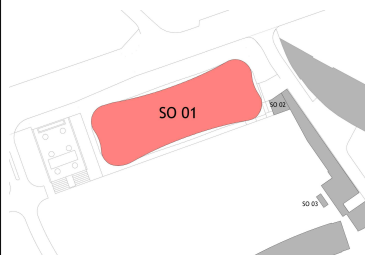


GENERÁLNÍ PROJEKTANT:

**ATELIÉR VELEHRADSKÝ**

Výstaviště 1, 603 00, Brno / IČ: 292 63 140 /  
atelier@velehradsky.cz / +420 547 221 936

SCHÉMA OBJEKTU:



Č. PARÉ:

AUTORIZACE:

NÁZEV AKCE: Dostavba kampusu LF v Olomouci

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:  
Ing. arch. Tomáš Velehradský

DATUM: 23.04.2021 MĚŘÍTKO:  
FORMÁT: 297 x 210 POČET A4: 1 x A4

STAVEBNÍK: Univerzita Palackého v Olomouci

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:  
Ing. arch. Jakub Merta

STUPEŇ PD: DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

MÍSTO STAVBY: Olomouc, Hněvotínská

VYPRACOVAL:  
Ing. arch. Simona Scholzová  
Ing. arch. Radek Hlaváček

STAVEBNÍ  
OBJEKT: OBJEKT LF

ČÁST PD: DOKUMENTACE OBJEKTŮ D.1.1

PROFESNÍ ČÁST: ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

SUBDODAVATEL:

ČÍSLO REVIZE:

1449

DPS

SO 01

D.1.1

STANDARDSY KONCOVÝCH  
PRVKŮ

AS-408

## OBEČNÁ POZNÁMKA

-JE-LI V PODKLADECH DEFINOVÁN KONKRÉTNÍ VÝROBEK, MÁ SE ZA TO, ŽE JE JÍM DEFINOVÁN MINIMÁLNÍ POŽADOVANÝ STANDARD. VÝROBEK MŮŽE BÝT NAHRAZEN VÝROBKEM SROVNATELNÝM, NESMÍ SE VŠAK SNÍŽIT NAVRHOVANÝ STANDARD (SPECIFIKACE NOVĚ NAVRHOVANÉHO VÝROBKU PAK MUSÍ OBSAHOVAT DOSTATEK ÚDAJŮ PRO OVĚŘENÍ VÝŠE ZMÍNĚNÉHO POŽADAVKU). ZA SOUČÁST STANDARDU SE POVAŽUJE I DESIGN VÝROBKU. VÝROBKY, POVRCHOVÉ ÚPRAVY A DALŠÍ NAVRŽENÉ MATERIÁLY UVEDENÉ V SEZNAMU VZORKŮ MUSEJÍ BÝT PŘED STAVBOU VYVZORKOVÁNY A PÍSEMNĚ SCHVÁLENY INVESTOREM. VIDITELNÉ VÝROBKY PODLÉHAJÍ ODSOUHLASENÍ AUTORSKÉHO DOZORU, RESPEKTIVE GENERÁLNÍHO PROJEKTANTA. DODAVATEL MUSÍ POČÍTAT S TÍM, ŽE PŘEDLOŽENÉ VZORKY NEMUSEJÍ BÝT ODSOUHLASENY A TUTO PROCEDURU ZAHÁJÍ V DOSTATEČNÉM PŘEDSTIHU. NEODSOUHLASENÉ VÝROBKY NESMĚJÍ BÝT ZABUDOVÁNY. KOTEVNÍ MATERIÁL, ZPŮSOB SPOJOVÁNÍ A DALŠÍ PODROBNOSTI JSOU SOUČÁSTÍ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE.

