











































LEGENDA MÍSTNOSTNÍ

Č.	NÁZEV	PLOCHA [m²]	POVRCHOVÉ ÚPRAVY			SV. VÝŠKA [mm]
			PODLAHA	STĚNA	STROPY	
105	WC MUŽI	5,27	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA + OBKLAD	SDK podhled	3470
106a	WC ŽENY	7,72	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA + OBKLAD	SDK podhled	3490
106b	WC PERSONÁL - PŘEDŠÍŇ	7,44	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA + OBKLAD	SDK podhled	3500
106c	WC	2,45	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA + OBKLAD	SDK podhled	3500
109	WC	1,35	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA + OBKLAD	SDK podhled	3405
110	WC	3,64	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA + OBKLAD	SDK podhled	3405

LEGENDA PRVKŮ:

-  OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ CYA4, POKUD NEJÍ VE VÝKRESU POZNÁČENO JINAK
-  Kabelová trasa silnoprůdu
-  PROSTUP VEDENÍ SILNOPRŮDU
-  -prostup společně s potrubím VZT
-  RJ48 STÁVAJÍCÍ ROZVADĚČ PRO DANOU ČÁST
-  -stávající rozvaděč bude zachován a upraven
-  -do stávajícího rozvaděče budou přidány nové jističe a ochranné prvky pro WC
-  VR,x VÝVOD 230V, PRO VYSOUEČ RUKOU
-  -kabel CYKY-J 3x2,5 z příslušného rozvaděče
-  -vývod dle umístění vysoušeče rukou
-  OH-WC VÝVOD PRO POTRUBNÍ OHŘÍVAČ 3kW, 230V, NA WC
-  -kabel CYKY-J 3x2,5 z regulátoru v příslušné místnosti
-  -vodič CYA10 z rozvaděče pro uzemnění ohříváče a potrubí VZT
-  -dle umístění ohříváče ve VZT potrubí
-  -spínání přes stykač v rozvaděči a regulátor s termostatem v příslušné místnosti
-  -spínání ohříváče bude spřaženo s ventilátory v příslušné místnosti
-  R-WCx VÝVOD PRO REGULÁTOR OHŘÍVAČE NA WC
-  -ve stěně u stropu dle požadavků profese VZT bude osazena krabice KPR 68 a v
-  krabici budou vyvedeny následující kabely
-  -kabel CYKY-J 3x2,5 z příslušného rozvaděče
-  -kabel CYKY-J 3x2,5 z příslušného ohříváče na VZT potrubí
-  -dle umístění ohříváče na VZT potrubí
-  -spínání přes stykač v rozvaděči
-  -spínání ohříváče bude spřaženo s ventilátory v příslušné místnosti
-  -regulátor bude v rámci dodávky profese VZT
-  ZOvx VÝVOD 230V, PRO ZÁSOBNIKOVÝ OHŘÍVAČ VODY
-  -kabel CYKY-J 3x2,5 z příslušného rozvaděče
-  -vývod dle umístění ohříváče
-  -kabel bude zakončen v krabici KU 68 s kabelovou vývodkou IP44
-  DVOJITÁ ZÁSUVKA 230V, 16A
-  ZOvx JEDNODUCHÁ ZÁSUVKA 230V, 16A PRO ZÁSOBNIKOVÝ OHŘÍVAČ VODY
-  -napojeno z příslušného rozvaděče
-  E.P.R JEDNODUCHÁ ZÁSUVKA 230V, 16A PRO ELEKTRICKÝ PŘÍMOTOP
-  -napojeno z příslušného rozvaděče
-  -před započetím elektroinstalačních prací bude ověřen způsob připojení přímotopu
-  a případně zásuvka vyměněna za kabelovou vývodku IP 44
-  POHYBOVÉ ČIDLO STROPNÍ, 360, DOSAH MIN. 6M
-  Vx VENTILÁTOR
-  -dle specifikací profese VZT
-  -kabel CYKY-J 5x1,5 z příslušného rozvaděče do příslušného
-  ventilátoru
-  -ventilátor spínán pomocí pohybového čidla v příslušné místnosti

LEGENDA SVÍTIDEL:

- A1 LED STROPNÍ SVÍTIDLO LINEÁRNÍ
- B1 LED SVÍTIDLO NÁSTĚNNÉ KRUHOVÉ
- C2 LED SVÍTIDLO STROPNÍ ČTVERCOVÉ
- D1 LED SVÍTIDLO NÁSTĚNNÉ LINEÁRNÍ
- E1 LED SVÍTIDLO STROPNÍ ČTVERCOVÉ
- NP1 NOUZOVÉ SVÍTIDLO S PIKTOGRAMEM

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	KONTROLOVAL	KRESLIL	STUPEN FORMAT DATUM MĚŘITKO ČÍSLO VÝKRESU	
Ing. Tomáš Novotný	Ing. Adrián Mikloš	Ing. Tomáš Kofínek		
PROFESE: ELEKTROINSTALACE				
NÁZEV STAVBY: REKONSTRUKCE SOCIÁLNÍHO ZAŘÍZENÍ VČETNĚ ROZVODŮ VODY A KANALIZACE				
ADRESA: obec Brno [582786], k.ú. Husovice [610884], p.č. 599/1, 600, 601, 602				
INVESTOR: Základní škola Brno, Sekaninova, příspěvková organizace				
OBSAH VÝKRESU: Půdorys 1.NP SO 02				