

POZNÁMKA

Kabelová vedení signalizačního systému WC budou provedena kabely např. UTP Cat.6.  
Kabelové vývody ponechat s rezervní délkou vývodu cca 2m.  
Síťová napájecí vedení pro slaboproudá zařízení budou provedena kabelem v rámci profese silnoproud.  
Přesná pozice prvků musí být při realizaci koordinována s pozicemi ostatních zařízení např. svítidel, rozvodů VZT apod.  
Kotevní a spojovací prvky určené k instalaci kabelových rozvodů musí být s odpovídající únosností a stabilitou.  
Vnitřní kabelové trasy budou budou uloženy v PVC trubkách pod omítkou, v podlaze, nad podhledem či uvnitř SDK konstrukcí.  
Působení vnějších vlivů je stanoveno dle ČSN 33 2000-5-51 Protokolem o určení vnějších vlivů, který je součástí dokladové části projektové dokumentace stavby.  
Ochrana před nebezpečným dotykovým napětím dle ČSN 33 2000-4-41:  
- pro napájecí zdroje - automatickým odpojením od sítě TN-C-S, 230V/50Hz.  
Při kladení sdělovacích kabelů dodržet odstupy od ostatních rozvodů dle ČSN 34 2300:  
- do 5m souběh 6cm, nad 5m souběh 20cm a při křížování 1cm.  
Legenda prvků viz výkres č. D1.03.4.804.

0,000=445,60 m n.m B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

00	pro provedení stavby	04/2020	
REVIZE	POPIS REVIZE	DATUM	POZNÁMKA

PROVOZNÍ OBJEKT

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)	PODLAHA	POVRCH STROPŮ	POVRCH STĚN	POZNÁMKA
1.12	VSTUPNÍ HALA	19,7	Litá bet. vrstva	Nosná konstrukce (beton)	MVC	-
1.13	VENK. SPRCHA+PŘEVL. KABINY MUŽI	9,2	Litá bet. vrstva	Nosná konstrukce (beton)	MVC, Ker. obklad	Venkovní sprcha tvořena HPL deskami
1.14	ŠATNY MUŽI	15,7	Ker. dlažba	SDK podhled	Ker. obklad	Podhled v. 2900 mm, obklad do výšky podhledu
1.15	SPRCHY MUŽI	12,8	Ker. dlažba	SDK podhled	Ker. obklad	Podhled v. 2900 mm, obklad do výšky podhledu
1.16	TOALETY MUŽI + IMOBILNÍ	27,6	Ker. dlažba	SDK podhled	Ker. obklad	Podhled v. 2900 mm, obklad do výšky podhledu
1.17	VENK. SPRCHA+PŘEVL. KABINY ŽENY	9,2	Litá bet. vrstva	Nosná konstrukce (beton)	MVC, Ker. obklad	Venkovní sprcha tvořena HPL deskami
1.18	ŠATNY ŽENY	15,7	Ker. dlažba	SDK podhled	Ker. obklad	Podhled v. 2900 mm
1.19	SPRCHY ŽENY	16,6	Ker. dlažba	SDK podhled	Ker. obklad	Podhled v. 2900 mm, obklad do výšky podhledu
1.20	TOALETY ŽENY+IMOBILNÍ	24,2	Ker. dlažba	SDK podhled	Ker. obklad	Podhled v. 2900 mm, obklad do výšky podhledu
1.21	PLAVČICKÁRNA	12,0	Ker. dlažba	Nosná konstrukce (beton)	MVC	-
1.22	PLAVČICKÁRNA-ŽAZEMÍ	4,0	Ker. dlažba	SDK podhled	Ker. obklad	Podhled v. 2900 mm, obklad do výšky podhledu
1.23	KOLONÁDA	123,6	Litá bet. vrstva	-	-	-
1.24	RESTAURACE	104,2	Litá bet. vrstva	Nosná konstrukce (beton)	Přiznaný beton, MVC	-
1.25	RESTAURACE-OTEVŘENÁ TERASA	39,9	Tepleně upravené dřevo	-	-	-
1.26	SKLAD BAZÉNOVÝCH POMŮCEK	22,2	Ker. dlažba	Nosná konstrukce (beton)	MVC	-
1.27	TECHNOLOGIE	16,8	Ker. dlažba	Nosná konstrukce (beton)	MVC	-
1.28	SCHODIŠTĚ	11,7	Beton	-	-	-
		Σ 483,1				