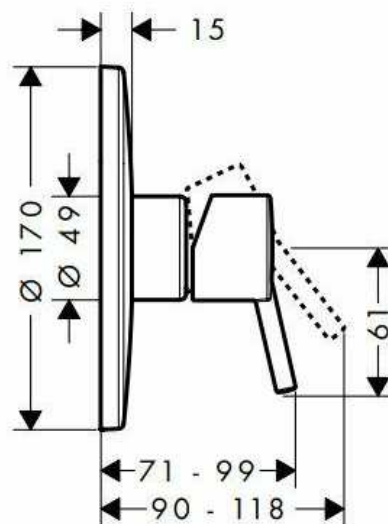
-DODAVATEL ZAJISTÍ V RÁMCI SVÉ VÝROBNÍ PŘÍPRAVY VYPRACOVÁNÍ KONSTRUKČNÍCH, DÍLENSKÝCH A MONTÁŽNÍCH VÝKRESŮ, KTERÉ JE POVINEN NECHAT SCHVÁLIT INVESTOREM. ROZMĚRY A DETAILS VÝROBKŮ BUDOU UPŘESNĚNY NA STAVBĚ DLE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ. SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDE VŽDY VÝROBEK VČETNĚ OSAZENÍ. DODÁVANÉ KONSTRUKCE A PRVKY JSOU FUNKČNÍM KOMPLETEM VČETNĚ VEŠKERÉHO PŘÍSLUŠENSTVÍ PRO MONTÁŽ A NÁSLEDNOU SPRÁVNOU FUNKCI. DODAVATEL BUDE POSTUPOVAT DLE PLATNÝCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ, TECHNICKÝCH NOREM, NORMALIZAČNÍCH INFORMACÍ, TECHNOLOGICKÝCH POKYNŮ VÝROBCE, PRAVIDEL SPRÁVNÉ PRAXE A DALŠÍCH OBEČNĚ PLATNÝCH PRAVIDEL SMĚŘUJÍCÍCH KE KVALITNÍMU A DLOUHODOBĚ FUNKČNÍMU VÝSLEDKU.

-VŠECHNY NORMY A JINÉ PŘEDPISY BUDOU UPLATNĚNY V AKTUÁLNÍM ZNĚNÍ V DOBĚ REALIZACE STAVBY, PŘÍPADNĚ VE ZNĚNÍ PŘEDPISU NEBO NORMY NAHRAZUJÍCÍ PŮVODNÍ TEXT.

-VÝROBNÍ ROZMĚRY BUDOU STANOVENY NA ZÁKLADĚ ZAMĚŘENÍ, ZA KTERÉ BERE PLNOU ZODPOVĚDNOST DODAVATEL STAVBY.

-PŘESNÁ BAREVNÁ SPECIFIKACE VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA.

## SPRCHOVÁ BATERIE



PÁKOVÁ BATERIE POD OMÍTKU, SPRCHY GASTRO, ZÁZEMÍ ÚKLIDU  
MATERIÁL: POVRCH CHROM, KERAMICKÁ KARTUŠE

## DRŽÁK SPRCHY OTOČNÝ



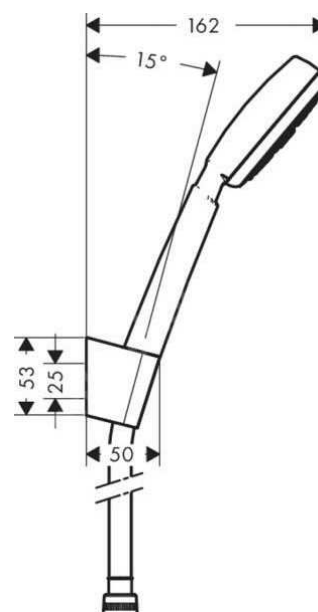
S VYÚSTĚNÍM PRO PODOMÍTKOVÉ BATERIE, SPRCHY GASTRO, ZÁZEMÍ ÚKLIDU  
MATERIÁL: CHOMOVANÁ MOSAZ

