




	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 SÍLOVÉ PRO PC 45x45, s ochranou před přepětím, akustická signalizace poruchy
- ZÁSUVKY DATOVÉ - DODÁVKA PROJEKTU SLABOPROUDU

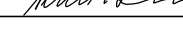
—(●) ZÁSUVKA JEDNONÁSOBNÁ S PŘEPĚTOVOU OCHRANOU, TYP 16A, 230 V, IP 20
—() ZÁSUVKA JEDNONÁSOBNÁ, TYP 16A, 230 V, IP 20

SLZ 01 Y
 NAP. ZDROJ SPLACHOVAČE - DODÁVKA ZTI
 SLP 07S
 SPLACHOVAČ PISOÁRU - DODÁVKA ZTI

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA: 3+PE+N, str. 50Hz, 230/400V, TN - S
 OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.3
 ZÁKLADNÍ (ŽIVÝCH ČÁSTÍ) :
 - 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
 DOPLŇKOVÁ OCHRANA PROUDOVÝM CHRÁNICEM (čl. 415.1)
 PŘI PORUŠE (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

ZÁSUŠKY OSADIT VE VÝŠI 0,3 - 1,2 m NAD PODLAHOU.
KABELOVÉ ROZVODY BUDOU PŘEVEDENY KABELY ČYKY, ULOŽENÝMI
PO OMIČNÍM (PO PODLAŽCE STŘEPU) VE ZDVOJNĚ POKLÁDCE A NA PVRCHU
PO HAMBLÁKU (V ČERNÉ CHRÁNÍCÍ CREATIVE-TUBE RM04, OPLETENÁ HOVĚBÍM).
KABELOVÉ ROZVODY BUDOU PŘEVEDENY DLE ČSN 33 2000 - 5 - 52 ed.2,
ČSN 33 23 12 ed.2
V PROSTORU KOUPELNY PLATÍ PRO UMÍSTĚNÍ A KRYTÍ EL. ZAŘÍZENÍ
ČSN 33 20.00 - 7-71.00 ed.2, ČSN 33 21 30.00 ed.2

Arch. návrh objektu:	Ing. arch. Martin Hájek	Atelier Hájek studie, projekty staveb, inženýring Parka Homole 233/6 500 02 Hradec Králové tel. 49 553 4537 E-mail: M_HAJEK@volny.cz
----------------------	-------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Zpracoval:	Kubiřčáková		
Zodp. projektant:	Ing. Jan SHEJBAL		
Technická kontrola:	Ing. Jan SHEJBAL		
Hlavní projektant:	Ing. Jan SHEJBAL		
Kraj: STŘEDČESKÝ	Pov. úřad: ČESKÝ BROD	Obez: ČESKÝ BROD	
Investor:	MĚSTO ČESKÝ BROD, Husovo náměstí 70, 282 01 Český Brod		
Akce:	PODKROVNÉ VESTAVBA BUDOVY čp. 1 NA PARCELE č.št. 7 V ČESKÉM BRODĚ		
Objekt:			
Obsah:	SVĚTELNÉ A SILNOPROUDÉ ROZVODY TECHNICKÉ ROZVODY PODKROVÍ		
	Stupeň:	DSP+DPS	
	Zak. č.:	4726-22-3	
	Arch. č.:	4059	
	Datum:	06/2023	
	Formát:	10 A4	
	Měř.:	1: 50	Číslo příl. výkresu: D.4.3.4
	Kčty: mm		