

REFERENČNÍ SKLADBA SKŘÍŇEK:

SKŘÍŇKY- Ikea

Spodní skříňka- pod dřez š60/ hl60/ v rámu 80- Metod - rám- dřevěný efekt černá, dvířka- dřevěný efekt černá (Tingsryd)  
- s odpadkovým košem, uchycení na dvířka  
Krytí vestavné lednice - dvířka- dřevěný efekt černá (Tingsryd)  
Krytí vestavné myčky - dvířka- dřevěný efekt černá (Tingsryd)  
Úchytky- nerez- Bagganäs

Nástěnná skříňka- š80/ hl40 /v60- Metod - rám- dřevěný efekt černá, dvířka- dřevěný efekt- jasan (Askersund)

Sokl a zališťování- dřevěný efekt černá (Tingsryd)

Pracovní deska- laminát, vzor jasan- Ekbacken

Dřez s odkapávačem- hloubka: 18 cm, Dřez, šířka: 33 cm, dřez zředu dozadu: 40 cm + dřezová směsná baterie páková

Lednice- nízká pod pracovní desku, vestavná, kombinace chladničky s mrazicí přihrádkou

Myčka vestavná š 45

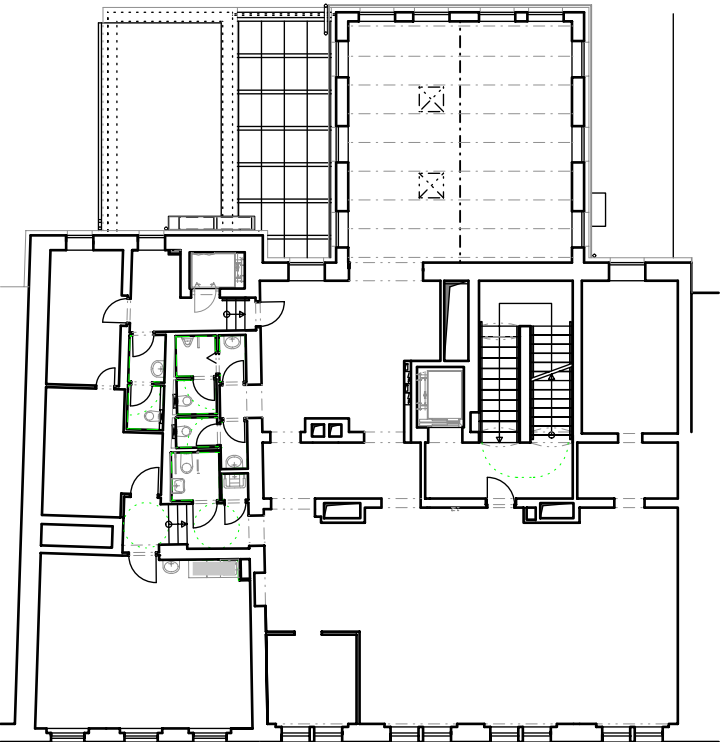
Nástěnná mřížka 56/26cm, nerez- Kungsfors + nádoby na příbory, nerez

Koncové elementy- zásuvky- barva šedá

POZNÁMKA:

Všechny rozměry nutno ověřit na místě.  
Přesné pozice vývodů vody a kan přizpůsobit konkrétnímu typu dřezu.  
Příprava el. pro podlinku- přizpůsobit vybranému svítidlu.  
Syntetický omyvatelný a otěruvzdorný nátěr také za umyvadlo š1200 v 1500.

SCHEMA:



Výšk. systém: Bpv ±0,000=402,400

Akce:																		
Městská knihovna Staré náměstí 134 a 135 35601 Sokolov																		
Investor: Město Sokolov, Rokycanova 1929 , 356 01 Sokolov						Autorizace:												
Hlavní projektant:		Ing. arch. Olga Růžicková Gagarinova 510/21 360 20 Karlovy Vary tel: 605 433 631 E-mail: olgaruz@atlas.cz																
Ing. arch. Olga Růžicková																		
Projektant části dokumentace:		Ing. arch. Olga Růžicková Gagarinova 510/21 360 20 Karlovy Vary tel: 605 433 631 E-mail: olgaruz@atlas.cz																
Vypracoval: Ing. arch. Olga Růžicková																		
Fáze projektu: DPS			Část: INTERIÉR															
Obsah: DET- K3						Číslo paré:												
První datum: 03/2019		Aktuál. datum: 09/2019		Měřítko: 1:20		Počet A4: 2 x A4												
Projekt	Fáze projektu	Profese	Druh	Podlaží	Pol. číslo	Index	Část											
M	K	S	D	P	S	I	N	T	D	E	T	1	0	3	0	1	A	D.1.1.e.42