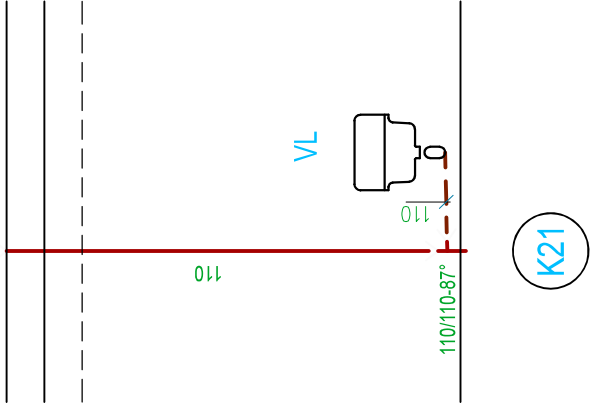


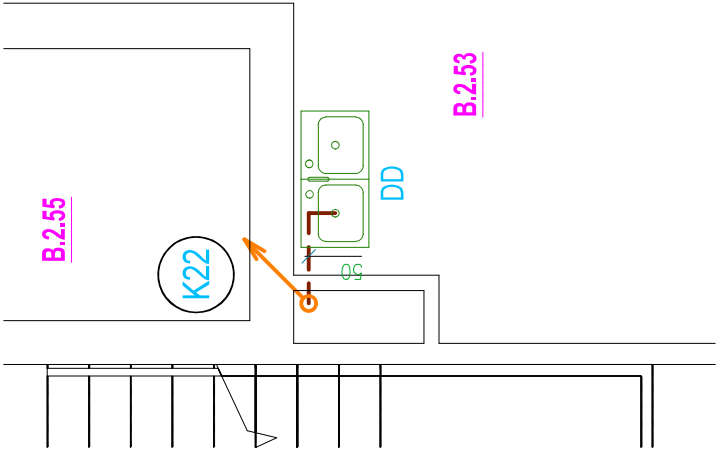
KANALIZACE - ŘEZY



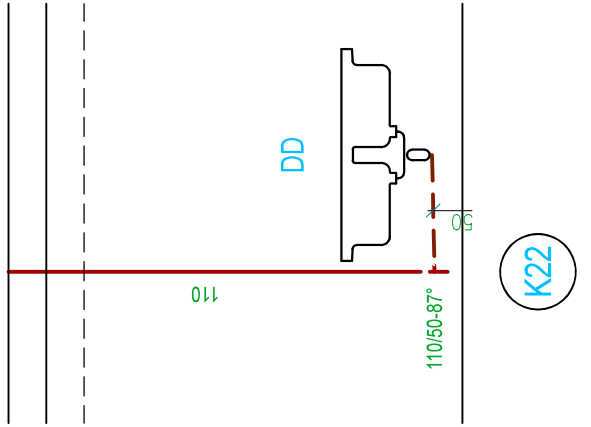
LEGENDA POTRUBÍ

- POTRUBÍ KANALIZACE VNITŘNÍ Ht – VNITŘNÍ LEŽATÉ
- POTRUBÍ KANALIZACE VNITŘNÍ Ht –STOUPACÍ
- ROZVOD STUDENÉ VODY – SV
- ROZVOD TEPLÉ VODY – SV
- ROZVOD CÍRKULACE TEPLÉ VODY

IZOLACE ROZVODU SV, TV (PPR PN20) PRO POTRUBÍ VEDENÉ V PODLAŽE, STĚNÁCH A PŘÍČKÁCH			
VODOVODNÍ POTRUBÍ DN – rozměr x tloušťka stěny (mm) – palce	POTRUBÍ TV+C IZOLACE MATERIÁL, TL.	POTRUBÍ SV IZOLACE MATERIÁL, TL.	
DN15 – 20 x 3,4 – 1/2"	pénový PE 9 mm	pénový PE 6 mm	
DN20 – 25 x 4,2 – 3/4"	pénový PE 13 mm	pénový PE 6 mm	



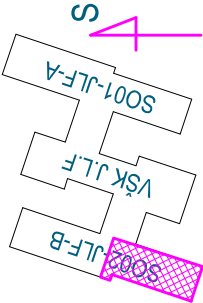
KANALIZACE - ŘEZY



DISPOZICE , ŘEZY, AXONOMETRIE SHODNÉ I PRO 3.NP - 4.NP - 5.NP

MONTÁŽ NOVÝCH ROZVODŮ ZTI VE SPOLEČNÝCH PROSTORÁCH
OBJEKTU KOORDINOVAT S ROZVODY ÚT, VZT, ELEKTRO - ŘEŠENO NA MTŽ!
DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

- ÚROVEŇ PODLAHY 5. NP = + 11,20 m
- ÚROVEŇ PODLAHY 4. NP = + 8,40 m
- ÚROVEŇ PODLAHY 3. NP = + 5,60 m
- ÚROVEŇ PODLAHY 2. NP = + 2,80 m



M 1 : 50

Projektant	Ing. KUNERT R.	Odp.projektant	Ing. KUNERT R.	Ing. Roman KUNERT <hr/> IČO : 649 55 028 DIČ : CZ-6502030612 Bryksova 489/36		
------------	----------------	----------------	----------------	---	--	--