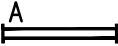
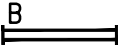

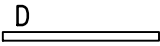






Osvětlení

-  – Mod LLX 236AL, přisazené, leštěná mřížka, EP, IP20
 – Mod V3 236, přisazené, kryt PC, EP, IP65
 – Mod BRSB 375, přisazené, LED, opálový PMMA kryt, 2300lm, 23W, IP44
 – Mod SLIM 158 AS, asym. přisazené, EP, IP20
 – spínač 250V/10A, řazení 1
 – přepínač 250V/10A, řazení 6
 – přepínač 250V/10A, řazení 5
 – trasy vedení, CYKY 3Jx1,5, CYKY 3ox1,5

Parametry svítidel jsou uváděny jako standard.

Nová svítidla na WC pro invalidy budou napojeny do stávajících světelných rozvodů.







Napájecí zdroje pro automatické splachování pisoárů bude rovněž napojeny do světelných rozvodů.

Spínače se umístí ve výšce 1200mm od podlahy, nebude-li uživatelem požadováno jinak.

Vedení světelných rozvodů bude uloženo v drážce pod omítkou ve stěnách a stropěch.

Před zahájením montáže musí být upřesněna poloha svítidel.

Zásuvkový rozvod

-  3 zásuvka 400/16A, v=1200
 zásuvka 230V/16A, v=1200
 KU  krabice univerzální
 KR  krabice rozbočná
 podlahová krabice, viz slaboproud, doplní se zásuvkami silnoproudu
 trasy vedení, CYKY 3Jx2,5, CYKY 5Jx2,5

Zásuvky 400V a 230V budou umístěny ve výšce 1200mm od podlahy, není-li jinak vyznačeno.

U každého umyvadla se umístí zásuvka 230V/16A ve výšce 500mm jako samostatný vývod z rozváděče, je určena pro napojení ohřívače TUV.

Vývody pro technologii budou vždy ukončeny na svorkovnici v krabici.

Napojení stolů bude provedeno smyčkově, systém zásuvek bude součástí výroby stolů.

Elektrické vedení ve stolech bude uloženo pevně v liště nebo trubce, ukončení v krabici.

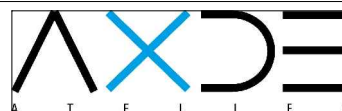
Kabelové vedení bude uloženo v drážkách pod omítkou ve stěnách (stropě) a v podlaze.

Na jeden zásuvkový vývod 230V/16A bude připojeno max. 5ks zásuvek, zásuvky pro ohřívače TUV u umyvadel budou napojeny na samostatný vývod.

Na samostatně jištěný vývod budou připojeny zásuvky 400V/16A a vývody pro technologii (keramické pece apod.).

Před zahájením montáže musí být upřesněno umístění zásuvek a dalších vývodů.

VEDOUCÍ A ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		Ing. arch. Tomáš Vychodil	
SPOLUPRÁCE		Ing. Josef EHL, Ing. Josef Chrupa, Petr Vodička	
MÍSTO		Parc.č.614, obec Hradec Králové, k.ú. Plotíště nad Labem	
AKCE		MODERNIZACE ZÁKLADNÍCH ŠKOL - 3.BLOK	
STAVBA		Masarykova z.š. a Mateřská škola, Hradec Králové - Plotíště, P. Jilemnického 420 Petra Jilemnického 420/6, Plotíště nad Labem, 503 01 Hradec Králové, IČ 69172382	
DOKUMENTACE		DOKUMENTACE K POVOLENÍ A PROVEDENÍ STAVBY	
LEGENDA		DATUM	3.8.2017
		FORMÁT	
		Č. ZAKÁZKY	2017_03
		REVIZE	
		DATUM REVIZE	
		MĚŘITKO	1:50
		Č.VÝKRESU	D.1.4.g-EL02



Elšíšino nábreží 304/17, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ, IČ 46509925

EL