

Seznam nárokových kabelových tras pro profesi slinoproud. Není součástí dodávky AV techniky!						
Matičkový č.: KGE0 4.42						
Gleis	Od	Do	Uchránění	Počet	Poznámka	
kat. číslo	Kategorie prosk	Kategorie prosk				
KT1	PK1 Podřadič kabelové pod síťovou	PK1 Podřadič kabelové pod síťovou		40	2	
KT2	PK1 Podřadič kabelové pod síťovou	LC01 LCD displeje na stěně		40	2	Trasa vedena z podřadičové krabice do 2x krabice KPR89 ve stěně V=1500mm.
KT3	PK1 Podřadič kabelové pod síťovou	NNR NN slizový rozevaděč pro danou místnost		1	Nárok na přívěsný 2x UTP kabel za slizového rozevaděče pro užitímu do podřadič krabice pod katedrou	
KT4	PK1 Podřadič kabelové pod síťovou	NNR NN slizový rozevaděč pro danou místnost		1	Nárok na přívěsný 2x UTP kabel za slizového rozevaděče pod katedrou o minimálním průřezu 4mm (pro užitímu radek).	

Číslo lab. trasy	Od		Do		Poznámka		
	Číslo	Kompozitový prvok	Číslo	Kompozitový prvok			
K11	PK1	Podlahová kladka pod katedrou	DPI	Drážkový projektant	4	Trasa vedená z podlahových kladiek a vedená do stropného drážku projektanta.	
K12	PK1	Podlahová kladka pod katedrou	RPI	Reproduktor	25	1	Trasa vedená z podlahových kladiek, vedená v repro ve stěně V=3000mm.
K13	PK1	Podlahová kladka pod katedrou	RE2	Reproduktor	25	1	Trasa vedená z podlahových kladiek, vedená v repro ve stěně V=3000mm.
K14	PK1	Podlahová kladka pod katedrou	TP1	Tlačidlový řídící systém ve stěně	26	1	Trasa vedená z podlahových kladiek do speciálního křesla ve stěně V=1500mm (včetně dvou stávků instalace drážek).
K15	PK1	Podlahová kladka pod katedrou	NNR	NN s výřezem pro danou místnost	1	1	Nárok na převážení 2x UTP kabelu ze silového rozvaděče pro užití do podlahových kladiek pod katedrou.
K16	PK1	Podlahová kladka pod katedrou	NNR	NN s výřezem pro danou místnost	1	1	Nárok na převážení stávkového kabelu pod katedrou o minimálním průřezu 4mm (pro uzemnění racku).

kaz. číslo	Číslo	Koncový prvok	Číslo	Koncový prvok	Účinnosť	Počet	Poznámka
KT1	PM1	Pripojné miesto stĺna	DP1	Datový projektor	40	2	Trasa vedena za špeciálnej inštalácii krabice vo stĺne V=300mm (dodá za zabudovanej dosky AV) do stropného držiaku projektoru.
KT2	TP1	Tlačítkový fidič systém vo stĺne	DP1	Datový projektor	25	1	Trasa vedena za špeciálnej inštalácii krabice vo stĺne V=1500mm (dodá za zabudovanej dosky AV) do stropného držiaku projektoru.
KT3	TP1	Tlačítkový fidič systém vo stĺne	NWR	NW silový rozvádáč po danou miestnosť		1	Nárok na prevádzku 2x UTP kabely za silového rozvádča po učebru do krabice po fidič systém.