## SPRCHOVÁ HADICE



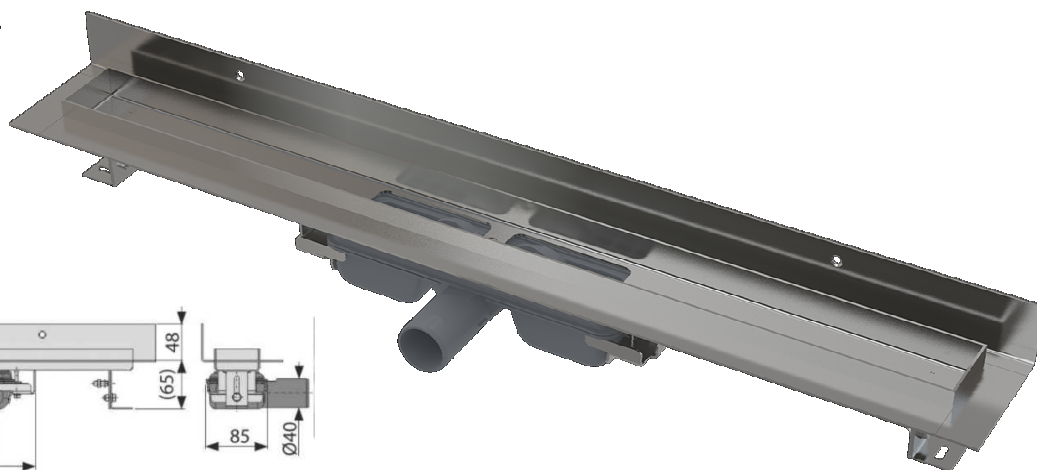
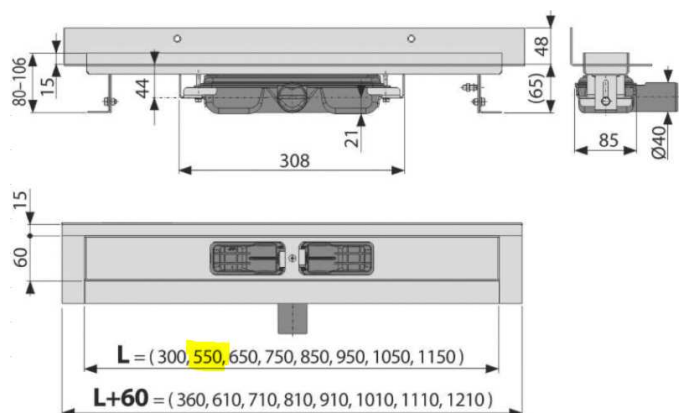
SE ZÁMKEM PROTI PŘETOČENÍ, SPRCHY GASTRO, ZÁZEMÍ ÚKLIDU  
MATERIÁL: PLAST, CHROMOVÝ POVRCH (HLADKÝ, ŠEDOSTŘÍBRNÝ)

## RUČNÍ SPRCHA



SPRCHY GASTRO, ZÁZEMÍ ÚKLIDU, VELIKOST SPRCHOVÉ HLAVICE 100 mm, MAX. PRŮTOK (PŘI 0,3 MPa) 16 l/min, POVRCH CHROM

## SPRCHOVÝ ŽLAB + ROŠT

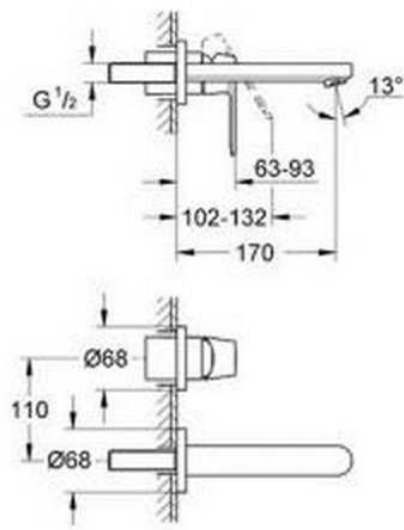


PODLAHOVÝ ŽLAB - DO SPRCHOVÝCH KOUTŮ, DO MÍSTNOSTÍ S PISOÁRY, PROVEDENÍ PRO INSTALACI DO ÚROVNĚ PODLAHY, KE STĚNĚ. MATERIÁL ŽLABU NEREZ. PLECH TL. 2 mm (AISI 304, DIN 1.4301), SIFON POLYPROPYLEN. SIFON PEVNĚ SPOJEN SE ŽLABEM. S BOČNÍM ODTOKEM.

