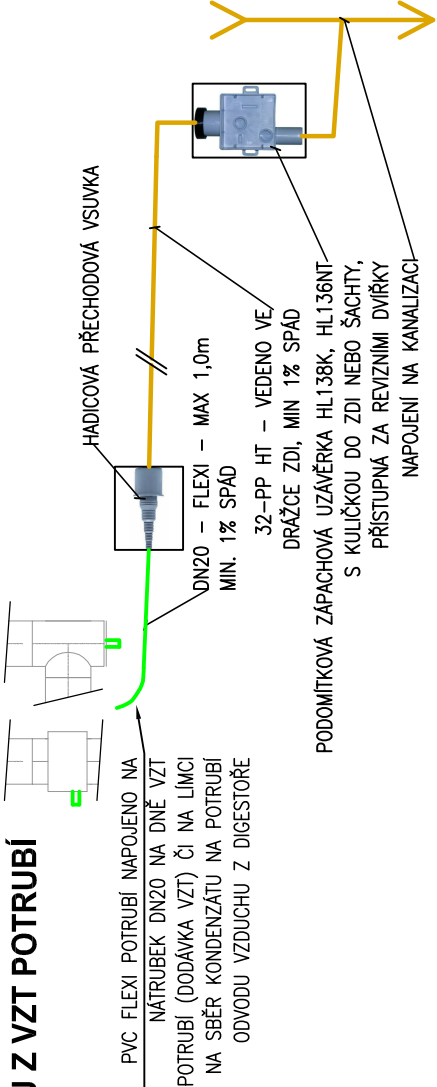


ODVOD KONDENZÁTU Z VZT POTRUBÍ



- V 1.-2.5.-6.NP - DLE ŘEZŮ PŘIPOJOVACÍM POTRUBÍM JE NA ODPADNÍCH POTRUBÍCH NAPOJEN ODVOD KONDENZÁTU Z VZT POTRUBÍ. NA DNĚ VZT POTRUBÍ BUDE PŘIPRAVEN NÁVAREK NA UPEVNĚNÍ HADICE DN20. FLEXI POTRUBÍ DN20 MAX. DÉLKY 1m BUDE NÁSLEDNĚ ZAPOJENO DO SPLAŠKOVÉ KANALIZACE PŘES ZAPACHOVOU UZÁVĚRKU S KULÍČKOU PRO SUCHÝ STAV, NAPŘ. HL136NT NEBO HL138K DLE SITUACE - PŘÍSTUPNÉ REVIZNÍMI DVĚŘKY S PO.
- DIMENZE ODPADNÍCH POTRUBÍ V JEDNOTLIVÝCH JÁDRECH VYPLÝVÁ ZE ZPŮSOBU STÁVAJÍCÍHO PROPOJENÍ A ZMĚN SMĚRU. V PŘÍPADĚ ZMĚNY SMĚRU DO 45° NENÍ NUTNÉ DIMENZI ZVĚTŠOVAT
- ČÁSTI KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ VEDOUcí V JÁDRECH A VNITŘNÍCH PROSTORÁCH ŘEŠENÉHO OBJEKTU, JSOU NAVRŽENY SE SNÍŽENOU HLUČNOSTÍ, SPLŮJÍCÍ DIN 4109 - NORMU, STANOVUJÍCÍ HLUKOVÉ PODMÍNKY V PROSTORÁCH CHRÁNĚNÝCH PŘED HLUKEM
- VŠECHNY ZMĚNY SMĚRU POTRUBÍ DIMENZE VĚTŠÍ NEŽ DN90, NAD 45°, ŘEŠENY VÍCE KOLENY
- PŘI MONTÁŽI JE NUTNÁ KOORDINACE S OSTATNÍMI ROZVODY A PROFESEMI

POZNÁMKA:

- PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ PAVEDOU V DRAŽCE ZDI, NEBO V PŘÍZDVICE, POPŘÍPADĚ V PŘEDSTĚNĚ V MINIMÁLNÍM SPÁDU 3% V MATERIÁLU PP-HT.
- ODPADNÍ POTRUBÍ DEŠŤOVÉ I SPLAŠKOVÉ KANALIZACE POUŽÍVÁ V INSTALAČNÍCH ŠACHTÁCH NEBO JÁDRECH A BUDE OPATŘENO NÁVLEKOVOU TEPELNOU IZOLACÍ PRO ZAMEZENÍ KONDENZACE VODY NA PLOCHU POTRUBÍ
- PROPOJENÍ ODPADNÍCH POTRUBÍ V ÚROVNI 2.NP BUDE ŘEŠENO NA MÍSTĚ PODLE STÁVAJÍCÍCH INSTALACÍ V JÁDRECH. SVISLÉ ODPADNÍ POTRUBÍ SMÍ BÝT ZAPOJENO DO PRŮBĚŽNÉHO HORIZONTÁLNÍHO POTRUBÍ V JÁDRU ZAPOJENO POUZE Z BOKU, NIKDY SHORA!
- NAPOJENÍ PŘIPOJOVACÍCH POTRUBÍ NA ODPADNÍ POTRUBÍ BUDE PŘIŘADĚNÉ ODOČKOU 67
- PROSTUPY POTRUBÍ MEZI POŽÁRNÍMI ÚSEKY BUDOV CHRÁNĚNÁ ODPovídAJÍCÍM ZPŮSOBEM - PROTIPOŽÁRNÍ MANŽETOU NEBO TMELEM
- ČISTIČI KUSY NA ODPADNÍM POTRUBÍ SE UMÍSŤUJÍ DO VÝŠKY 1,2-1,5m NAD PODLAHOU. ČISTIČI KUSY SE OSAZUJÍ V PŘÍPADĚ, ŽE JE NA POTRUBÍ PROVEDENA SHYBKÁ NEBO DOPOJENÍ DO PARALELNÍHO POTRUBÍ. NA PRŮBĚŽNÝCH POTRUBÍ SE NEOSAZUJÍ.
- POLOHA INSTALACÍ V JÁDRU JE ORIENTAČNÍ. SKUTEČNÁ DLE VÝKRESU
- KOORDINACE INSTALACÍ. ODPADNÍ POTRUBÍ V JÁDRECH OSADIT S OHLEDEM NA PŘÍSTUPNOST ČISTIČÍCH KUSŮ REVIZNÍMI DVĚŘKY

LEGENDA

40-PP HT

REDUKCE, ZMĚNA SVĚTLOTIS

Č 50

HL 406

ZAPACHOVÁ UZÁVĚRKA

SPLAŠKOVÉ ODPADNÍ POTRUBÍ

DEŠŤOVÉ ODPADNÍ POTRUBÍ


ODPADNÍ POTRUBÍ STOUPA

ODPADNÍ POTRUBÍ KLESA

VÝPIS ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

OZNAČENÍ	POPIS + PŘIPOJENÍ	VÝŠKA OSAZENÍ PŘIPOJENÍ	ROZMĚRY ORIENTAČNÍ d x š x v
VÝ	VÝLETKA DITURVIT (2x ROHÁČEK DN15)	~ 700 mm	400x435x510
U	UMYVADLO DITURVIT (2x ROHÁČEK DN15)	300 - 400 mm	500x410x190
DJ	DŘEZ JEDNOTNÝ (2x ROHÁČEK DN15)	300 - 400 mm	780x435x420
VA	VANA SWALT (NÁSTĚNNÁ BATERIE)	700 - 800 mm	1700x750x415
SM	SPRCHA, ŘEŠENÁ STAVEBNĚ, DLAŽBA (NÁSTĚNNÁ BATERIE)	1200 - 1400 mm	1000x800x200
WC	WC KOMBÍ (1x ROHÁČEK DN15)	150 - 200 mm	360x510x360
AP	AUTOMATICKÁ PRAČKA	~ 800 mm	600x600x850
My	AUTOMATICKÁ MYČKA NÁDOBÍ	300 - 400 mm	600x600x850



	AREA group s.r.o., Šafářkovy sady 5, 301 00 Pízeň	
MĚŘÍTKO	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ing. arch. JANA KLETENSKÁ
1:100	VEDOUcí PROJEKTANT:	ing. arch. VOJTECH LIŠKA
PS:	VYPRACOVAL:	ing. PETR KLETENSKÝ
SO:	D.4 ZDRAVOTNÉ TECHNIČKÉ INSTALACE	
NÁZEV:	Revitalizace objektu Baarova 36, Pízeň	
KANALIZACE - 2.NP		

AREA group s.r.o.,
Safařkovy sady 5, 301 00 Plzeň,
tel. : +420 377 323 717