



LEGENDA STROPNIH IN STENSKIH SVETIL	
ozn.:	opis:
S1	ESSE-CI OVIVO nadgradnja: koda 71DR154154PGC6, T5 2x 54W/830; L=241,5 cm; barva okvirja ALU eloksirana
S2	ESSE-CI OVIVO nadgradnja: koda 71DR128128PGC6, T5 2x 28W/830; L=241,5 cm; barva okvirja ALU eloksirana
S3	ESSE-CI, tip LITE PG; nadgradnja: 47PG11L3B, 11W, 975lm, 350mA, bela; dim. 332x332mm
S4	LED profilna svetilka v profilu FM 359-175-013 z opalnim difuzorjem in LED trakom 3000K, 120 LED/m, 14,4 W/m, 24V DC, 1200 lm/m, - nadgradnja, montaža spodaj na višje omarico; L=100cm
S5 aku	Stropna vgradna svetilka varnostne razsvetljave + aku modul VIALED SYMMETRICAL BELA 1H AVTONOMIJA tip: VL03N10EBR/S

LEGENDA STROPOV S STROPNIMI IZPUSTI IN ELEMENTI		neto količine:
Simbol:	Opis:	
STROPOVI		
H	= konstrukcijska višina	
H.sv	= svetla višina stropa	
	MAVČNO-KARTONSKI SPUSČENI STROP	
	kot sistem Knauf D112; mavčne kartonske plošče deb. 2x12,5mm, obešala dolžine oca. 10-65cm	79,0 m2
	- mavčne plošče GKB	12,0 m2
	- mavčne impregnirane plošče GKB	
OPOMBA:		
- pred finalne mavčno-kartonske obloge položena parna zapora kot Knauf insulation LDS 100 zrakotesna gradnja - sistem lepilnih trakov Knauf LDS		
- na podkonstrukcijo spuščene stropa prosto položena mineralna toplotna izolacija deb. 30cm kot Knauf insulation CLASSIC 040 (negorljiva razred A1)		
STROPNI ELEMENTI		
POŽARNI JAVJALNIKI		

KONSTRUKCIJSKA VIŠINA:	262 - 318 cm
SVETLA VIŠINA:	254 cm
OPOMBE:	
VSE MERE PREVERITI NA MESTU!	
OP1 - Izdelava kovinske podkonstrukcije, osne razmake, ojačitve, ojačitvene menjalnice in dodatna obešala za sistem kovinskega raster stropa in mavčno-kartonskega spuščene stropa se izvede po navodilih proizvajalca.	

TLORIS SPUSČENEGA STROPA Z INSTALACIJSKIMI IZPUSTI

VSE ODPRTINE, KI SO VEZANE NA INŠTALACIJE KONTROLIRAJTE V USTREZNIH NAČRTIH!

VSE MERE PREVERITI NA MESTU!

<div>STUDIO REBEKA D.O.O.</div> <div>DRUŽBA ZA PROJEKTIRANJE, OBKLOPOVANJE IN SVETOVANJE</div> <div>ČANKARJEVO NABREŽJE 9, 1000 LJUBLJANA</div> <div>TEL.: +386 1 421 39 60</div> <div>FAX: +386 1 425 13 98</div> <div>EMAIL: INFO@STUDIOREBEKA.SI</div> <div>HTTP://WWW.STUDIOREBEKA.SI</div>		<div>IME</div> <div>ID. ŠT.</div>	
<div>INVESTITOR</div> <div></div> <div>Univerza v Ljubljani</div> <div>FAKULTETA ZA POMORSTVO IN PROMET</div> <div>Pot pomorščakov 4</div> <div>6320 Portorož</div>	<div>ODG. VODJA PROJEKTA</div> <div>Borut Rebolj, univ.dipl.inž.arh.</div> <div>A-0173</div>	<div>ODGOVORNI PROJEKTANT</div> <div>Borut Rebolj, univ.dipl.inž.arh.</div> <div>A-0173</div>	
	<div>SODELAVCI</div> <div>Luka Gerden, mag.inž.arh.</div>	<div>SODELAVCI</div>	
<div>OBJEKT / LOKACIJA</div>			
<div>UREDITEV PROSTOROV FPP - 1. FAZA</div> <div>PRENOVA DELOVNIH KABINETOV IN SANITARIJ</div> <div>Z ENERGETSKO SANACIJO JUŽNE FASADE</div>			
<div>VSEBINA / NASLOV RISBE</div>	<div>ŠT. NAČRTA</div> <div>02-2015/A</div>	<div>VRETA PROJEKTNE DOKUMENTACIJE</div> <div>PZI</div>	<div>ŠTEVILKA RISBE</div> <div>2.</div>
<div>TLORIS SPUSČENEGA STROPA</div> <div>Z INSTALACIJSKIMI IZPUSTI</div>			

© VSEBINA JE AVTORSKA LASTNINA STUDIA REBEKA D.O.O., NAČRT JE ZAŠČITEN Z ZAKONOM O AVTORSKIH IN SRODNIH PRAVICAH (UR.LIST RS ŠT. 16/2007).

KOPIRANJE, PREDČLAVA, PREDAJA TRETJI OSOBI JE MOŽNA SAMO S SODELAVEM AVTORJA.

© AUTODESK AUTOCAD 2011 SERIALNO: 391143051585 MULTISEAT