



LEGENDA

- spínače IP20, pod omítku, ve výšce 1,2 m
- spínače nástěnné, IP44, ve výšce 1,2 m
- svítidlo 2x58W s PC krytem IP66, EVG předřadník (Prima 258 PC E)
- svítidlo 2x36W s PC krytem IP66, EVG předřadník (Prima 236 PC E)
- přisazené na stěně ve výšce 3,0 m / na stropě / na vazníku
- svítidlo 2x36W s křišť. krytem, EVG předřadník (SM 236 KR E)
- svítidlo 1x11W/G23 s PC krytem IP65, EVG předřadník (PPX 111 EP)
- orientovat patičí směrem ke kameře
- spínač 3 / 25A, IP55
- zásuvka 400V / 16A, IP44 ve výšce 1,2 m, pro vrata ve výšce 3,5m
- zásuvka 230V / 16A, IP44 ve výšce 1,2 m, pro vrata na stropě
- jedno/dvojbzásuvka IP20, pod omítku, ve výšce 0,3 m / na liště u podlahy
- tel/net zásuvka 2xRJ45 – napojení na IT rozvody – řešeno samostatně
- ventilátor (Ø100), ovl. spínačem.
- kamera CCTV
- pospojování (uzemnění)
- drátěný žlab ve výšce na stěně (pod stropem) (představuje součást pospojování)
- vkładací lišta (případně instalační trubka)
- kabely pod omítkou
- napájecí kabely v zemi

POZNÁMKA

Číslování spínačů, světel, vývodů, zásuvek odpovídá číslování okruhů (jističů) v rozváděči.
Kabely budou typu CYKY–J 1,5, 2,5, přívody 10, 16 . Pro přehlednost výkresu zakresleny pouze kabelové trasy.
Kabely budou vedeny po povrchu stěn v drátěném žlabu a vkládacích lištách a pod omítkou.

ODP. PROJEKTANT		budova B		KRESLIL		Ing. Ivan Menhard	
Ing. Ivan Menhard				Ing. Ivan Menhard		Čermákova 2994/7 430 03 CHOMUTOV	
						tel.: 474 621 286 ivan.menhard@wo.cz	
Obec	Chomutov	SÚ	Chomutov	FORMÁT	3x A4		
INVESTOR	Povodí Ohře – státní podnik, Chomutov			DATUM	02/2011		
Garáže – dvůr Bezručova Rekonstrukce rozvodů elektroinstalace				ÚČEL	DPS		
				ČÍSLO ZAK.	501503		
				ARCH. Č.	10160/1		
Elektrorozvody – půdorys 1				MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU		
				1:100	E 03		