KRYCÍ ROŠT Z NEREZOVÉHO PLECHU (AISI 304, DIN 1.4301), LESKLÁ NEREZ, TŘÍDA ZATÍŽENÍ K3 300 kg.

V MÍSTNOSTI S PISOÁRY MUSÍ BÝT SIFON S MECHANICKOU UZÁVĚROU A ŽLAB MUSÍ ODOLÁVAT ÚČINKŮM MOČI.

## BATERIE NÁSTĚNNÁ



BATERIE NA WC, V MENZE  
KOVOVÁ ROZETA A PÁKA, POVRCH CHROM, NASTAVITELNÝ PROVZDUŠŇOVAČ.

## SIFON K UMYVADLŮM



K UMYVADLŮM S POHLEDOVÝM SIFONEM  
CHROMOVANÝ/NEREZOVÝ VÁLEC

1449

DPS

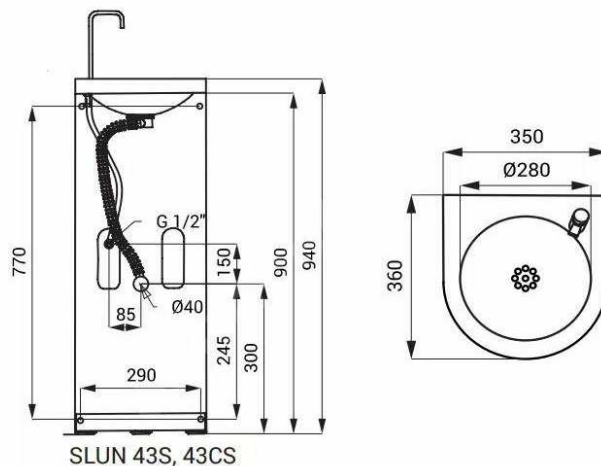
SO 01

D.1.1

STANDARDS ZAŘIZOVACÍCH  
PŘEDMĚTŮ - BATERIE WC,  
SIFON

AS-408d

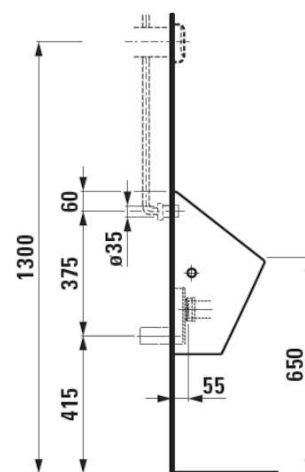
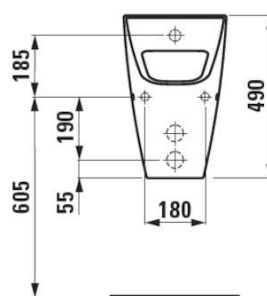
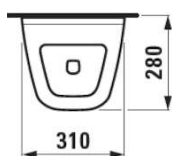
## PÍTKO



SLUN 43S, 43CS

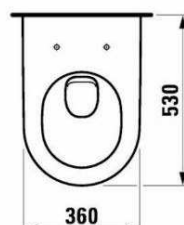
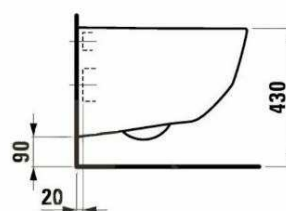
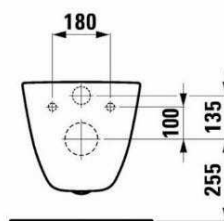
NEREZOVÉ PÍTKO S TLAČNOU PITNOU ARMATUROU, ARMATUROU PRO NAPOUŠTĚNÍ SKLENIC, MONTÁŽ KE STĚNĚ, POVRCH MISKY LESKLÝ, OPLÁŠTĚNÍ MATNÉ, DODÁVÁNO VČETNĚ ARMATUR A SIFONU. VEŠKERÉ KOVÁNÍ BUDE VYSOCE KVALITNÍ A ODOLNÉ. VŠECHNY ČÁSTI MUSÍ BÝT HLADKÉ, NENASÁKAVÉ, MECHANICKY ODOLNÉ A SNADNO UDRŽOVATELNÉ BĚŽNÝMI ČISTIČÍMI PROSTŘEDKY. ŽIVOTNOST VÝROBKU MUSÍ BÝT MIN. 15 LET. KOMPLETNÍ DODÁVKA FUNKČNÍHO CELKU VČETNĚ MONTÁŽE.

