



PAVILON D - LEGENDA MÍSTNOSTI

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m²	OZN. POD SKLADBY	ÚPRAVA PODLAHY	ÚPRAVA STĚN	ÚPRAVA STROPU
101	CHODBA	12,42				
102	SKLAD	25,18				
103	PRÁDELNA	55,08				
104	ŽEHLÍRNA	52,42				
105	ŠVADLENKA	16,55				
106	REGULACE	11,60				
107	CHODBA (CHÚC)	19,00	P3	KER DL PROTISKLUZ RAL 7036	VÝMALBA RAL 7036 SOKL KER. SCM	VÝMALBA RAL 7036
108	ŠATNA	17,03				
109	HYG.BUŇKA	10,00				
110	WC	1,26				
111	SKLAD	7,77				
112	ŠKRABKA	12,08				
113	CHODBA (CHÚC)	13,00	P3	KER DL PROTISKLUZ RAL 7036	KER OB 5X5cm 7036+ PRŮZ. ROHŮ V= po SDK podhled	SDK PODHLED VYM. RAL 7036 [11]
114	VÝTAH EVAKUAČNÍ - ŠACHTA	2,80	P4	BET. MAZANINA +PENETRACE	VÝMALBA BÍLÁ	VÝMALBA BÍLÁ
115	SCHODIŠTĚ (CHÚC)	7,00	P3	KER DL PROTISKLUZ RAL 7036	VÝMALBA RAL 7036 SOKL KER. SCM	SDK PODHLED VYM. RAL 7036 [11]
116	SKLAD	10,18				
117	ROZVODNA	10,12				
118	KOTELNA	69,68				
119	SKLAD	14,22				
120	SKLAD	8,32				
121	SKLAD	8,24				
122	SKLAD	21,95				
123	CHLADÍČÍ BOX	3,84				
124	PODSCHODIŠTŮVÝ PROSTOR	-5,30		STÁVAJÍCÍ KER. DLAŽBA	VÝMALBA BÍLÁ	VÝMALBA BÍLÁ
125	CHODBA	9,00		STÁVAJÍCÍ KER. DLAŽBA	STÁVAJÍCÍ KER. OBKLAD	STÁVAJÍCÍ VÝMALBA
126	CHODBA	10,70		STÁVAJÍCÍ KER. DLAŽBA	STÁVAJÍCÍ KER. OBKLAD	STÁVAJÍCÍ VÝMALBA
127	CHODBA	6,80		STÁVAJÍCÍ KER. DLAŽBA	STÁVAJÍCÍ KER. OBKLAD	STÁVAJÍCÍ VÝMALBA

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NAVROVANÉ KONSTRUKCE
- KER. VOŠTIN. TVÁRNICE AKU TL. 300mm (KÓTOVÁNO 350mm VČ. OMÍTEK), P15, MALTA M15, OMÍTKA MVC
- KER. VOŠTIN. TVÁRNICE AKU TL. 500mm, P15, MALTA M15, OMÍTKA MVC
- KER. VOŠTIN. PŘÍČKOVKA TL. 140mm, P10, MALTA M10, OMÍTKA MVC, POŽÁR. ODOL. MIN. EI45DP3
- CIHLA PLNÁ PALENÁ TL. 150mm (ZTUŽUJÍCÍ STĚNA) NEBO TL. 300mm, P20, MALTA M10, OMÍTKA MVC
- NOSNÁ STĚNA Z BETNÍČÍCH BET. TVÁRNIC TL. 150mm, OBOUSMĚRNÁ VÝZTUŽ Ø.10MM, BETON C25/30-XC2, MALTA MVC
- SDK PŘÍČKY TL. 100, 150 a 250mm, VYPLNĚNO MIN. IZOL. POŽÁR. ODOL. MIN EI30DP1 VE 2NP A EI45DP1 V 1NP.
- SKLADBA PODLAHY
- ŽELEZOBETON
- ZHUTNĚNÉ PODKLADOVÉ VRSTVY KAMENIVA
- ROSTLÝ TERÉN
- TEP. IZOL. MINERÁLNÍ

LEGENDA ZNAČEK

- XY

označení skladeb konstrukcí
(viz výkres NÁVRH / SKLADBY KONSTRUKCÍ)
- označení stávajícího sloupu

- Ⓐ- Zazdění otvorů ve stávajícím cihelném nosném zdivu z CP. Nové cihly provázat do kapes vytvořených ve stávajícím zdivu.
Ⓑ- Požární SDK podhled samonosný REI 45 DP1 (oboustranně požární odolný).
Ⓒ- Nadpraží otvoru D07 bude provedeno sádkartonovou konstrukcí EI45DP1 s oboustrannou požár. odolností.
Ⓓ- Napojení BTB zdiva tl. 150 na stávající cihelné zdivo přes trny, řešení dle statické části PD

POZNÁMKY

- Všechny rozměry a výměry ploch musí být před objednávkou stavebních prvků a hmot ověřeny přímo na stavbě.
- Nové zděné stěny jsou kótovány v rozměru bez omítek, ovšem v místech, kde se napojuje v ose nová stěna na stávající, se jedná o rozměr vč. omítek (V projektu pasportu jsou kóty konstrukcí vč. omítek.)
- Prostupy ZTI, ÚT, plynoinstalací a chlazení budou provedeny dle jejich samostatných částí PD

VÝPIS PŘEKLADŮ

1X ŽB RZP 150/14/14 NOSNÝ l=1500

VÝPIS HASÍČÍCH PŘÍSTROJŮ

1ks PHP CO2 55b, 5kg - ve 113 poblíž výtahové šachty