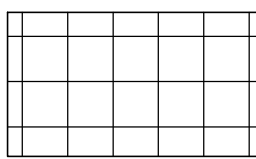
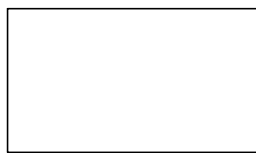


LEGENDA



KAZETOVÝ AKUSTICKÝ PODHLED S VIDITELNÝM RASTREM 600x600 MM
- KAZETOVÝ PODHLED MINERÁLNÍ, RASTR Z OCELOVÝCH T-PROFILŮ, FINÁLNÍ POVrchOVÁ ÚPRAVA CELÉ KONSTRUKCE BÍLÉ BARVY
- KAZETY PERFOROVANÉ, SOUČINITEL PHLIVOSTI $\alpha_{0.05} = 0,9$



HLADKÝ SDK PODHLED
- SDK DESKY TL 12,5 MM, V MÍSTNOSTECH SE ZVÝŠENOU VLHKOŠTÍ PŘÍVEDEN Z VLHKUODOLNÝCH DESEK
- NOSNÝ ROST Z OCELOVÝCH TENKOSTĚNNÝCH PROFILŮ
- PVRCHOVÁ ÚPRAVA MALBOU
- POŽÁRNÍ ODOLNOST DLE TABULKY MÍSTNOSTI



OBKLAD STROPU PROTIPOŽÁRNÍMI DESKAMI
- KALDUM-SILKATOVÉ POŽÁRNĚ OCHRANNÉ SAMONOSNÉ STAVEBNÍ DESKY
- KOTVENÉ PŘÁD DO STROPU POMOCÍ KOVYKÝCH ROZPĚRŮVÝCH HMOŽDIN A ŠROUBŮ
- CELÁ STROPNÍ KONSTRUKCE (DUTINOVÉ PŘEDPÍLAČE PANELE REI 60 + OBKLAD PROTIPOŽÁRNÍMI DESKAMI)
- MUSÍ SPLŇOVAT POŽÁRNÍ ODOLNOST REI xx – KONKRÉTNÍ HODNOTA JE UVEDENA VE VÝKRESE V JEDNOTLIVÝCH MÍSTNOSTECH
- PŘEDPOKLAD: PRO REI MAX 120 MIN – OBKLAD 1x DESKOU TL 25 MM
PRO REI MAX 180 MIN – OBKLAD 1x DESKOU TL 25 MM + 1x DESKOU 10 MM
- POUŽITÍ KOMPLETNÍ SYSTÉMU JEDNOHO VÝROBCE
- PŘESNÉ TLOUŠŤKY DESEK, ZPŮSOB KOTVENÍ A CELKOVÉ PŘÍVEDENÍ DLE TECHNOLOGIE, PŘEDPISU ZVOLENÉHO VÝROBCE OBKLADU
KE KOLAUDAČ BUDOU PŘEDLOŽENY PŘÍSLUŠNÉ OKLADY K OBKLADOVÉMU SYSTÉMU, KTERÉ PROKÁŽÍ SPLNĚNÍ POŽADOVANÉ
POŽADOVANÉ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI
- SPOJE DESEK PŘETĚMIT, PVRCHOVÁ ÚPRAVA MALBOU

SDK ČELO

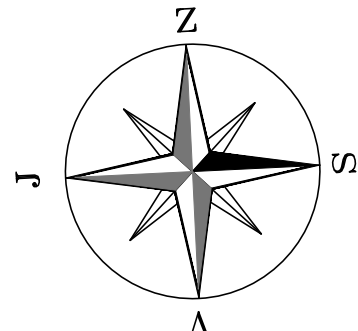
- ROZDÍL VÝŠKOVÝCH ÚROVNÍ PODHLEDŮ NEBO UKONČENÍ PODHLEDU PŘED OKNY
SVISLÉ ČELO Z DESEK NA OCELOVÝCH TENKOSTĚNNÝCH PROFILECH
OPLAŠTĚNÍ SDK DESKAMI NEBO KONSTRUKČNÍMI DESKAMI M51 – VIZ POZNÁMKA U KONSTRUKCE

