

p.č.19

## LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č. M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	M <sup>2</sup>	PODLAHA	OZN.	STĚNY	STROP
101	INFORMAČNÍ CENTRUM	93,5	DŘEV. PARK. RENOVACE	S1b	OMÍTKA VÁP. ŠTUK. dřevěná lišta po obvodu	JEDN. ŠTUK. O.
102	PŘEDSÍŇ	5,10	KER. DLAŽBA	S2b	OMÍTKA VÁP. ŠTUK. keramický obklad do v-2m	JEDN. ŠTUK. O.
103	ÚKLIDOVÁ MÍST.	1,40	KER. DLAŽBA	S2b	OMÍTKA VÁP. ŠTUK. keramický obklad do v-2m	JEDN. ŠTUK. O.
104	WC ZAMĚSTNANCÍ	1,90	KER. DLAŽBA	S2b	OMÍTKA VÁP. ŠTUK. keramický obklad do v-2m	JEDN. ŠTUK. O.
105	ZÁZEMÍ	6,50	KER. DLAŽBA	S2b	OMÍTKA VÁP. ŠTUK. ker. obkl. za kuch. linkou	JEDN. ŠTUK. O.
106	KINO, MINI	12,3	DŘEV. PARK.	S1b	OMÍTKA VÁP. ŠTUK. dřevěná lišta po obvodu	JEDN. ŠTUK. O.
107	SKLAD	8,80	KER. DLAŽBA	S2b	OMÍTKA VÁP. ŠTUK. keramický sokl do v-50mm	JEDN. ŠTUK. O.

## LEGENDA

ROZVOD UNIVERZÁLNÍ KABELOVÉ SÍTĚ  
UTP cat.6 VICENASOBNÁ OD DATOVÉHO  
RACKU K ÚČASTNICKÝM ZÁSUVKÁM



DVOUPORTOVÁ DATOVÁ ZÁSUVKA 2x RJ45

1.03a,b



PORTY  
POŘADOVÉ ČÍSLO  
PODLAŽÍ OBJEKTU

Koordinace výkresové části

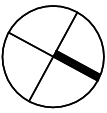
Na půdorysých výkresech jsou vyznačeny kabelové trasy s vyznačením vazby na stavební konstrukce (způsobu vedení kabelové trasy). Vyznačeny nejsou jednotlivé kabelové segmenty, ale souhrnně celá kabelové trasa o jednom či více kabelových segmentů. Vyznačené linka kabelové trasy na půdorysých výkresech představuje celý kabelový svazek daného druhu slaboproudého rozvodu.

Koordinace s ostatními částmi (profesemi) projektové dokumentace

Umístění zásuvek a koncových prvků slaboproudých rozvodů, jejichž poloha není na půdorysých výkresech určena kótami, je pouze orientační. Finální umístění je nutno osadit dle koordinačních stavebních výkresů, koordinovat se všemi zúčastněnými profesemi přímo na staveništi, v případě nejjasností po konzultaci s architektem, investorem či projektantem.

Na staveništi může dojít ke změnám umístění a proto je nezbytné nutné vývody přivést k zařízením, na které budou zapojeny kabelové vývody a to dle skutečnosti na staveništi.

Soutěžní systém: JTSK  
Výškový systém: BpV  
0,000 = 208,22 m.n.m.



GENERÁLNÍ PROJEKTANT:	Projektant:	Ing. Karel Rychtýř				KT architekti
KT architekti	Vypracoval:	Ing. Karel Rychtýř				
Kroftova 35, 616 00 Brno						
tel.: +420 605 944 569						
e-mail: kta@iol.cz						
www.kt-arch.eu						

NÁZEV STAVBY:	TURISTICKÉ INFORMAČNÍ CENTRUM MĚSTA ODŘY	FORMÁT:	A3
MÍSTO STAVBY, PARCELA Č.:	Odřý, k.ú. Odřý, p.č.18/3 (č.p.19)	DATUM:	BŘEZEN 2022
Odřý, Masarykovo nám. 19/22, 742 35, Odřý		STUPĚN:	DOKUMENTACE PRO OHLÁŠENÍ STAVBY
INVESTOR:	Město Odřý, Masarykovo nám. 16/25, Odřý 742 35	PARÉ Č.:	
ČÁST:	D.1.4.3. SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE	STAVEBNÍ OBJEKT:	SO.01
NÁZEV VÝKRESU:	PŮDORYS 1.NP - STRUKTUR.KABELÁŽ	MĚRITKO:	Č. VÝKRESU: D.1.4.3-4