Oslo káb. trasy	Oslo	Od Komorec greck	Oslo	Do Komorec greck	☐ chráněný	Počet	Poznámka
K11	PK3	Podlahové křabice pod skřínkou	PK1	Podlahové křabice pod stěm		40	2
K12	PK3	Podlahové křabice pod skřínkou	PK2	Podlahové křabice pod stěm		40	2
K13	PK3	Podlahové křabice pod skřínkou	DP1	Datový projektor		40	2 Trasa vedena z podlahové křabice a swedena do stropního držáku projektoru.
K14	PK3	Podlahové křabice pod skřínkou	DP1	Tlačítkový systém ve stěně	25	1	Trasa vedena z podlahové křabice do speciální křabice ve stěně V=1000mm (křabici dšlá stavět pro instalaci dodavatelé AV)
K15	PK3	Podlahové křabice pod skřínkou	RE1	Reproduktor	25	1	Trasa vedena z podlahové křabice, vyvedena u nrozu ve stěně V=300mm.
K16	PK3	Podlahové křabice pod skřínkou	RE2	Reproduktor	25	1	Trasa vedena z podlahové křabice, vyvedena u nrozu ve stěně V=300mm.
K17	PK3	Podlahové křabice pod skřínkou	NMR	NN silyvový napáječ pro danou místnost		1	Nápek na přehledn 2x UTP kabely ze silyvového rozvaděče pro uobedu do podlahové křabice pod kátrou.
K18	PK3	Podlahové křabice pod skřínkou	NMR	NN silyvový napáječ pro danou místnost		1	Nápek na přehledn zeměnicí kabely do podlahové křabice pod kátrou v minimálním průřezu 4mm (pro uzení kátr)

Číslo kval. záz.	Číslo	Dě		Dě		◊chránění	Počet	Poznámka
		Konec	prvek	Konec	prvek			
KT1	PM1	Přípoje místo stělna	(T1	Interakční tabule		40	2	Trasa vedena ze speciální instalací krabice ve stěně V=300mm (délka pro zakončení dodatečně (VAP) tabulí kde zakončena v krabici KPR98, V=1500mm)
KT2	TP1	Tabulkový řídící systém ve stěně	(T1	Interakční tabule		25	1	Trasa vedena ze speciální instalací krabice ve stěně V=1500mm (délka pro zakončení dodatečně (VAP) tabulí kde zakončena v krabici KPR98, V=1500mm)
		Tabulkový řídící systém ve stěně	WNR	NN sloupy rozváděč pro danou místnost			1	Nárok na přívodní 2x UTP kabele ze silového rozváděče pro učetbu do krabice ve řídící systém.

Číslo kval. testu	Číslo	Dů koncový prvek	Číslo	Koncový prvek	Číselnicový pocet	Poznámka
KT1	PK1	Podlahové krabice	01	Interakční tabule na stěně	40	2 Trasa vedena z podlahové krabice KPR88 ve stěně V=1500mm.
		Podlahové krabice pod katedrou	NNR	NN s výřezem pro danou místnost	1	Nárok na přivedení 2x UTP kabelu ze silového rozvaděče pro užitnou do podlahové krabice pod katedrou
KT3	PK1	Podlahové krabice pod katedrou	NNR	NN s výřezem pro danou místnost	1	Nárok na přivedení zemnicího kabelu do podlahové krabice pod katedrou o minimálním průřezu 4mm (pro uzemnění racku)

Číslo káb. trasy	Číslo	Od	Koncový prvok	Číslo	Do	Koncový prvok	Účhraný	Počet	Poznámka
K71	PK1	Podlažné káblové pod katedrou	CE1	Ženový pripojenie	40	2	Trasa vedúca z podlažného káblového vedenia do stropného, držiacu prievlakov.		
K72	PK1	Podlažné káblové pod katedrou	RE1	Reproduktor	25	1	Trasa vedúca z podlažného káblového vedenia v n-rope do stĺpik V=350mm.		
K73	PK1	Podlažné káblové pod katedrou	RE2	Reproduktor	25	1	Trasa vedúca z podlažného káblového vedenia v n-rope do stĺpik V=350mm.		
K74	PK1	Podlažné káblové pod katedrou	K4	VČF kamera	29	1	Trasa vedúca z podlažného káblového vedenia do krabice KPS89 se stĺpik V=215mm.		
K75	PK1	Podlažné káblové pod katedrou	K42	VČF kamera	29	1	Trasa vedúca z podlažného káblového vedenia do krabice KPS89 se stĺpik V=200mm.		
K76	PK1	Podlažné káblové pod katedrou	NNR	NN silový rozvádzeč po dráhu miniaturov		1	Náhrak na prevádzku ZV UTP káblové se silovotno rozvádzeč po úložisku do podlažného káblového vedenia.		
K77	PK1	Podlažné káblové pod katedrou	NNR	NN silový rozvádzeč po dráhu miniaturov		1	Náhrak na prevádzku zernýchho káblov do podlažného káblového vedenia do miniaturných káblových dráh (po uzatvorení káblu).		

