



ŠRAFOVANÝ PROSTOR = PROSTOR PŘÍSTUPNÝ VEŘEJNOSTI
PŘÍSTUPOVÁ LÁVKA A MOLA NA BŘEZÍCH JSOU OHRANIČENA ZÁBRADLÍM VÝŠKY 1100 MM
KABINKY JSOU UZAVŘENÉ S DVOJICÍ POSUVNÝCH VRÁTEK, KTERÉ JSOU PO DOBU JÍZDY BEZPEČNOSTNĚ UZAVŘENY.
TAŽNÉ LANO PROCHÁZÍ SKRZ KABINKU 990 MM (OSA) NAD ÚROVNÍ PODLAHY
180 MM OD PODÉLNÉ STRANY KABINKY (MOŽNOST UCHOPIT LANO DO RUKY)
V MÍSTECH ZÁLIVŮ PŘÍSTUPOVÉ LÁVKY LANO PROCHÁZÍ TAKTÉŽ V ÚROVNII 990 MM NAD PODLAHOU
A UMOŽNÍ ZDE PŘIVOLAT KABINKU Z DRUHÉ STRANY.
RYCHLOST POSUVU KABINY BUDE OMEZEN PRO BEZPEČNÝ PROVOZ SYSTÉMU.
V MÍSTECH PŘÍSTÁNÍ KABINY K MOLU BUDE OSAZEN BRZDNÝ A ZÁCHYTNÝ SYSTÉM.
CELÝ SYSTÉM BUDE ŘEŠEN V DALŠÍM PROJEKTOVÉM STUPNI PD - SAMOSTATNÝ PROJEKT SYSTÉMU
POHONU A BEZPEČNOSTNÍHO ZAJIŠTĚNÍ PROVOZU.