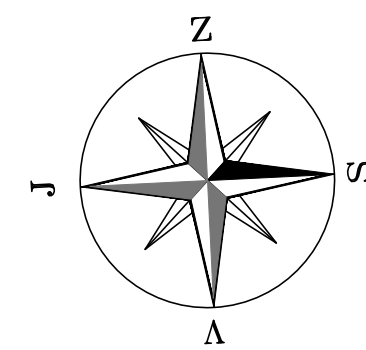


## LEGENDA

- KAZETOVÝ AKUSTICKÝ POHLED S VIDITELNÝM RASTEM 600x600 MM**
- KAZETOVÝ POHLED MINERÁLNÍ, RAST Z OCELOVÝCH T-PROFILŮ, FINÁLNÍ POKRYVKA (PRAVA CELE KONSTRUKCE BÍLÉ BARRY)
  - KAZETY PERFOROVANÉ, SOUDINTEL POKRYTOSTI  $\alpha_{0.9} = 0.9$
- HLADKÝ SOK POHLED**
- SOK DESKY TL. 12.5 MM, V MÍSTNOSTECH SE ZVÝŠENOU VLHKOUSTÍ PŘEVODEN Z VHLKODODULÝCH DESEK
  - KOSNÝ ŘEZ T OCELOVÝCH TENKOSTĚNNÝCH PROFILŮ
  - POKRYVKA (PRAVA MALBOU)
  - POŽÁRNÍ ODOLNOST DLE TABULKY MÍSTNOSTI
- OBKLAD STROPŮ PROTIPŮŽÁRNÍMI DESKAMI**
- KALCIUM-SULFÁTOVÉ POŽÁRNÍ OCHRANNE SAMOSKONNÉ STAVĚBNÍ DESKY
  - KOTVENÉ PŘÍMO DO STŘEPŮ POMOCÍ KOVOVÝCH ROZPĚRŮCH HAKTŮM A ŠROUBŮ
  - CELA STROPNÍ KONSTRUKCE (DUTINOVÉ PŘEDEPATÉ PANELE REI 60 + OBKLAD PROTIPŮŽÁRNÍMI DESKAMI)
  - MUSÍ SPLŇOVAT POŽÁRNÍ ODOLNOST REI xx – KONKRETNÍ HODNOTA JE UVEDENA VE VÝKRESU 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
  - POLOŽIT KOMPLETNÍ SYSTÉM JEDNOHO VÝROBCE
  - PŘESNÉ TLOUŠŤKY DESEK, ZPŮSOB KOTVENÍ A CELKOVÉ PŘEVODENÍ DLE TECHNOLOGIE PŘEDPISU ZVOLENEHO VÝROBCE OBKLADŮ
  - KE KOLAŽADĚ BUDOU PŘEDLOŽENY PŘÍSLUŠNÉ DOKLADY K OBKLADOVÉMU SYSTÉMU, KTERÉ PROKÁŽÍ SPLNĚNÍ POŽADOVANÉ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI
  - SPOJE DESEK PŘEMĚLIT, POKRYVKA (PRAVA MALBOU)
- SOK ČELO**
- ROZDÍL VÝŠKOVÝCH ÚROVNÍ POHLEDŮ NEBO UKONČENÍ POHLEDU PŘED OKNY
  - SVĚTLÉ ČELO Z DESEK NA OCELOVÝCH TENKOSTĚNNÝCH PROFILÁCH
  - OPLÁŠENÍ SOK DESKAMI NEBO KONSTRUKČNÍMI DESKAMI M51 – VZ POZNÁMKA U KONSTRUKCE
- S.V.=XXXX**
- SVĚTLÁ VÝŠKA POHLEDU

## POZNÁMKA

- PŘESNÉ VÝŠKY POHLEDŮ BUDOU UPRÁVENY POOLE SKUTEČNÉHO PŘEVODENÍ JEDNOTLIVÝCH ROZVODŮ VZT, ZTI A ELEKTRO
- JEDNOTLIVÉ POHLEDY BUDOU PŘEVODĚNY V CERTIFIKOVANÉM SYSTÉMU JEDNOHO VÝROBCE, VŠETNÉ VŠECH KOTVENÝCH PRVKŮ, ŘEŠENÍ DETAILŮ
- V ROZDÍL A U PŘESTAVBÁCH KONSTRUKCE A KOTVENÍ PRVKŮ SVĚTEL, PRÁVO TECHNOLOGIE
- PŘECHODY JEDNOTLIVÝCH POHLEDŮ BUDOU PŘEVODĚNY V JEDNÉ ROVNOPŮSOBNÉ KONSTRUKCI, BEZ OSLOKŮ, PŘECHODY RŮZNÝCH POHLEDŮ BUDOU PŘEVODĚNY DO NEPŘECHÝVÁJÍCÍ S MINIMÁLNÍ MOŽNOU SPÁROU A SE STEJNÝM BAREVNÝM ODTÍNEM TAK, ABY BÝLY CO NEJMÉNĚ VYTLEKLE
- POHLEDY VYKRESLENÉ V PŮDORYSNÉ PLOŠE SCHÉMATICKY
- PŘED ZAPOČETÍM JAKÝCHKOLIV PRÁCI MUSÍ BÝT ZPRACOVÁNA DILENSKÁ DOKUMENTACE
- PODROBNÝ STAVEBNÍ-TECHNICKÝ PROJEKT A POSOUZENÍ STAVAJÍCÍCH A NOVÝCH STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ
- VŠETNÉ PŮDORYSNÉ ZAMĚŘENÍ STAVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ VŠETKÝCH VÝŠKOVÝCH ÚROVNÍ
- VE VÝKRESU NEJSOU ZNAČENÁ SVĚTLA A VÝŠTKY VÝZUČNOSTECHNICKY, NUTNO KOORDINOVAT S JEDNOTLIVÝMI ČÁSTMI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE
- UMÍSTĚNÍ ŘEZNÝCH DVĚŘÍ DLE POŽADAVKŮ VZT, ZTI, ELEKTRO (U OVLÁDÁNÍ A PRÁVO SYSTÉMU)



±0,000 = 350,65

DSD dokumentace		autorizace		připr.	
D		DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ			
D.1		DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU			
D.1.1		ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			
Název architekta, autor :		Název stavebního projektu :		Zodpovědný projektant :	
Ing. arch. Pavel LEJSEK		0* Blesk* k/0-05		0* Blesk* k/0-05	