OBJEKT KUCHYNĚ

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)	PODLAHA	POVRCH STROPŮ	POVRCH STĚN	POZNÁMKA
1.29	PRODEJ	11,7	Ker. dlažba	Nosná konstrukce (beton)	MVC	Ker. obklad do výšky 2100 mm
1.30	PŘÍPRAVNA	7,8	Ker. dlažba	Nosná konstrukce (beton)	MVC	Ker. obklad do výšky 2100 mm
1.31	MYTÍ NÁDOBÍ	8,3	Ker. dlažba	Nosná konstrukce (beton)	MVC	Ker. obklad do výšky 2100 mm
1.32	MYTÍ STOLNÍHO NÁDOBÍ	10,2	Ker. dlažba	Nosná konstrukce (beton)	MVC	Ker. obklad do výšky 2100 mm
1.33	ŽÁDVEŘÍ	2,3	Ker. dlažba	Nosná konstrukce (beton)	MVC	-
1.34	ŠATNA	3,7	Ker. dlažba	Nosná konstrukce (beton)	MVC	-
1.35	ÚKLID, WC	5,7	Ker. dlažba	Nosná konstrukce (beton)	MVC	Ker. obklad do výšky 2100 mm
1.36	ODPADKY	1,7	Ker. dlažba	Nosná konstrukce (beton)	MVC	Ker. obklad do výšky 2100 mm
1.37	SKLAD POTRAVIN	10,4	Ker. dlažba	Nosná konstrukce (beton)	MVC	Ker. obklad do výšky 2100 mm
1.38	ZÁSOBOVACÍ PROSTOR	24,2	Litá bet. vrstva	-	-	-
1.39	PARK. STÁNÍ PRO ZÁSOBOVÁNÍ	19,3	Bet. dlažba	-	-	-
		Σ 105,3				

KOLONÁDA



OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)	PODLAHA	POZNÁMKA
1.43	KOLONÁDA	105,2	Litá bet. vrstva	

VSTUPNÍ OBJEKT

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)	PODLAHA	POVRCH STROPŮ	POVRCH STĚN	POZNÁMKA
1.01	KANCELÁŘ/VSTUP	18,5	Ker. dlažba	SDK podhled	MVC	Podhled v. 2900 mm
1.02	ŠATNA ZAMĚŠTNANCI MUŽI	4,3	Ker. dlažba	SDK podhled	MVC	Podhled v. 2900 mm
1.03	SOC. ZÁZEMÍ ZAMĚŠTNANCI MUŽI	6,4	Ker. dlažba	SDK podhled	Ker. obklad	Podhled v. 2900, ker. obklad do výšky podhledu
1.04	ŠATNA ZAMĚŠTNANCI ŽENY	4,3	Ker. dlažba	SDK podhled	MVC	Podhled v. 2900 mm
1.05	SOC. ZÁZEMÍ ZAMĚŠTNANCI ŽENY	6,4	Ker. dlažba	SDK podhled	Ker. obklad	Podhled v. 2900, ker. obklad do výšky podhledu
1.06	CHODBA	20,2	Litá bet. vrstva	SDK podhled	MVC	Podhled v. 2900 mm
1.07	VÝDEJ NÁPOJŮ	11,1	Ker. dlažba	SDK podhled	MVC	Podhled v. 2900 mm
1.08	VÝDEJ NÁPOJŮ-SKLAD	7,2	Ker. dlažba	SDK podhled	MVC	Podhled v. 2900 mm
1.09	SKLAD 1 A ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	11,4	Ker. dlažba	SDK podhled	MVC	Podhled v. 2900 mm, v prostoru výlevky k. obklad v. 1500 mm
1.10	SKLAD 2	11,4	Ker. dlažba	SDK podhled	MVC	Podhled v. 2900 mm
1.11	VSTUP, STÁNÍ PRO KOLA, KOLONÁDA	170,3	Litá bet. vrstva	-	-	-
		Σ 271,5				

RODIČOVSKÁ KUDLOVÁ ZÓNA

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)	PODLAHA	POZNÁMKA
1.40	KOLONÁDA	83,4	Litá bet. vrstva	
1.41	ODPOČINKOVÁ ČÁST	231,3	Bet. dlažba	
1.42	DOOPÁVACÍ PLOCHY	52,3	Vrstva EPDM granulátu	
		Σ 367,0		

Generální projektant			Zpracovatel části		
<div><div></div><div><div><b>CODE, s.r.o.</b></div><div>Computer Design</div><div>IČO 492 86 960</div></div></div> <div><div><b>PARDUBICE</b></div><div>Pardubice, Na Vrtálně 84</div><div>tel. 466 053 111, fax 466 053 125</div></div>			<div><div></div><div><div><b>ProPelsyco</b></div><div>s.r.o.</div><div><b>KOMPLEXNÍ ZAMĚŘENÍ, MONTÁŽE</b></div></div></div> <div><div>Provozovna:</div><div>Arnošta z Pardubic 2771</div><div>Pardubice, Tel: 466511890</div></div>		
PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	AUTORIZACE	ČÍSLO ZAKÁZKY	2020/01/500
OTAKAR ŠMÍD	ING. JAN SÝKORA	ING. JAN ŠTĚPÁNEK	ING. KAREL PETRŮ	POČET FORMÁTŮ	3 A 4
				DATUM	04/2020
INVESTOR	Město Třeboň, Palackého nám. 46/II, 379 01 Třeboň			MĚŘÍTKO	1:150
<b>Rozšíření wellness centra lázní Aurora TŘEBOŇ SO 03 - NADZEMNÍ OBJEKTY</b>				Jméno souboru	
				D1.03.4.808-OOSPO	
				Stupeň dokumentace	
D1.03.4.800 - SLABOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA				<b>DPS</b>	
<b>PŮDORYS - OOSPO</b>				Č. KOPIE	Č. PŘÍLOHY
					<b>D1.03 4.808</b>