



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m²
101	CHODBA A SCHOŠTÍE	9,70

LEGENDA MATERIÁLŮ

STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE

VODOTĚSNÝ ŽELEZOBETON (BĚLA VANA), VZ. ČÁST OZ BETONOVÉ KONSTRUKCE

ŽELEZOBETON, VZ. ČÁST OZ BETONOVÉ KONSTRUKCE

BETON PROSTÝ C12/15

POLYSTYREN - XPS

ŽDÍVO Z KERAMICKÝCH TVÁŘNIC P+D P10 TL140 MM NA MALTU 5 MPa

ŽDÍVO Z CHL. PLNÝCH P10 NA MALTU 5 MPa

ŽDÍVO Z KERAMICKÝCH TVÁŘNIC P+D P10 TL240 MM NA MALTU 10 MPa

POROBETONOVÉ TVÁŘNICE, TL 200 MM NA TENKOVÝSTVO ŽDÍCI MALTU

POROBETONOVÉ TVÁŘNICE, TL 300 MM NA TENKOVÝSTVO ŽDÍCI MALTU

SÁDKOKARTONOVÁ PRŮCKA OPLÁŠTĚNÁ OBOUSTRANNĚ DVOJITĚ DESKAMI WHITE (GREEN) 12,5MM S VLOŽENOU ZVUKOVOU IZOLACÍ Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN TL 80 MM DO PROFILU CW 100 (PLNĚJE POŽADAVEK POŽÁRNÍ ODOLNOSTI REI 60)

SÁDKOKARTONOVÁ PRŮCKA OPLÁŠTĚNÁ OBOUSTRANNĚ DVOJITĚ DESKAMI WHITE (GREEN) 12,5MM S VLOŽENOU ZVUKOVOU IZOLACÍ Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN TL 80 MM DO PROFILU CW 100

SÁDKOKARTONOVÁ PRŮCKA OPLÁŠTĚNÁ OBOUSTRANNĚ DVOJITĚ DESKAMI WHITE (GREEN) 12,5MM S VLOŽENOU ZVUKOVOU IZOLACÍ Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN TL 40 MM DO PROFILU CW 50

PŘEDSAZENÁ SÁDKOKARTONOVÁ STĚNA OPLÁŠTĚNÁ DVOJITĚ DESKAMI WHITE (GREEN) 12,5MM BEZ ZVUKOVÉ IZOLACE

KAMENNÝ GABION

PŘESTAVITELNÁ PRŮCKA TL 100 MM, OPLÁŠTĚNÁ JEDNOJITĚ SÁDKOKARTONOVÝMI DESKAMI GREI 12,5 MM S OMTYKATELNOU VRTULOVOU FOUČI PROKLEPENÁ DVOJITĚ S PLNÝM PARAFETEM

ŘEŠENÉ ÚZEMÍ

POZNÁMKY

POZN.1 ZPĚTNÉ OSAZENÍ OCELOVÝHO ŽABRADI

LEGENDA ZNAČEK PO :

HRANICE POŽÁRNÍHO ÚSEKU

EW 30DP3-C

POŽÁRNÍ UZÁVĚR OMEZUJÍCÍ ŠÍŘENÍ TEPLA S 30-TI MIN. ODOLNOSTI, MATERIÁL S HORLAVOSTÍ DP3, SAMOZAVÍRAC

BI 30DP3-SC

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

Σ 60DP1

NEJNÍŽŠÍ POŽADOVANÁ POŽÁRNÍ ODOLNOST STROPNÍ KONSTRUKCE MATERIÁL S HORLAVOSTÍ DP1

NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ

SMĚR ÚNIKU

(H)

STÁVAJÍCÍ VNITŘNÍ HADICOVÝ HYDRANT VODNÍ

PANIK

DVĚŘE S PANIKOVÝM UZÁVĚREM DLE ČSN EN 179

± 0,000 = 281,700 BPV

Revize	Datum	Jméno	Podpis	Popis revize

Generální projektant:

P

A

K

PROJEKČNÍ KANCELÁŘ INŽENÝRSKÁ SPOLEČNOST

ING. ARCH. K. STEINHAUSEROVÁ

ING. ARCH. V. ŠTĚPÁN ŠTĚPÁNEK

ING. ARCH. L. LUDMILA PLAGOVÁ

ING. ARCH. M. MASARYKOVÁ

PROJEKTANT PRŮFES

P

A

K

STUPEŇ

DVD

DATUM

2017/01/27

ZAK. Č.

3270

FORMÁT

9 x A4

MĚŘÍTKO

1:100

Č. VÝKRESU

Revize

004

00

03 - POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ

Část

03

Název výkresu

PŮDORYS 1. NADZEMNÍHO PODLAŽÍ

Stavba

REC SB

Stupeň

DVD

Číslo PS-SO

B 001

Část

03

Výkres

004

Revize

00