



LEGENDA MATERIÁLŮ	
	- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
	- STÁVAJÍCÍ BOURANÉ KONSTRUKCE
	- ZDIVO Z DĚROVANÝCH CIHEL BROUŠENÝCH tl.380mm vyzdéné na celoplošnou maltu pro tenké spáry, Součinitel prostupu tepla U=0,2 W/m²K
	- ZDIVO Z DĚROVANÝCH CIHEL BROUŠENÝCH tl.300mm vyzdéné na celoplošnou maltu pro tenké spáry, Součinitel prostupu tepla U=0,25 W/m²K
	- ZDIVO Z DĚROVANÝCH CIHEL BROUŠENÝCH tl.250mm vyzdéné na celoplošnou maltu pro tenké spáry, Součinitel prostupu tepla U=0,29 W/m²K
	- ZDIVO PŘÍČEK Z DĚROVANÝCH CIHEL tl.80mm vyzdéné na celoplošnou maltu pro tenké spáry
	- SLOUPY OCELOVÉ KONSTRUKCE PŘÍSTŘEŠKU
	- FASÁDNÍ OBKLAD MODŘÍN VODOROVNÝ NA ROŠTU KOTVENÉM DO ZDIVA

LEGENDA MÍSTNOSTÍ			
Ozn.	Účel	Plocha [m²]	Podlaha
100	SKLAD	4,2	KERAMICKÁ DLAŽBA
101	ZÁDVEŘÍ	2,1	KERAMICKÁ DLAŽBA
102	ŠATNA	15,9	KERAMICKÁ DLAŽBA
103	UMÝVÁRNA + WC	8,1	KERAMICKÁ DLAŽBA
104	PROVOZNÍ SKLAD	9,3	KERAMICKÁ DLAŽBA
105	ODPOČINKOVÁ MÍSTNOST	22,8	KERAMICKÁ DLAŽBA
106	DÍLNA	30,5	BETON SE VSYPEM
107	GARÁŽ	83,9	BETON SE VSYPEM

RACK PRO SEK, STÁVAJÍCÍ, ZÚSTAVÁ BEZE ZMĚNY, VČETNĚ ZÁLOHOVÉHO ZDROJE ELEKTŘINY  
ÚSTŘEDNA EZS

ZÁSUVKOVÁ SKŘÍŇ S PROUDOVÝM CHRÁNIČEM  
32A, 16 A/400 V, 2x16A/230 V

ČIDLO EZS – PŘIPOJIT NA STÁVAJÍCÍ ÚSTŘEDNU EZS

ROZVODY PRO KUCHYŇSKOU LINKU PROVÉST DLE  
ODSOUHLASENÉ VÝROBNÍ DOKUMENTACE LINKY.

TERMOSTATY T1–T5 DODÁNY PROFESÍ VYTÁPĚNÍ, PŘIPOJENY  
Z ROZDĚLOVAČE A SBĚRAČE PRO PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ  
KABELEM CYKY 5x1,5.

POUŽITÁ SÍŤ 3+NPE, 50Hz, 400/230V/TN–C–S  
OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ EL. ZAŘÍZENÍ AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM  
OD ZDROJE DLE ČSN 33 2000–4–41 ed.3. V OBJEKTU PROVEDENO POSPOJOVÁNÍ DLE  
ČSN 33 2000–5–54 ed.3.  
ZÁSUVKOVÉ A SVĚTELNÉ OKRUHY CHRÁNĚNY PROUDOVÝM CHRÁNIČEM S dl=30 mA  
SÍŤ ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE A ELEKTRICKÁ ZABEZPEČOVACÍ SIGNALIZACE ZÚSTANE BEZE ZMĚNY.

projekt:	KONSTA CB, spol. s r.o. ING. ŠÍMEK		profese: ING. STANISLAV ANDERLE		<div>ANDERLE</div> ING STANISLAV ANDERLE HRADCE 1, 37001 Č. BUDĚJOVICE Tel: 606343145 IČO 157 74 091			
investor:	POVODÍ VLTAVY, STÁTNÍ PODNIK, HOLEČKOVA 3178/8, 150 00 PRAHA 5							
datum:	10_2022	formát:	4_A4	č. projektu:	2117	stupeň projektu:	DPS	č. paré
akce:								
VD HLUBOKÁ NAD VLTAVOU								
REKONSTRUKCE PROVOZNÍ BUDOVY S VÝSTAVBOU KRYTÝCH STÁNÍ								
objekt:								
ELEKTROINSTALACE								
obsah:								
ELEKTROINSTALACE – PŮDORYS 1.NP								
						měřítko:	1:100	č. přílohy: D.1.4.a-2