

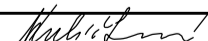
LEGENDA MÍSTNOSTÍ				
F.M.	UDEL	PLOCHA	OPRAVA	OPRAVA
F.M.	MÍSTNOSTI		STĚNA	STROP
201	SCHODIŠOVÁ HALA	4,11 m²	výmalba	výmalba
202	TECHNICKÁ MÍSTNOST	2,15 m²	výmalba	výmalba
203	VÝSTAVNÍ SÁL	4,11 m²	výmalba	výmalba
204	DEPOZITÁŘ KNIHOVNY	4,11 m²	výmalba	výmalba
205	DEPOZITÁŘ KNIHOVNY	4,11 m²	výmalba	výmalba
206	PŘEDSÍŤ WC MUŽI	3,58 m²	výmalba	výmalba
207	WC MUŽI	2,89 m²	výmalba	výmalba
208	WC MUŽI	0,98 m²	výmalba	výmalba
209	WC INVALIDÉ	1,96 m²	výmalba	výmalba
210	PŘEDSÍŤ WC ŽENY	4,11 m²	výmalba	výmalba
211	WC ŽENY	0,98 m²	výmalba	výmalba

- KABELOVÉ ROZVODY POD OMÍTKOU, VE STĚNĚ
- KABELOVÉ ROZVODY V PODHLEDU
- KABELOVÉ ROZVODY POD PODLAHOU
- KABELOVÉ ROZVODY V PODLAZE

- PODL.KRAB.
- PODLAHOVÁ KRABICE DO BET. PODLAH - SESTAVA :
1 x RÁM PODLAHOVÉ KRABICE - 330x260x62 mm
1 x KRABICE UNIVERZÁLNÍ
2 x KRABICE PŘÍSTROJOVÁ PODLAHOVÁ
2 x PŘÍSTROJOVÁ PODLOŽKA (pro modulární přístroje)
KRABICE BUDE OSAZENÁ :
- 4 ks ZÁSUVKY SILOVÉ PRO PC 45x45, s ochranou před přepětím, akustická signalizace poruchy
- ZÁSUVKY DATOVÉ - DODÁVKA PROJEKTU SLABOPROUDU
- ZÁSUVKA JEDNOSÁBOVNÁ S PŘEPĚTOVOU OCHRANOU, TYP 16A, 230 V, IP 20
— ZÁSUVKA JEDNOSÁBOVNÁ, TYP 16A, 230 V, IP 20
- SLZ 01 Y
NAP. ZDROJ SPLACHOVAČE - DODÁVKA ZTI
- SLP 07S
SPLACHOVAČ PISOÁRU - DODÁVKA ZTI

NAPĚTOVÁ SOUSTAVA: 3+PE+N, stř. 50Hz, 230/400V, TN - S
OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.3 :
- ZÁKLADNÍ (ZVÝVÝCH ČÁSTI) :
- IZOLACE - ČSN 33 2000-4-41 ed.3 , příloha A, čl. A.1
- KRYTÍM - ČSN 33 2000-4-41 ed.3 , příloha A, čl. A.2
DOPLNKOVÁ OCHRANA PROUDOVÝM CHRÁNIČEM (čl. 415.1)
PŘI PORUŠĚ (NEŽIVÝCH ČÁSTÍ) :
AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE - ČSN 33 2000-4-41 ed.3 , čl. 411.3.2
OCHRANNÝM POSPOJENÍM - ČSN 33 2000-4-41 ed. 3, čl. 411.3.1.2

ZÁSUVKY OSAZIT VE VÝŠI 0,3 - 1,2 m NAD PODLAHOU
KABELOVÉ ROZVODY BUDOU PROVEDENY KABELY CYKY, ULOŽENÝMI
POD OMÍTKOU, V PODHLEDECH STROPŮ, VE ZDVŮŽENÉ PODLAZE A NA POVRCHU
PO HAMBÁLKU (V ČERNÉ CHRÁNIČCE CREATIVE-TUBE RM04, OPLETENÁ HEDVÁBÍM)
KABELOVÉ ROZVODY BUDOU PROVEDENY DLE ČSN 33 2000 - 5 - 52 ed.2,
ČSN 33 23 12 ed.2
V PROSTORU KOUPELNY PLATÍ PRO UMÍSTĚNÍ A KRYTÍ EL. ZARÍZENÍ
ČSN 33 20 00 - 7 - 701 ed.2, ČSN 33 21 30 ed.3

Arch. návrh objektu:		Ing. arch. Martin Hájek		<div>Atelier Hájek</div> <div>studie, projekty staveb, inženýring</div> <div>Nová Husova 233/5</div> <div>500 02 Písek Králové</div> <div>tel. 49 953 4337</div> <div>E-mail: M_HAJEK@volny.cz</div>		
Zpracoval:		Kubířková		<div></div>		
Zodp. projektant:		Ing. Jan SHEJBAL				
Technická kontrola:		Ing. Jan SHEJBAL				
Hlavní projektant:		Ing. Jan SHEJBAL				
Kraj: STŘEDOČESKÝ		Pov. úřad: ČESKÝ BROD		Obec: ČESKÝ BROD		
Investor: MĚSTO ČESKÝ BROD, Husovo náměstí 70, 282 01 Český Brod						
Akce:		PODKROVNÍ VESTAVBA BUDOVY čp. 1 NA PARCELE č.st. 7 V ČESKÉM BRODĚ		Stupeň: DSP+DPS		
Objekt:		SVĚTLNÉ A SILNOPROUDÉ ROZVODY TECHNICKÉ ROZVODY PODKROVÍ		Zak. č.:		4726-22-3
				Arch. č.:		4059
				Datum:		06/2023
				Formát:		10 A4
Obsah:		MĚR.:		1:50		Číslo příl. výkresu: D.4.3.4
				Kóty: mm		