S.V.=XXXX

- SVĚTLÁ VÝŠKA PODHLEDU

POZNÁMKA

- PŘESNÉ VÝŠKY PODHLEDŮ BUDOU ÚPRAVENY PODLE SKUTEČNÉHO PŘÍVEDENÍ JEDNOTLIVÝCH ROZVODŮ VZT, ZTI A ELEKTRO
- JEDNOTLIVÉ PODHLEDY BUDOU PŘÍVEDENY V CERTIFIKOVANÉM SYSTÉMU JEDNOHO VÝROBCE, VČETNĚ VŠECH KOTVENÍCH PRVKŮ, ŘEŠENÍ DETAILŮ
V ROZÍCH A U PROSTUPNÝCH KONSTRUKCÍ A KOTVENÍCH PRVKŮ SVĚTEL, PRVKŮ TECHNOLOGIE, ...
- PŘECHODY JEDNOTLIVÝCH PODHLEDŮ BUDOU PŘÍVEDENY V JEDNÉ ÚROVŇOPLOŠI NEBO SVĚTEL, BEZ ODKOSŮ, PŘECHODY RŮZNÝCH PODHLEDŮ
BUDOU PŘÍVEDENY DO NEJEDNOLINĚ, S MINIMÁLNÍ MOŽNOU SPÁDOU A SE STEJNÝM BAREVNÝM ODSÍNĚM TAK, ABY BYLY CO NEJVIŠNĚ VIDITELNÉ.
- PODHLEDY VÝKRESLENY V PŮDORYSECH POUŽÍVÁJÍ SCHÉMATICKY
PŘED ZAPOČETÍM JAKÝKOLIV PRÁDI MUSÍ BYT PŘÍPOJENÁ DLENSKÁ DOKUMENTACE
PODROBNÝ STAVEBNĚ-TECHNICKÝ PRŮZKUM A POSOUZENÍ STÁVAJÍCÍCH A NOVÝCH STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ
VČETNĚ PODROBNÉHO ZAMĚŘENÍ STÁVAJÍCÍCH STAVŮ, DOPŘESNĚNÍ VŠECH VÝŠKOVÝCH ÚROVNÍ
PROJEKTANTOVÍ BUDE K ODSOUHLASENÍ PŘEDLOŽENA DLENSKÁ DOKUMENTACE
- VE VÝKRESE NEJSOU ZNÁZORNĚNA SVĚTLA A VÝŠTKY VZDUCHOTECHNIKY, NUTNO KOORDINOVAT S JEDNOTLIVÝMI ČÁSTMI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE
- UMÍSTĚNÍ REVIZNÍCH DVĚŘEK DLE POŽADAVKŮ VZT, ZTI, ELEKTRO (U OVLÁDACÍCH A PRVKŮ SYSTÉMU)



±0,000 = 350,65

část dokumentace:		autorizace:		paré:	
D.1		DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ			
D.1.1		DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU			
D.1.1.1		ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			
Název architekta, autor:		Název inženýra projektu:		Název inženýra projektanta:	
Ing. arch. Pavel LEJSEK		Ing. arch. A. ČUDŠ		Ing. arch. A. ČUDŠ	
Místo státní:		Místo státní:		Místo státní:	
Praha, Rapp, národní ulice Engelmüllerova a K Šancím, poz. parc. č. 19 v k.ú. Rapp,		Praha, Rapp, národní ulice Engelmüllerova a K Šancím, poz. parc. č. 19 v k.ú. Rapp,		Praha, Rapp, národní ulice Engelmüllerova a K Šancím, poz. parc. č. 19 v k.ú. Rapp,	
Stavba:		Stavba:		Stavba:	
Městská část Praha 17, Zeleného 2911/2b, Praha - Rapp, 163 02		Městská část Praha 17, Zeleného 2911/2b, Praha - Rapp, 163 02		Městská část Praha 17, Zeleného 2911/2b, Praha - Rapp, 163 02	
Formát:		Formát:		Formát:	
11 A4		11 A4		11 A4	
Datum:		Datum:		Datum:	
DUBEN 2020		DUBEN 2020		DUBEN 2020	
Stupeň PD:		Stupeň PD:		Stupeň PD:	
DZSPD		DZSPD		DZSPD	
Číslo zakázky:		Číslo zakázky:		Číslo zakázky:	
0115102SPD		0115102SPD		0115102SPD	
Archivní číslo:		Archivní číslo:		Archivní číslo:	
0115102SPD		0115102SPD		0115102SPD	
Archivní PC:		Archivní PC:		Archivní PC:	
D.1.1.1.1.1		D.1.1.1.1.1		D.1.1.1.1.1	
Měřítko:		Měřítko:		Měřítko:	
1:100		1:100		1:100	
Podpis:		Podpis:		Podpis:	
15		15		15	