

VÝPIS ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ			
OZNAČENÍ	POPIS + PŘIPOJENÍ	VÝŠKA OSAZENÍ PŘIPOJENÍ	ROZMĚRY OŘEZAČNÍ d x š x v
VÝ	VÝLEVKA DITURVIT (2x ROHÁČEK DN15)	~ 700 mm	400x435x510
U	UMÝVADLO 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 KOMBI (1x ROHÁČEK DN15)	150 – 200 mm	360x510x360
AP	AUTOMATICKÁ PRAČKA	~ 800 mm	600x600x850
My	AUTOMATICKÁ MYČKA NÁDOBÍ	300 – 400 mm	600x600x850

## LEGENDA

PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ POLYPROPYLENOVÉ, DIMENZE

REDUKCE, ZMĚNA SVĚTLOSTI

ČISTÍCÍ TVAROVKA, DIMENZE

ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA

SPULAŠKOVÉ ODPADNÍ POTRUBÍ

DEŠŤOVÉ ODPADNÍ POTRUBÍ

ODPADNÍ POTRUBÍ STOUPA

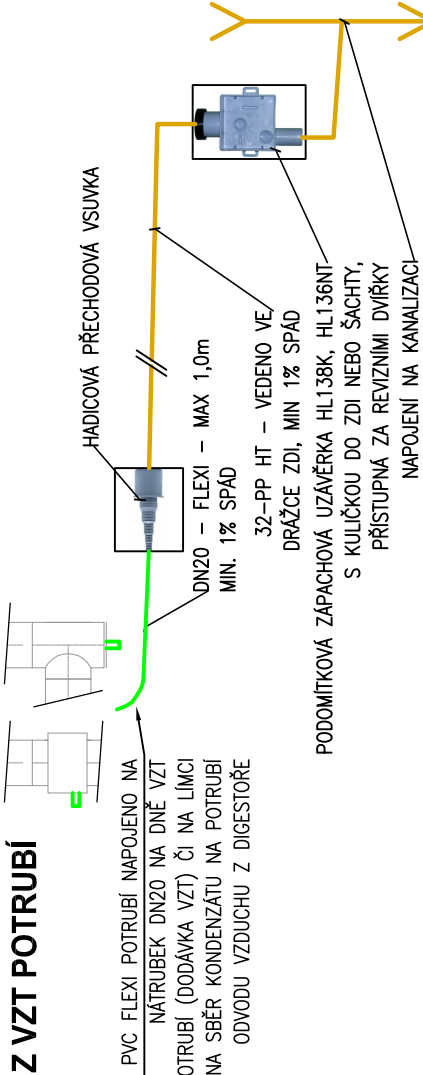
ODPADNÍ POTRUBÍ KLESA

### POZNÁMKA:

- PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ PŮVEDOU V DRAŽCE ZDI, NEBO V PŘÍZDÍVCE, POPŘÍPADĚ V PŘEDSTĚNĚ V MINIMÁLNÍM SPÁDU 3% V MATERIÁLU PP-HT.
- ODPADNÍ POTRUBÍ DEŠŤOVÉ I SPULAŠKOVÉ KANALIZACE PŮVEDE V INSTALAČNÍCH ŠÁCHTÁCH NEBO JÁDRECH A BUDE OPATŘENO NAVLEKOVOU TEPELNOU IZOLACÍ PRO ZAMEZENÍ KONDENZACE VODY NA PLOCHU POTRUBÍ
- PŘIPOJENÍ ODPADNÍCH POTRUBÍ V ÚROVNI 2.NP BUDE ŘEŠENO NA MÍSTĚ PODLE STÁVAJÍCÍCH INSTALACÍ V JÁDRECH. SVISLÉ ODPADNÍ POTRUBÍ SMI BÝT ZAPOJENO DO PRŮBĚŽNÉHO HORIZONTÁLNÍHO POTRUBÍ V JÁDRU ZAPOJENO POUZE Z BOKU, NIKDY SHORA!
- NÁPOJENÍ PŘIPOJOVACÍCH POTRUBÍ NA ODPADNÍ POTRUBÍ BUDE PRIORITYNĚ OBOČKOU 67
- PROSTUPY POTRUBÍ MEZI POŽÁRNÍMI ÚSEKY BUDOU CHRÁNĚNA ODPOVÍDAJÍCÍM ZPŮSOBEM – PROTIPOŽÁRNÍ MANŽETOU NEBO TMELEM
- ČISTÍCÍ KUSY NA ODPADNÍM POTRUBÍ SE UMÍSTÍ DO VÝŠKY 1,2–1,5m NAD PODLAHOU. ČISTÍCÍ KUSY SE OSAZUJÍ V PŘÍPADĚ, ŽE JE NA POTRUBÍ PROVEDENA SHYBKÁ NEBO DOPŮJENÍ DO PARALELNÍHO POTRUBÍ. NA PRŮBĚŽNÝCH POTRUBÍ SE NEOSAŽUJÍ
- POLOHA INSTALACÍ V JÁDRU JE ORIENTAČNÍ. SKUTEČNÁ DLE VÝKRESU KOORDINACE INSTALACÍ. ODPADNÍ POTRUBÍ V JÁDRECH OSAZIT S OHLEDEM NA PŘÍSTUPNOST ČISTÍCÍCH KUSŮ REVIZNÍMI DVĚŘKY

- V 1.–2.,5.–6.NP – DLE ŘEZŮ PŘIPOJOVACÍM POTRUBÍM JE NA ODPADNÍCH POTRUBÍCH NÁPOJEN ODVOD KONDENZÁTU Z VZT POTRUBÍ. NA DNĚ VZT POTRUBÍ BUDE PŘIPRAVEN NÁVAREK NA UPEVNĚNÍ HADICE DN20. FLEXI POTRUBÍ DN20 MAX. DELKY 1m BUDE NÁSLEDNĚ ZAPOJENO DO SPULAŠKOVÉ KANALIZE PŘES ZÁPACHOVOU 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 PŘIPOJENÍ 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, SPLŇUJÍCÍ DIN 4109 – NORMU, STANOVUJÍCÍ HLUKOVÉ PODMINKY 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

### ODVOD KONDENZÁTU Z VZT POTRUBÍ



<b>areagroup</b>		AREA group s.r.o., Sádkářovy sady 5, 301 00 Plzeň,		tel. : +420 377 323 717	
MEŘITKO	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ing. arch. JANA KLETENSKÁ	STUPEŇ: <b>DSP + DPS</b>	DATUM: <b>05/2021</b>	
<b>1:100</b>	VEDOUcí PROJEKTANT:	ing. arch. VOJTECH LIŠKA	POČET A4: <b>4A4</b>	LIST:	
PS:	VYPRACOVAL:	ing. PETR KLETENSKÝ	ČÍSLO ZKÁZKY:	<b>19007</b>	
SO:	<b>D.4 ZDRAVOTNÉ TECHNICKE INSTALACE</b>				
NÁZEV:		Revitalizace objektu Baarova 36, Plzeň			
		<b>KANALIZACE - 3-8.NP</b>			
		<b>D.4.b7</b>			