



LEGENDA:

- | | |
|---|---|
|  | STÁVAJÍCÍ ŽB SLOUPY HALA |
|  | BROUŠENÝ AKUSTICKÝ CIHELNÝ BLOK P15 PRO TL. STĚNY 300mm |
|  | MALTA PRO TENKÉ SPÁRY PEVNOST V TLAKU M10, R _w =58dB |

SKLADBA OBOUSTRANNÉHO PODHLEDU:

- 15
- 1x SDK GKf TL. 15mm - SHORA
- 2x CW100 + MINERÁLNÍ IZOLACE 40mm, TL.80mm
- 1x SDK GKf TL.15mm - ZESPODU
- OBOUSTRANNÝ NEPOCHUŽÍ PODHLED MUSÍ BÝT DODAVATELEM CERTIFIKOVÁN
- JAKO SYSTÉMOVÝ PROTIPOŽÁRNÍ S EI30-DP1 ODOLNOSTÍ SHORA I ZE SPODAIII
- 2xU100 PLNĚ SVAŘENO
- +2,800

POZNÁMKY:

PŘED ZADÁNÍM PODLEHU A JEHO PRVKŮ DO VÝROBY JE NUTNO OVĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY PŘÍMO NA STAVBĚ !!!

NA ZDI PROVĚST ŽB VĚNEC VÝŠKY 250mm Z BETONU C20/25 VÝZTUŽ KONSTRUKČNĚ 4ØR12 TRŽNÍKY Ø6 PO 330mm.

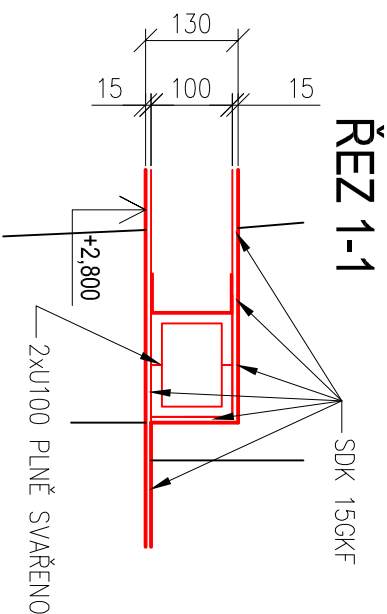
SKLADBA NENOSNÉHO POŽÁRNÍHO PODHLEDU NAD N1.09-II, BUDE POŽÁRNĚ ODOLNÝ Z OBOU STRAN A TO S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ MIN. E

30-DP1, PLOCHA CCA 60m²:

VŠECHNY SPOJE POŽÁRNÍCH SÁDROKARTONŮ BUDOU ŘÁDNĚ PROTIPOŽÁRNĚ UTĚSNĚNY !!!

PŘI KONTROLNÍ PROHLÍDCE BUDE PŘEDLOŽEN DOKLAD O POŽÁRNÍ ODLIČNOSTI PODHLEDŮ EI 30-DP1 A DOKLAD O PROVEDENÍ

OPRÁVNĚNOU OSOBOU.

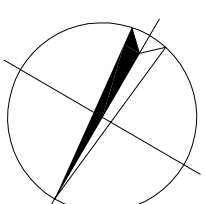


POZNÁMKY:

PODKLADEM PRO ZPRACOVÁNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY BYLA PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ ZPRACOVÁNA ING. PETROU POSPÍŠILOVOU 10/2016.

ROZMĚRY VYCHÁZÍ Z PODKLADŮ PŘEDANÝCH INVESTOREM A BYLA PROVEDENA JEN DÍLČÍ KONTROLNÍ

MĚŘENÍ A VEŠKERÉ ROZMĚRY PŘI DODÁVCE DÍLA JE NUTNO OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ.



VYPRACOVAL :	ZODP. ARCHITEKT :	KONTROLOVAL :
Ing. Lukáš Jaroš	Ing.arch. Martin Matušek	Ing.arch. Martin Matušek
<div><div><div>A</div><div>M</div><div>G</div></div><div>STUDIO</div></div> <div>AMG Studio s.r.o. architektonická kancelář Safarikova 1322/3 74801 Opava +420 602 711 505 info@amgstudio.cz</div>		
INVESTOR :	PSYCHIATRICKÁ NEMOCNICE V OPAVĚ	MÍSTO : OBJEKT "CH" V AREálu PNO, PARC. č. 2286, K.Ú.: OPAVA-PŘEDMĚSTÍ
NÁZEV STAVBY :	STAVEBNÍ A DISPOZIČNÍ ÚPRAVY OBJEKTU PRADELNÝ PN V OPAVĚ - ZMĚNA UŽÍVÁNÍ STAVBY NA NÁSLEDNOU PÉČI	ZAK. Č. : AMG/-2017
NÁZEV VÝKRESU :	D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ PROTIPOŽÁRNÍ NEPOCHŮŽÍ PODHLIED NAD 1.NP NAD MÍSTNOSTÍ Č.185	STUP.PD. : DPS
		DATUM : 03/2018
		MĚŘÍTKO : 1:50
		D.1.1.20