové hladině stanovené výkazem výměr
04.	Před prováděním podhledů nutno osadit navržené instalace vedené v těchto konstrukcích dle projektů jednotlivých profesí.
05.	Detailní specifikace, výška umístění a kladecí plán podhledových konstrukcí viz výrobní dokumentace. Dilatační lišty celoplošných podhledů budou doplněny dle systémového řešení.
06.	Pozice koncových viditelných prvků instalací a revizních dvířek budou koordinovány se stávajícím stavem.
07.	Spáry podél přechodů odlišných materiálových podkladů budou lokálně vyztuženy 2x systémem tmel/sít/tmel pro zamezení vzniku trhlin v omítce. Instalace vedené ve zdivu budou obaleny tepelnou izolací a zaplentovány. Veškeré rohy zdí budou opatřeny podomítkovými rohovníky do V. 2,5m. Dešťová kanalizace bude izolována z důvodu zamezení kondenzace vody v interiéru.
08.	Obezdivky tras inženýrských sítí budou upraveny dle skutečného umístění stoupaček a před realizací budou odsouhlaseny GP.
09.	Prostupy inženýrských sítí železobetonovými průvlaky a deskami budou umístěny na základě armovacích výkresů – tyto jsou dodávkou stavebně konstrukční části a jsou obsaženy ve výkazu výměr (vč. posouzení prostupů statikem)
10.	U SDK konstrukcí je uvažována kce vč. kotvícího materiálu. Provedeny veškeré typové detaily dle technických listů výrobce, vč. osazení systémových lišt a profilů.
11.	Nedílnou součástí PD je technická zpráva!