## PISOÁR SENZOROVÝ



PISOÁR BEZ POKLOPU S RADAROVÝM SPLACHOVAČEM

## KLOZET



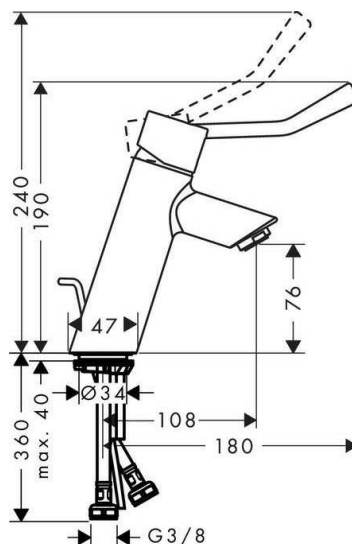
## TLAČÍTKO



POVRCH ČERNÝ + CHROM, INSTALACE NA VŠECHNA WC + VÝLEVKY

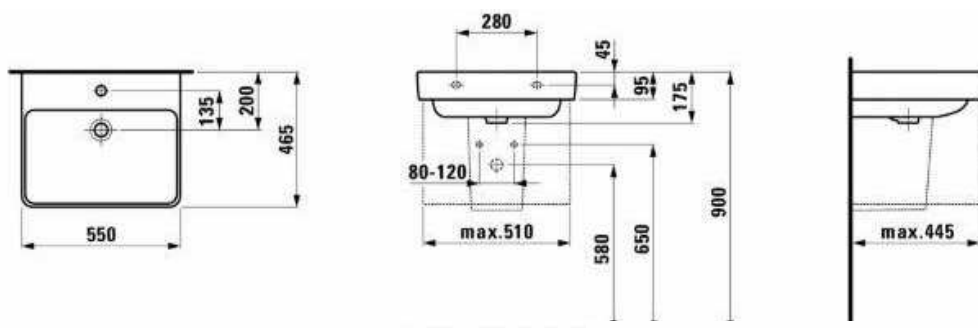
ZÁVĚSNÝ KLOZET KERAMICKÝ S HLUBOKÝM SPLACHOVÁNÍM, SKRYTÉ KOTVENÍ, VČ. SEDÁTKA  
VŠECHNA WC (KROMĚ WC PRO ZTP)

## BATERIE ZTP



PRO ZTP, BATERIE S PRODLOŽENÝM RAMÍKEM, PERLÁTOR S LAMINÁRNÍ REGULACÍ PRŮTOKU, KERAMICKÁ KARTUŠE, POVRCH CHROM

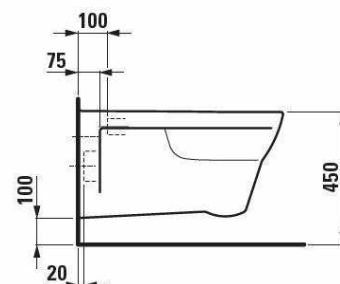
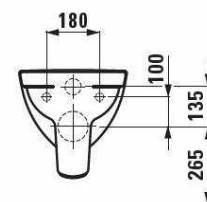
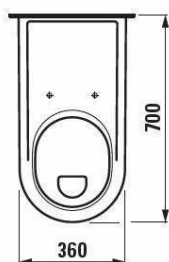
## UMYVADLO ZTP



