



TABULKA KABELOVÝCH TRAS LAN	
KT1-1x CHRÁNIČKA TUHÁ O Ø25mm VEDENÁ Z ROZBOČOVACÍ KRABICE GW48008 DO ZÁSUVKY126 (128) STÁVAJÍCÍ ZÁSUVKA V MÍSTNOSTI 56 2xUTP	
KT2-1x CHRÁNIČKA TUHÁ O Ø25mm VEDENÁ Z ROZBOČOVACÍ KRABICE GW48008 DO ZÁSUVKY164 K ZÁSUVCE TRUBKA VEDENÁ POD OMÍTKOU-SPOLEČNÝ RÁMEČEK S NN 2xUTP	
KT3-1x CHRÁNIČKA TUHÁ O Ø25mm VEDENÁ Z ROZBOČOVACÍ KRABICE GW48008 DO ZÁSUVKY163 K ZÁSUVCE TRUBKA VEDENÁ POD OMÍTKOU- 2xUTP	
KT4-1x CHRÁNIČKA TUHÁ O Ø25mm VEDENÁ Z ROZBOČOVACÍ KRABICE GW48008 DO ZÁSUVKY(126) K ZÁSUVCE TRUBKA VEDENÁ POD OMÍTKOU- 2xUTP	
KT5 -1x CHRÁNIČKA TUHÁ O Ø40mm VEDENÁ Z ROZBOČOVACÍ KRABICE GW48008 DO MÍSTNOSTI 62 A DÁLE VE STÁVAJÍCÍCH TRASÁCH DO PŮVODNÍHO UMÍSTĚNÍ ZÁSUVKE 130, 131, 132, 133 8xUTP	
KT6- 1x CHRÁNIČKA TUHÁ O Ø25mm VEDENÁ Z ROZBOČOVACÍ KRABICE GW48008 DO ZÁSUVKY129 STÁVAJÍCÍ ZÁSUVKA V MÍSTNOSTI 62 2xUTP	
KT7-1x CHRÁNIČKA TUHÁ O Ø25mm VEDENÁ Z ROZBOČOVACÍ KRABICE GW48008 DO ZÁSUVKY161 K ZÁSUVCE TRUBKA VEDENÁ POD OMÍTKOU- 2xUTP	
KT8-1x CHRÁNIČKA TUHÁ O Ø25mm VEDENÁ Z ROZBOČOVACÍ KRABICE GW48008 DO ZÁSUVKY162K ZÁSUVCE TRUBKA VEDENÁ POD OMÍTKOU- 2xUTP	
KT9-1x CHÁNIČKA VRAPOVANÁ O PR.16mm OD AP1-13 ZASEKANÁ VE STROPĚ K TRASE VRAPOVANÝCH TRUBEK Z KARABICE GW48008 - DO HLAVNÍ TRASY 1xUTP	

LEGENDA:

-
- The diagram illustrates various cable tray types and their typical applications, organized from top to bottom:
- F8AB**: DATOVÁ DVOUZÁSUVKA SK (Data double-drawer cabinet)
 - AP-F**: DATOVÁ JEDNOZÁSUVKA PRO WIFI AP (Data single-drawer for WiFi AP)
 - F1A**: DATOVÁ JEDNOZÁSUVKA VE STOLE PRACOVNÍŠTĚ (Data single-drawer at workstation desk)
 - TRASY V PODLAZE, VE STĚNĚ**: TRAYS IN FLOOR, IN WALL
 - DEMONTÁŽ TRASY PRVKU-DATA**: DISASSEMBLY OF DATA ELEMENT TRAY
 - poznámky k datovým rozvodům**: Notes on data distribution
 - KÓTY DATA**: DATA RACKS
 - KÓTY AVM**: AVM RACKS
 - KÓTY ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ**: ARCHITECTURAL SOLUTIONS FOR RACKS
 - KT5**: TRASY PRO STRUKTUROVANOU KABELAŽ (Trays for structured cabling) - indicated by a blue arrow pointing to KT5
 - ALTERNATIVNÍ TRASA V PODLAZE**: ALTERNATIVE ROUTING IN FLOOR - indicated by a red arrow pointing to KT5
 - KT5**

[illegible]