



PODLAŽÍ

LEGENDA

MULTIFUNKČNÍ HLÁSIČ POŽÁRU S OPTICKOKOŮROVOU ATEPELNOU SLOŽKOU

TLAČÍTKOVÝ HLÁSIČ POŽÁRU

POŽÁRNÍ SÍŘENA

STÁVAJÍCÍ VEDENÍ KRUHOVÉ HLÁSIČÍ LINKY

NOVÝ OHNĚ ODOLNÝ KABEL VLASTNOSTI B2 s1d1 SE ZACHOVÁNÍM FUNKCE V OHNĚ P30R

KABELY S POŽADAVKEM NA ZACHOVÁNÍ FUNKČNOSTI PŘI POŽÁRU V NORMATIVNÍCH ULOŽNÝCH KONSTRUKCÍCH S FUNKČNÍ INTEGRITOU P30R

POZN
STÁVAJÍCÍ KABELOVÉ ROZVODY KRUHOVÉ HLÁSIČÍ LINKY JSOU ZAKRESLENY DLE PŮVODNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE
KONVENČNÍHO SYSTÉMU EPS TESLA LIBEREC S ÚSTR MZA 003 ZPRACOVANÉ PROJEKTOVÝM A VÝVOJOVÝM ÚSTAVEM ČVUT
KONVENČNÍHO SYSTÉMU EPS TESLA LIBEREC S ÚSTR MZA 003 ZPRACOVANÉ PROJEKTOVÝM A VÝVOJOVÝM ÚSTAVEM ČVUT V ROCE 1975

TABULKA MÍSTNOSTÍ 1.NP						
Číslo m.	Název místnosti	Plocha (m²)	Výška (m)	Povrch podlah	Povrch stěn	Povrch stropů
1.01	CHODBA	66,2	3,27	Keramická dlažba	Malba bílá	Malba bílá
1.02	WC MUŽI	14,3		Keramická dlažba	Keramický obklad 2200mm	Malba bílá
1.03	WC ŽENY	13,7		Keramická dlažba	Keramický obklad 2200mm	Malba bílá
1.04	CHODBA	3,4		Keramická dlažba	Malba bílá	Malba bílá
1.05	ŠATNA	13,1		PVC	Malba bílá	Malba bílá
1.06	SPRCHY	7,9		Keramická dlažba	Keramický obklad 2200mm	Malba bílá
1.07	SPRCHY	8,6		Keramická dlažba	Keramický obklad 2200mm	Malba bílá
1.08	ŠATNA	13,2		PVC	Malba bílá	Malba bílá
1.09	CHODBA	3,4		Keramická dlažba	Malba bílá	Malba bílá
1.10	ŠATNA	13,1		PVC	Malba bílá	Malba bílá
1.11	SPRCHY	7,9		Keramická dlažba	Keramický obklad 2200mm	Malba bílá
1.12	SPRCHY	7,9		Keramická dlažba	Keramický obklad 2200mm	Malba bílá
1.13	ŠATNA	13,8		PVC	Malba bílá	Malba bílá
1.14	CHODBA	3,4		Keramická dlažba	Malba bílá	Malba bílá
1.15	CHODBA	3,4		Keramická dlažba	Malba bílá	Malba bílá
1.16	ŠATNA	13,0		PVC	Malba bílá	Malba bílá
1.17	SPRCHY	8,2		Keramická dlažba	Keramický obklad 2200mm	Malba bílá
1.18	SPRCHY	8,2		Keramická dlažba	Keramický obklad 2200mm	Malba bílá
1.19	CHODBA	3,5		Keramická dlažba	Malba bílá	Malba bílá
1.20	ŠATNA	13,2		PVC	Malba bílá	Malba bílá
1.21	ŠATNA	3,2		PVC	Malba bílá	Malba bílá
1.22	CHODBA	13,3		Keramická dlažba	Malba bílá	Malba bílá
1.23	SPRCHA	5,0		Keramická dlažba	Keramický obklad 2200mm	Malba bílá
1.24	WC MUŽI	11,9		Keramická dlažba	Keramický obklad 2200mm	Malba bílá
1.25	SPRCHA	4,7		Keramická dlažba	Keramický obklad 2200mm	Malba bílá
1.26	WC ŽENY	12,0		Keramická dlažba	Keramický obklad 2200mm	Malba bílá
1.27	ŠATNA	17,2		PVC	Malba bílá	Malba bílá
1.28	STROJOVNA VZT	31,4		Betonová maz	Malba bílá	Malba bílá
1.29	CHODBA	64,7		PVC	Malba bílá	Malba bílá
1.30	CHODBA	3,3		Keramická dlažba	Malba bílá	Malba bílá
1.31	UKLIZEČKA	17,2		PVC	Malba bílá	Malba bílá

Číslo výkresu: D11b2	AUTORIZACE:	ÚČEL PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE: PRO PROVEDENÍ STAVBY - UDRŽOVACÍ PRÁCE INTERIÉR	KOLEJE BOLEVECKÁ BOLEVECKÁ 858/30 PLZEŇ	
		ČÁST PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE: Elektrická požární signalizace		
Číslo paré:		NÁZEV VÝKRESU: EPS PUDORYS 1.PP	OBJEDNATEL: Západočeská univerzita v Plzni Provoz a služby - Správa budov a investic Koleje 19 301 00 Plzeň	
		AUTOR ČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE: Zbyněk Beneš Projektování elektrických zařízení Číslo 162 332 00 Štěpánov Tel: +420 739 056 239		
		Datum:	05/2021	
		Měřítko:	1:100	