HRANATÉ KERAMICKÉ UMYVADLO 550/465/95, ZÁVĚSNÉ



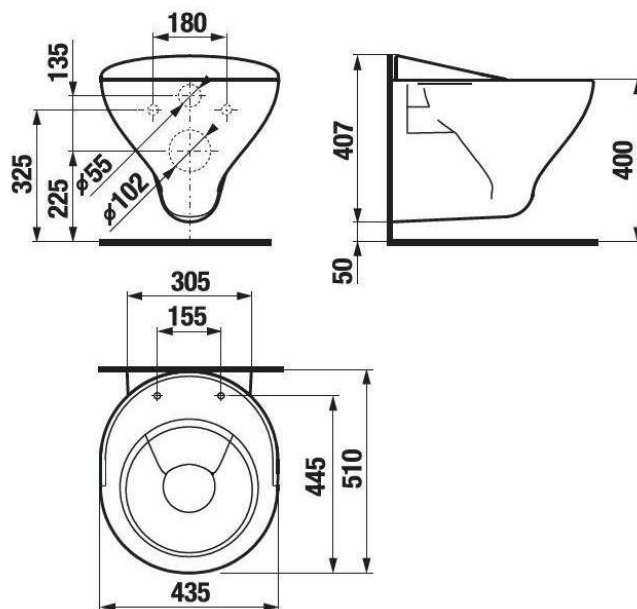
## KLOZET ZTP



PRO ZTP, ZÁVĚSNÝ KERAMICKÝ KLOZET S HLUBOKÝM SPLACHOVÁNÍM, VČ. SEDÁTKA



## VÝLEVKA



ZÁVĚSNÁ VÝLEVKA, SPLACHOVACÍ, VČ. MŘÍŽKY  
ÚKLIDOVÉ MÍSTNOSTI, VÝLEVKY K UČEBNÁM

## VÝLEVKA - BATERIE

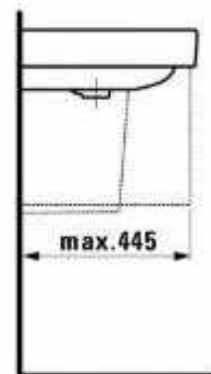
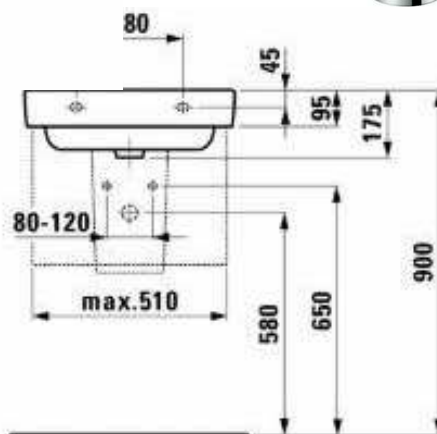
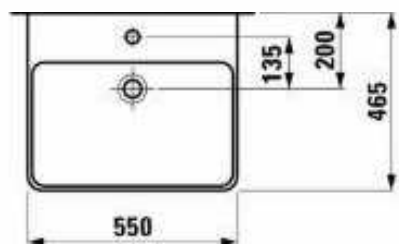


