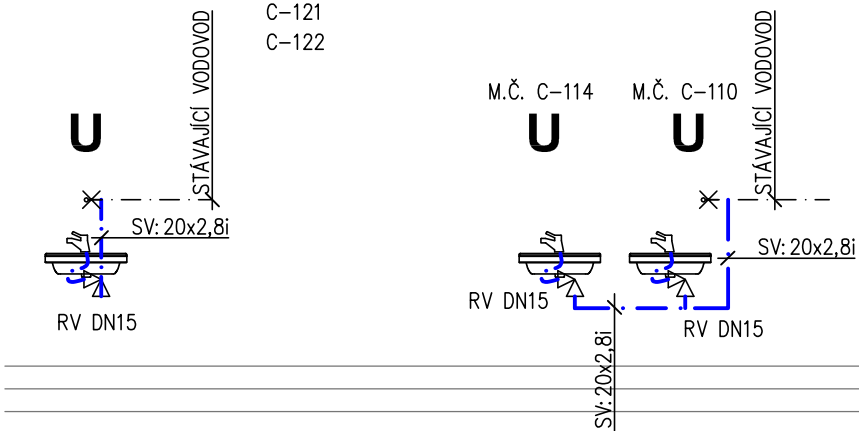


SCHÉMA NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ ROZVODY M 1:50

NAPOJENÍ UMYVADEL NA VODOVOD

V MÍSTNOSTECH ČÍSLO: C-115
C-116
C-121
C-122

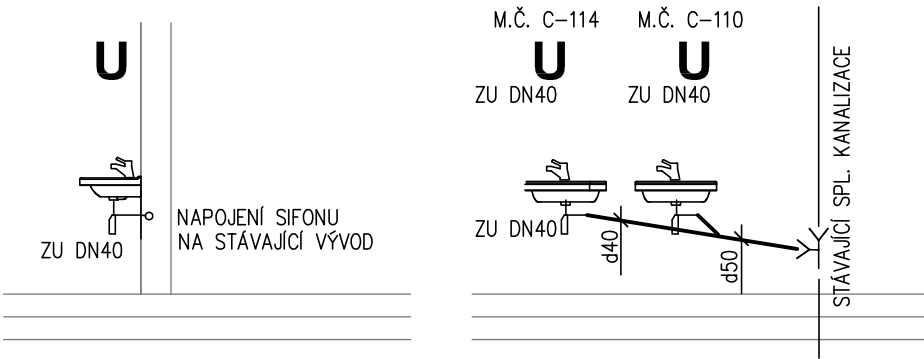
V MÍSTNOSTECH ČÍSLO: C-114
C-110



NAPOJENÍ UMYVADEL NA KANALIZACI:

V MÍSTNOSTECH ČÍSLO: C-115
C-116
C-121
C-122

V MÍSTNOSTECH ČÍSLO: C-114
C-110

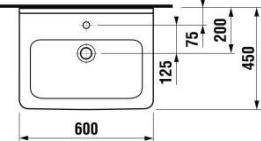


LEGENDA

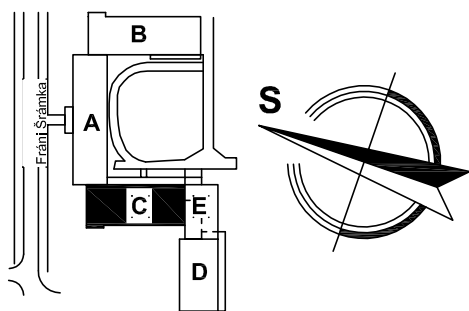
- DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO NEREZ DŘEZU V LINCE VČETNĚ SIFONU A NÁSTĚNNÉ BATERIE
- DEMONTÁŽ STÁV. UMYVADLA VČETNĚ SIFONU A NÁSTĚNNÉHO VÝTOKOVÉHO VENTILU
- DV REVIZNÍ DVÍŘKA 150x150 mm
- NOVÉ UMYVADLO:



UMYVADLO KERAMICKÉ S OTVOREM PRO STOJÁNKOVOU BATERII 600x450 x170
STOJÁNKOVÝ VENTIL – LESKLÝ CHROM, KERAMICKÁ KARTUŠE, OMEZENÍ PRŮTOKU NA 5 L/MIN., PERLÁTOR , PŘÍVODNÍ HADICE S PŘEVLEČNOU MATICÍ G 3/8. VÝŠKOVĚ STAVITELNÝ UMYVADLOVÝ SIFON CHROM 5/4" ROHOVÝ VENTIL DN15
ODPADNÍ VENTIL UMYVADLOVÝ



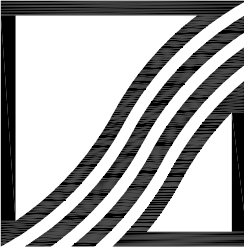
- STÁVAJÍCÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE - ODPADNÍ POTRUBÍ POLOHA ORIENTAČNĚ
- KANALIZACE - PŘÍPOJ. POTRUBÍ PP HT
- STUDENÁ VODA - POTRUBÍ PP PN16



±0,000 = 1.NP = 224,53 mm BpV

OU - Pedagogická fakulta
areál na ulici Fráni Šrámka
Oprava 1.NP a 2.NP traktu SC

OSA projekt s.r.o.
Kafkova 10, 702 00 Ostrava
tel. 59 5693 200
fax. 59 661 85 57
e-mail: osa@osa-projekt.cz



VEDOUcí PROJEKTU Ing.arch. Tomáš Janča	ARCHITEKT PROJEKTU Ing.arch. Martin Chválek	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing.Eva VOJTASÍKOVÁ	VYPRACOVAL Ing. Eva MIKULSKÁ
OBJEDNATEL Ostravská univerzita v Ostravě, Dvořákova 7, 701 03 Ostrava			
STAVEBNÍ OBJEKT SO 001 - Oprava 1+2.NP objektu "C"		STUPĚN DPS	DATUM 04 / 2014
ČÁST D001.2 -Zdravotechnika		FORMÁT A4 6	MĚRÍTKO 1 : 100, 1:50
NÁZEV VÝKRESU 1.NP - PŮDORYS, SCHÉMA NAPOJENÍ		ARCHIVNÍ ČÍSLO ČÍSLO ZAKÁZKY 13-079-5	ČÍSLO VÝKRESU D001.2-02