



LEGENDA

- P1** SPODNÍ POHLED POHLEDY:  
ZÁVEŠENÝ, MINERÁLNÍ, AKUSTICKÝ, KAZETOVÝ POHLED, RASTR 600/600MM, ZÁVEŠENÝ, BARVA BÍLÁ  
TYP HRANY A15, Hmotnosti 2,9kg/m<sup>2</sup>  
KAZETY VYPREBENÝ Z MINERÁLNÍ Vlny 800 14M 1000C, 100% ROZMĚROVÉ STALY  
ODOLNÝ PROTI MIKROORGANISMŮM, PROVOZNÍ TEPLOTA 0-40C  
KOTIDLOMI PROSTŘEDÍ OBRÁŽENOU VĚTŠÍ (100 7734-2) BSK  
TRIDA REAKCE NA OHNĚ : A1 DLE ČSN EN 13501-1  
SPODNÍ HRANA VE VÝŠCE +15.950 / S.V. 3300 MM
- P2** HORNÍ POHLED – S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ  
CELOSTVÝ SK POHLED, ZÁVEŠENÝ NA TAVELCH, KOTVENÝCH DO TR PLECHU STŘEŠNÍ KONSTRUKCE  
POHLED S DVOUSTRAN RASTREM CD PROFILU  
POŽÁRNÍ ODOLNOST VZ PBR  
VŠECHRE PROSTUPY TATO PODKLADOM BUDOU UTĚSNĚNÝ POŽÁRNÍMI UCPÁNKAMI / TMELEM VĚTNĚ  
DOLOŽENÍ PROVEDENÍ OPRAVNĚNOU FIRMOU S DANÝM CERTIFIKÁTEM PO ODOLNOSTI CELE KONSTRUKCE POHLEDU  
POHLED BUDĚ PROVEDEN VĚTNĚ VŠECH SYSTÉMOVÝCH DETALŮ ZEMĚNA NÁPOJENÍ NA OKOLNÍ KONSTRUKCE, DILATACE A.TD.  
SPODNÍ HRANA VE VÝŠCE +16.270 / S.V. 3620 MM

- P3** SPODNÍ POHLED PRŮVÝTV  
SYSTÉMOVÝ NÁPARNÝ POHLED – FÓLIE, ZA TEPLA NÁPARNÝ DO OVKOVÝHO SKRYTEHO AL RAMU  
KOORDINOVAT S DODAVATELEM SVĚTLUKY, SKK TUBUSU A SLN  
PŘED ZALOŽENÍM OSADIT SVĚTLA  
SPODNÍ HRANA POHLEDU VE VÝŠCE +15.950 / S.V. 3300 MM JAKO POHLED P1
- VESTAVNĚ ČTVERCOVÉ SVĚTLO DO RASTRU  
VESTAVNĚ KRUHOVÉ LED SVĚTLO  
PRISAZENÉ LINOVÉ SVĚTLO  
VESTAVNÁ CHLAZÍCÍ MULTI-SPLIT JEDNOTKA

POZNÁMKA

POŽÁRNÍ ODOLNÝ POHLED P2 JE PROVEDEN JAKO ZÁKLUP ZE SPOLU O.K. PO CÉLE PLOŠE STŘECHY NADSTAVBY REI 30 DP1 VZ PBR  
NÁSLEDNĚ JSOU K TOMUTO POHLEDU DOTAŽENY SKK PRŮČKY  
V PLOCHÁCH MÍSTNOSTI JE TENTO SKK POHLED ZAKRYT SNÍŽENÝM MINERÁLNÍM POHLEDEM P1  
PŘI PROVÁDĚNÍ RASTRU KAZETOVÉHO POHLEDU – KOORDINOVAT S OSTATNÍM PRŮFESEM, ZEMĚNA NN A VZT  
PŘI PROVÁDĚNÍ POZDUNHO SKK PRŮČKOU – VŠECHRE PROSTUPY POŽÁRNĚ UTĚSNĚNÍ, VĚTNĚ DILATČNÍ SPARKY  
TUBUS VE SVĚTLICÍCH JE PROVEDEN SKK S VLOŽENOU PAROTES FÓLII, PO OVKOVÉ PÉČI VĚNĚ NÁPOJENOU NA OKOLNÍ KONSTRUKCE  
PŘI ROZMĚROVÁNÍ RASTRŮ SKK KONSTRUKCI PROSTOROVĚ KOORDINOVAT RASTR S OCEĽ KONSTRUKCI A OSTATNÍMI ŘEMESLY,  
PBR A TECH. PŘEKRÝSY VÝROBKU SKK SYSTÉMU PŘÍČEK A POHLEDU  
VŠECHRE ROZMĚRY PŘED VÝROBOU OVĚŘIT NA STAVĚ  
POPS MATERIÁLU STAVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ BYL PŘEVZAT Z DOCHOVANÉ PŮVNI PO, SKUTEČNOST NUTNO OVĚŘIT NA STAVĚ PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ  
1) DETAL OBŮ POHLEDŮ JAK P1, TAK P2 KOORDINOVAT S DODAVATELEM MOBILNÍCH PRŮČEK A ELEKTRO  
2) KAPOTAŽ SNÍŽENÉ OCEĽOVÉ KONSTRUKCE – REI 30 DP1

INVESTOR : STŘEDNÍ PRŮMYŠLOVÁ ŠKOLA BRNO, PUKYŇOVA, PRŮPRAVNÍ OSMANČIZ		PUKYŇOVA 2852/87, 602 00 BRNO – KRALOVO POLE	
ROZŠÍŘENÍ NÁSTAVBY STŘEDNÍ PRŮMYŠLOVÉ ŠKOLY BRNO, PUKYŇOVA			
P.Č. 4708/11, K.Ú. KRALOVO POLE, BRNO			
STUPEŇ : DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY			
GENÉRALNÍ PROJEKTANT : ING. ZŠOLT KOČIS		JEDNOLIC PROJEKTANT PROMED Brno spol. s r.o. ŽITNA 19, 621 00 BRNO TEL. : 602 718 207 WWW.PROMEDPROJEKT.CZ	
PROFES : D.1.1. ARCHITECTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		STAVEBNÍ OBJEKT : SD-01 – ROZŠÍŘENÍ NÁSTAVBY	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANTING. MARTIN KLÁSEK		PBR : PROMED Brno spol. s r.o. ŽITNÁ 19, 621 00 BRNO	
VYPRACOVAL : ING. PETR REZNÍČEK		DATUM : 12/2018	
KONTROLOVAL : ING. ZŠOLT KOČIS		ČÍSLO ZAKÁZKY : 01-2018	
NÁZEV VÝKRESU :		MĚŘÍTKO : 1:50	
PŮDORYS POHLEDŮ – 5.NP		PÁŘE : ČÍSLO VÝKRESU : ST-21	