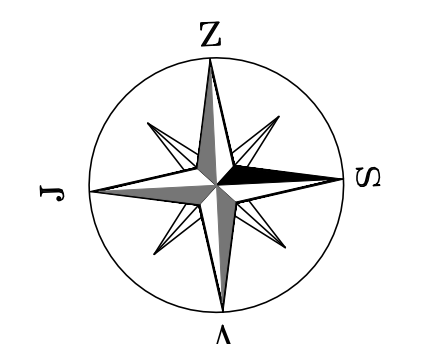





- HLADKÝ SDK PODHLED

- POUŽIT KOMPLETNÍ SYSTÉM JEDNOHO VÝROBCE
- PŘESNÉ TLOUŠTKY DESEK, ZPŮSOB KOTVENÍ A CELKOVÉ PROVEDENÍ DLE TECHNOLOGIE PŘEDPISU ZVOLENÉHO VÝROBCE OKLADU KE KOLAJICI BUDOU PŘEDLOŽENY PŘÍSLUŠNÉ DOKLADY K OKLADOVÉMU SYSTÉMU, KTERÉ PROKÁŽÍ SPLNĚNÍ POŽADOVANÉ POŽADOVANÉ POŽÁRNÍ OCHRANY
- SPOJE DESEK PŘETMĚLIT, POUŽIT POKRYVOKU ÚPRAVU MALBOU

- SDK ČELO – ROZDÍL VÝŠKOVÝCH ROVNIN PODHLADŮ NEBO UKONČENÍ PODHLADU 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 PODHLADU

[illegible]

číslo dokumentace:		<b>D</b>	<b>DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ</b>	
část:		<b>D.1</b>	<b>DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU</b>	
D.1.1		<b>ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</b>		
Název architekta, autor :		Novelka projekt:		zjednotitel projektů:
Ing. arch. Pavel LEJSEK		© Škvařák J.	© Škvařák J.	© Škvařák J.
stavebník :		Městská část Praha 17, Žalanského 191/12b. Praha - Rečky, 163 02		
místo stáby :		Praha Rečka, nábřeží ul. Engeliholetova a K Šancím, poz. parc. č. 19 v k.ú. Rečka.		
název akce :				