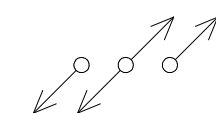


## LEGENDA



V - STOUPACÍ POTRUBÍ  
SV, TV, CV, UV, OV, PV, DV



VODA SV - STUDENÁ OCEL(AISI 316L)



VODA CV - CÍRKULAČNÍ OCEL(AISI 316L)



VODA TV - TEPLÁ OCEL(AISI 316L)



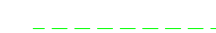
VODA UV - ÚŽITKOVÁ OCEL(AISI 316L)



VODA OV - PŘEDEHŘÁTÁ OCEL(AISI 316L)



VODA PV - POŽÁRNÍ OCEL(AISI 316L)



VODA DV - DEŠŤOVÁ OCEL(AISI 316L)/HDPE V CHRÁNIČE V ZEMI

### ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY:

**U** - UMYVADLO KERAMICKÉ, SIFON UMYVADLOVÝ DN40, V= 530 mm  
BATERIE UMYVADLOVÁ (DLE PD STAVEBNÍ ČÁSTI)



**Um** - UMYVÁTKO ÚZKÉ KERAMICKÉ, SIFON UMYVADLOVÝ DN40,  
BATERIE UMYVADLOVÁ (DLE PD STAVEBNÍ ČÁSTI)



**SK** - SPRCHOVÝ KOUT, SPRCHOVÁ VPUŠŤ DN50  
BATERIE SPRCHOVÁ TERMOSTATICKÁ, V= 1150mm OD PODLAHY,  
SPRCHOVÝ SET (DLE PD STAVEBNÍ ČÁSTI)



**WC** - KLOZET KERAMICKÝ ZÁVĚSNÝ SE ZÁCHODOVÝM PRKÉNEM  
MODUL SE SPLACHOVACÍ NÁDRŽKOU 5/3l VČETNĚ DVOJITÉHO SPLACHOVACÍHO TLAČÍTKA (DLE PD STAVEBNÍ ČÁSTI)



**P** - PISOÁR KERAMICKÝ SE ZÁPACHOVOU UZÁVĚRKOU DN50, V= cca 400mm DLE TYPU  
ROHOVÝ VENTIL 1/2" - 3/8" S DVOJITOU ZPĚTNOU KLAPKOU, V= cca 355mm DLE TYPU (DLE PD STAVEBNÍ ČÁSTI)



**Ui** - UMYVADLO KERAMICKÉ HANDICAP, SIFON PRO HANDICAP UMYVADLA DN40, V= 530 mm  
BATERIE UMYVADLOVÁ STOJÁNKOVÁ HANDICAP, 2x ROHOVÝ VENTIL 1/2" - 3/8", V= 580mm (DLE PD STAVEBNÍ ČÁSTI)



**Wci** - KLOZET KERAMICKÝ HANDICAP ZÁVĚSNÝ SE ZÁCHODOVÝM PRKÉNEM  
SPLACHOVACÍ NÁDRŽKA VČETNĚ SPLACHOVACÍHO TLAČÍTKA A ODDÁLENÉHO PNEUMATICKÉHO (DLE PD STAVEBNÍ ČÁSTI)

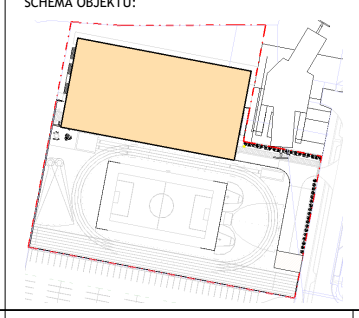



**VL** - VÝLEVKVA KERAMICKÁ VOLNĚ STOJÍCÍ DN100  
NÁSTĚNNÁ BATERIE S PRODLOUŽENÝM RAMÍNEM V= 1100mm (DLE PD STAVEBNÍ ČÁSTI)



**D** - KUCHYŇSKÝ DŘEZ, ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA DN50, V= 550mm  
BATERIE DŘEZOVÁ STOJÁNKOVÁ, 2x ROHOVÝ VENTIL 1/2" - 3/8", V= 600mm (DLE PD STAVEBNÍ ČÁSTI)



GENERALNÍ PROJEKTANT:  <b>ATELIÉR VELEHRADSKÝ</b>  Vystaviště 1, 603 00, Brno / IČ: 292 63 140 / atelier@velehradsky.cz / +420 547 221 936		SCHEMA OBJEKTU: 		Č. PARÉ:	AUTORIZACE:
NÁZEV AKCE: Víceúčelový sportovní areál UKB - GP	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Jaroslav Pojar	DATUM: 12/2021	MĚŘÍTKO: 1 : 100	FORMÁT: 420 x 594	POČET A4: 6 x A4
STAVEBNÍK: Masarykova univerzita	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Jaroslav Pojar	STUPEŇ PD: Dokumentace pro stavební povolení	DÍL: D. Dokumentace objektu	OBJEKT: 1. SO 01	ČÁST: 4. Technické zařízení budov
MÍSTO STAVBY: ul. Netroufalky, Brno	VYPRACOVAL: Adam Čoudek	PROFESE: 1. Zdravotníka			
SUBODODAVATEL:  Fr. Škroupa 1520/5, 370 06, České Budějovice tel. +420 723 884 920, pojar@pipeproject.cz					