

ČÍSLO	NÁZEV MÍSTNOSTI	POCÍSLA m ²	SKLADBA A POVRCH POLYMER	POCÍSLA mm	SV VÝŠKA
3.01	SKOŘEŠTĚ	10,90	Pl, PDS	utvářecí dlažba	Px3
3.02	CHOUBA	20,13	PV1	PVC	Px3
3.03	CHOUBA	16,93	PV1	PVC	Px3
3.04	PŘEDSÍN WC (ZAMĚSTNANCI)	3,04	Px2	keramická dlažba	Px4
3.05	KABINA WC ŽENY (ZAMĚSTNANCI)	1,97	Px2	keramická dlažba	Px4
3.06	KABINA WC MUŽI (ZAMĚSTNANCI)	1,94	Px2	keramická dlažba	Px4
3.07	SKLAD	1,54	Px2	keramická dlažba	Px4
3.08	KLIDOVÁ MÍSTNOST	2,44	Px2	keramická dlažba	Px4
3.09	TECHNICKÁ MÍSTNOST UT	4,30	Pl,2	lila stěska	Px3
3.10	KANCELÁŘ	7,53	Px4	bez nátlakové zony	Px3
3.11	KANCELÁŘ	11,23	Px4	bez nátlakové zony	Px3
3.12	KANCELÁŘ	18,67	Px4	bez nátlakové zony	Px3
3.13	KANCELÁŘ	16,68	Px4	bez nátlakové zony	Px3
3.14	KANCELÁŘ	27,70	Px4	bez nátlakové zony	Px3
3.15	KANCELÁŘ	15,22	Px4	bez nátlakové zony	Px3
3.16	KANCELÁŘ	17,80	Px4	bez nátlakové zony	Px3

EV	EL. MAGNET. ZÁMĚK	OSTŘEDNIA PZTS
	DOMOVNÍ VIDEOTELEFON – VNITŘNÍ SÍŤOVIC	KLAVESNICE PZTS
	EKV DOOR CONTROLLER	PIR ČIDLO PZTS
	ČTEČKA EKV	
	CCTV IP KAMERA	
	DVOUDROTOVÁ ZÁSIJKA RJ45 RJ45 PRO ETHERNET – LAN (PŘÍSTUP K INTERNETU)	
02a,b	PORTY PODROVNÉ ČÍSLO PODLEŽÍ OBJEKTU	
—	KABEL UTP cat6 PRO ETHERNET LAN	
—	KABEL ROZVODU PZTS	
—	KABEL ROZVODU DOMOVNÍHO TELEFONU	

Koordinace výkresové části


Na půdorysých výkresech jsou vyznačeny kabelové trasy s vyznačením vazby na stavební konstrukce (způsob vedení kabelových tras). Vyznačení nejšouš kabelových segmentů, je součástí celé kabelové trasy o jednotné cíl více kabelových segmentů pro každý druh sáboropředřeh rozvodu. Vyznačená linka představuje kabelové trasy na půdorysých výkresech s uvedením značek) představují cíl kabelových svazek daného druhu sáboropředřeh rozvodu. Počet segmentů je specifikován ve číselném označení kabelových svazků. Vyznačení jednotlivých sáboropředřeh rozvodů.

Koordinace s ostatními částmi (profesemi) projektové dokumentace:

Umístění datových zásuvek a koncových prvků slaboproudých vzvodů, ale i všech ostatních prvků, jejichž poloha není na datových výkresech určena kótami, je pouze orientační. Finální umístění je nutno osadit dle koordinátních stavebních výkresů, koordinovat se všemi záúčastnými profesemi přímo na staveništi, případně nejistoty po konzultaci s architektem, investorem či projektantem.

Na staveništi může dojít ke změnám umístění a proto je nezbytně nutné vést k zařízením, na které budou připojeny kabelové vývody dle skutečnosti na staveništi.

0,000 = úroveň stávající čisté podlahy v 1.NP objektu

		KANCELÁŘ STÁTNÍHO ARCHIVU ČR	
INVESTOR MÍSTO STAVBY ČÁST PDV		Státní archiv města Brna, Odbor investic Brno, Křemlová 289/6 D.S.O. PD-1.4.5.1 Elektronická sbíratelna REKONSTRUKCE OBJEKTU KŘEMLOVÁ 6 PRO BŘEŽEN SOCIÁLNÍHO PUNKTU A KONKRETNÍHO MÍSTA PRO BYDLENÍ	
VEDOUcí PROJEKTU Ing. arch. K. Spáčil		ZODP. PROJEKTANT Ing. Karel Rytíř	
PROJEKTANT Ing. Karel Rytíř		NÁVRH ČÍSLO ČK 03 304 NÁVRH DOKUMENTACE 634 03 304 634 03 304 008 634 03 304 008 298	
FORMÁT 10x44		DATUM 12/2021	
ÚPEL PPDS		MĚŘÍTKO 1:50	
OSMAK VÝKRESU		Č. VÝKRESU	
PUDORÝS 3.NP. - SLABOPROUČE ROZVODY		D.S.O 02-1.4.5.4	

D.S002-1.4.5.4

PŮDORYS 3.NP - SLABOPROUÉ ROZVODY

sousední objekt Mlýnská 7

sousední objekt Křenová 8

sousední objekt Křenová 4
Městská policie