

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m²
101	CHODBA A SCHODIŠTĚ	9,88

LEGENDA MATERIÁLŮ

	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
	VODOTĚSNÝ ŽELEZOBETON (BLAŽ VANA)
	ŽELEZOBETON
	BETON PROSTÝ C12/15
	POLYSTYREN - XPS
	ŽDVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC P10 P10 1140 mm na maltu 5 MPa
	ŽDVO Z CIEHL PLNÝCH P10 na maltu 5 MPa
	ŽDVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC P10 P10 1240 mm na maltu 10 MPa
	POROBETONOVÉ TVÁRNICE, TL. 200 mm na TENKOVÝSTVOU ŽDČÍ MALTU
	POROBETONOVÉ TVÁRNICE, TL. 300 mm na TENKOVÝSTVOU ŽDČÍ MALTU
	SADROKARTONOVÁ PRÍČKA OPLÁŠTENÁ OBOUSTRANNĚ DVOJITĚ DESKAMI WHITE (GREEN) 12,5mm S VLOŽENOU ZVUKOVOU IZOLACÍ Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN TL. 80 mm DO PROFILU CW 100 (SPŮLNE POŽADAVEK POŽÁRNÍ ODOLNOSTI REI 60)
	SADROKARTONOVÁ PRÍČKA OPLÁŠTENÁ OBOUSTRANNĚ DVOJITĚ DESKAMI WHITE (GREEN) 12,5mm S VLOŽENOU ZVUKOVOU IZOLACÍ Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN TL. 80 mm DO PROFILU CW 100
	SADROKARTONOVÁ INSTALAČNÍ PRÍČKA S DVOJITOU NOSNOU KONSTRUKCI OPLÁŠTENÁ OBOUSTRANNĚ DVOJITĚ DESKAMI WHITE (GREEN) 12,5mm S VLOŽENOU ZVUKOVOU IZOLACÍ Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN TL. 80 mm DO PROFILU CW 75
	PŘESAZOVÁ SADROKARTONOVÁ STĚNA OPLÁŠTENÁ DVOJITĚ DESKAMI WHITE (GREEN) 12,5mm BEZ ZVUKOVÉ IZOLACE
	KAMENNÝ GABION
	PŘESTAVITELNÁ PRÍČKA TL. 150 mm, OPLÁŠTENÁ JEDNODUŠĚ SADROKARTONOVÝMI DESKAMI GRB 12,5 mm S DOPPLATEČNÍ VÝMLKOVOU POKL. PROSLĚNÁ DVOJITĚ, V VNITŘNÍ ŽALUZII S PLNÝM PARAPETEM
	ŘEŠENÉ ÚZEMÍ

LEGENDA ZNAČEK PO :

HRANICE POŽÁRNÍHO ÚSEKU

POŽÁRNÍ UZÁVĚR OMEZUJÍCÍ ŠÍŘENÍ TEPLA S 30-TI MIN. ODOLNOSTI, MATERIÁL S HOŘLAVOSTÍ DP3, SAMOZAVÍRAČ

POŽÁRNÍ UZÁVĚR ZABRAŇUJÍCÍ ŠÍŘENÍ TEPLA S 30-TI MIN. ODOLNOSTI, MATERIÁL S HOŘLAVOSTÍ DP3, SAMOZAVÍRAČ, KOUŘOTĚSNÝ

NEJNÍŽŠÍ POŽADOVANÁ POŽÁRNÍ ODOLNOST STROPNÍ KONSTRUKCE MATERIÁL S HOŘLAVOSTÍ DP1

NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ

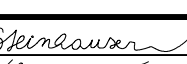

SMĚR ÚNIKU

STÁVAJÍCÍ VNITŘNÍ HADICOVÝ HYDRANT VODNÍ

PANIK DVEŘE S PANIKOVÝM UZÁVĚREM DLE ČSN EN 179

± 0,000 = 281,700 BPV

Revize	Datum	Jméno	Podpis	Popis revize

Generální projektant:		<b>P</b> <b>A</b> <b>K</b>	PROJEKČNÍ KANCELÁŘ INŽENYRKA S.R.O.	ING. ARCH. V. STEINHAUSEROVA ČOVATICE 11 251 02 PRAHA	PANOVSKÝ CZ WWW.PANOVSKY.CZ T +420 81 801 230 F +420 81 171 231			
Hlavní projektant	Ing. arch. K. Steinhäuserová		Projektant profese					
Zástupce hl. projektanta	Ing. Hana Svobodová		<b>P</b> <b>A</b> <b>K</b>					
Vypracoval	Ing. Plagová		Stupeň					
Objednatel	Masarykova univerzita		DSP					
Stavba		DOBUDOVÁNÍ CETOCOEN OP VVV						
Objekt		SO 304 SB SPECIMEN BANK						
Část		D1.3 POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ						
Název výkresu		PŮDORYS 1.NADZEMNÍHO PODLAŽÍ						
Datum		06/2016						
Formát		9 x A4						
Zak. č.		3270						
Měřítko		1:100						
C. výkresu		Revize						
		103						
		00						