PÁKOVÁ NÁSTĚNNÁ DŘEZOVÁ BATERIE, POVRCH CHROM  
ÚKLIDOVÉ MÍSTNOSTI, VÝLEVKY K UČEBNÁM

## UMYVADLO MENŠÍ



## BATERIE



HRANATÉ KERAMICKÉ UMYVADLO 55/465/95, ZÁVĚSNÉ  
KANCELÁŽE, ZÁZEMÍ GASTRA A ÚKLIDU

1449

DPS

SO 01

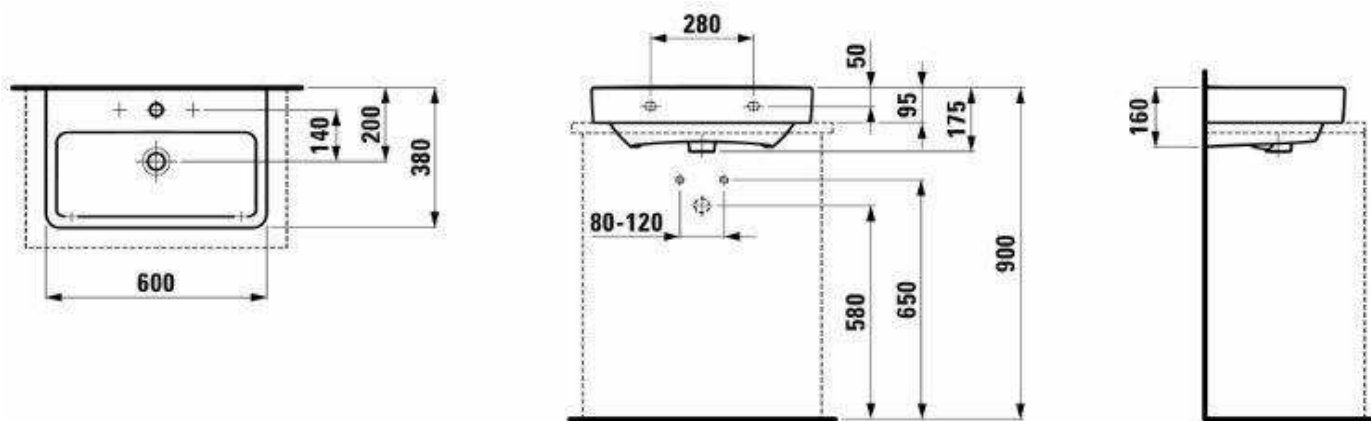
D.1.1

STANDARDS ZAŘÍZOVACÍCH  
PŘEDMĚTŮ - VÝLEVKA,  
UMYVADLO

AS-408g



## UMYVADLO VĚTŠÍ



HRANATÉ KERAMICKÉ UMYVADLO 600/380/95, ZÁVĚSNÉ  
UČEBNÝ

## BATERIE



STOJÁNKOVÁ BATERIE, PÁKOVÁ  
UMYVADLA V KANCELÁŘÍCH, UČEBNÁCH, ZÁZEMÍ GASTRA A ÚKLIDU

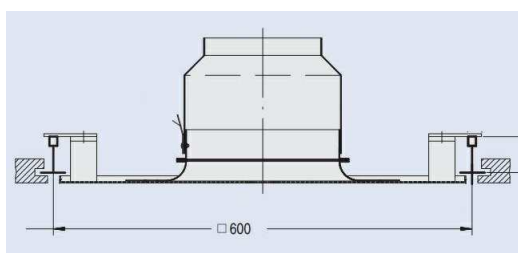
VZHLEDEM K ARCHITEKTONICKÝM A NORMOVÝM POŽADAVKŮM JE V RÁMCI DODÁVKY VZDUCHOTECHNICKÉHO SYSTÉMU POŽADOVÁNO DODÁNÍ NÁSLEDUJÍCÍCH NADSTANDARTNÍCH PRVKŮ:

ANEMOSTAT - PODHLEDY S POLOSKRYTÝM ROŠTEM

STROPNÍ VÍŘIVÝ ANEMOSTAT V ČTVERCOVÉM PROVEDENÍ PRO VÍŘIVÉ HORIZONTÁLNÍ PROUDĚNÍ VZDUCHU. STROPNÍ DESKA Z PERFOROVANÉHO PLECHU (50% VOLNÝ PRŮŘEZ). OSAZENÍ DO PODHLEDU S POLOSKRYTÝM ROŠTĚM - SPODNÍ HRANA ANEMOSTATU BUDE ZAROVNÁNA S HRANOU PODHLEDU.



REFERENČNÍ VZHLED ČELNÍ DESKY



REFERENČNÍ ŘEŠENÍ OSAZENÍ DO PODHLEDU

PŘESLECHOVÝ TLUMIČ

PŘESLECHOVÝ TLUMIČ URČENÝ PRO TLUMENÍ S LABORATORNÍ VZDUCHOVOU NEPRŮZVUČNOSTÍ min. 31dB