Číslo		Oz		Do		o chráněný	Počet	Poznámka
Kat.	Trasy	Koncový prvek		Koncový prvek				
KT1	PK3	Podlahové křesle pod skřínkou	PK1	Podlahové křesle pod stěm		40	2	
KT2	PK3	Podlahové křesle pod skřínkou	PK2	Podlahové křesle pod stěm		40	2	
KT3	PK3	Podlahové křesle pod skřínkou	DP1	Datový projektor		40	2	Trasa vedená z podlahových křesla s vedením do stropního držáku projektoru.
KT4	PK3	Podlahové křesle pod skřínkou	DP1	Trasovací řídicí systém ve stěně		25	1	Trasa vedená z podlahových křesla do speciální křesle ve stěně V=100mm (křesle dle trasář pro instalaci do stěny AV).
KT5	PK3	Podlahové křesle pod skřínkou	PR1-PR8	Podtlakové reproduktory		40	1	Trasa vedená z podlahových křesla, vedená nad podlahu a směřující k místnosti
KT6	PK3	Podlahové křesle pod skřínkou	NMR	NN složený nářez pod danou místnost				Nářez na přehled 2x UTP kabely ze stínoho rozvaděče pro Ubeřbu do podlahových křesla pod katedrou.
KT7	PK3	Podlahové křesle pod skřínkou	NMR	NN složený nářez pod danou místnost			1	Nářez na přehled: zerního kabelu do podlahových křesla pod katedrou o minimálním průměru 4mm (pro uzemnění racku).

Číslo kaz. listu		Od Konečný prech		Do Konečný prech		◊ chránili	Počet	Poznámka
Číslo	Číslo			Číslo				
KT1	PM1	Pripojné miesto stĺna		ID1	Interaktívny displej	40	2	Trasa vedena zo špeciálnej inštalácie krabice vo stĺne V=300mm (dodá pre zabudovanie dodatek AV) x displej k doske zakončená v 2x krabici KPR68, V=1500mm.

Číslo kaz. tab.	Odst.	Od Koncový prvek	Odst.	Do Koncový prvek	Uchvátný	Počet	Poznámka
KT1	PK1	Podlahové kladivo pod katedru	UP1	Práhový prvek	4	2	Trasa vedená z podlahové kladice a svedena do stropního žláku projektoru.
KT2	PK2	Podlahové kladivo pod katedru	NR1	Replidator	25	1	Trasa vedená z podlahové kladice, vyeštěna v rohu ve stěně V=300mm.
KT3	PK3	Podlahové kladivo pod katedru	NR2	Replidator	25	1	Trasa vedená z podlahové kladice, vyeštěna v rohu ve stěně V=300mm.
KT4	PK1	Podlahové kladivo pod katedru	NR	Nik s výřezem	1	1	Nárok na přehled ZU UTP kabelu ze silového rozvaděče pro uložení do podlahové kladice pod katedru.
KT5	PK1	Podlahové kladivo pod katedru	MNR	Nik s výřezem	1	1	Nárok na přehled zemního kabelu do podlahové kladice pod katedru o minimálním průřezu 4mm (pro upevnění kabelu).

Císlo	Od	Do	Chráněný	Počet	Poznámka
kab. trasy	Císlo	Koncový prvek	Císlo	Koncový prvek	
KT1	PK1	Podlahová krabice	ID1	Interaktivní displej na stěně	40 2 Trasa vedena z podlahové krabice do 2x krabice KPR08 ve stěně V=1500mm.

