

PLURAL s.r.o. Klemensova 5 811 09 Bratislava info@plural.sk www.plural.sk	generálny projektant: Ing. arch. Martin Jančok	stupeň PD: RP	pečiatka a podpis:
	vypracoval: Arch. Michal Janák, Arch. Zuzana Kovaľová	formát: A4	
stavba: <div>LTC - LEOPOLDOVSKÝ TENISOVÝ KLUB</div>			
miesto stavby: Gucmanova ulica, 920 41 Leopoldov		parcelné číslo: 494/1	
katastrálne územie: Leopoldov		okres: Hlohovec	
investor: Mesto Leopoldov, Hlohovská cesta 104/2, 920 41 Leopoldov			Marec 2021
obsah výkresu: SKLADBY			číslo výkresu: 16

PODLAHA INTERIÉR

F1 - PODLAHA VO FOYERI, ŠATNIACH A WC	
názov vrstvy	hrúbka vrstvy (mm)
vrchný lak	1
polyuretánová stierka - RAL špecifikovaná na základe vyžadanej vzorky OAD	3
penetrácia s presypom	1
samonivelizačná stierka	5
cementový poter	70
akumulačná vykurovacia rohož	
odrazová fólia	
expandovaný polystyrén	200
hydroizolácia	
separačná textília	
železobetónová doska	200
geodoska	
celkom	480

F3 - PODLAHA V KLUBOVNI	
názov vrstvy	hrúbka vrstvy (mm)
baletizol (napr. ako Tuchler Event) - RAL špecifikovaná na základe vyžadanej vzorky OAD	2
lepidlo	
samonivelizačná stierka	5
cementový poter	70
akumulačná vykurovacia rohož	
odrazová fólia	
expandovaný polystyrén	200
hydroizolácia	
separačná textília	0
železobetónová doska	200
geodoska	
celkom	480

F4 - PODLAHA V SKLADE V KLUBOVNI	
názov vrstvy	hrúbka vrstvy (mm)
gumená protišmyková podlaha - čierna, peniažkový vzor	
MFP doska	18
samonivelizačná stierka	5
cementový poter	55
separačná fólia	
expandovaný polystyrén	200
hydroizolácia	
separačná textília	
železobetónová doska	200
geodoska	
celkom	480

PODLAHA EXTERIÉR

F2 - PODLAHA NA TERASE	
názov vrstvy	hrúbka vrstvy (mm)
dosky - sibírsky smrek	30
drevený rošt	150
drevený rošt	200
celkom	380

F5 - PODLAHA V SKLADE NA TERASE	
názov vrstvy	hrúbka vrstvy (mm)
gumená protišmyková podlaha - čierna, peniažkový vzor	5
MFP doska	25
drevený rošt	150
drevený rošt	200
celkom	380

R1 - STRECHA	
názov vrstvy	hrúbka vrstvy (mm)
hydroizolácia - polyurea	
extrudovaný polystyrén v spáde	20 - 100
železobetónová doska	250
tepelná izolačná doska, 2x125mm	250
drevený rošt, 2x125mm	(250)
parozábrana - al fólia	
latovanie	38
MFP doska, spoj pero-drážka	12
celkom	650

R2 - STRECHA	
názov vrstvy	hrúbka vrstvy (mm)
hydroizolácia - polyurea	
extrudovaný polystyrén v spáde	20 - 100
železobetónová doska	250
tepelná izolačná doska, 2x125mm	250
drevený rošt, 2x125mm	(250)
parozábrana - al fólia	
latovanie	38
MFP doska, spoj pero-drážka	12
vodeodolný náter - RAL špecifikovaná na základe vyžadanej vzorky OAD	0
celkom	650

R3 - STRECHA (nad terasou)	
názov vrstvy	hrúbka vrstvy (mm)
hydroizolácia - polyurea	
extrudovaný polystyrén v spáde	20 - 100
železobetónová doska	250
celkom	350

STENY EXTERIÉR

W1	
názov vrstvy	hrúbka vrstvy (mm)
kazeta z ALU ťahokovu	25
vzduchová medzera	45
pomocná hydroizolácia	
záklp OSB	10
minerálna vlna	170
drevená stĺpiková konštrukcia	(170)
železobetónová monolitická stena	200
vodeodolný náter - RAL špecifikovaná na základe vyžadanej vzorky OAD	0
celkom	450

W2	
názov vrstvy	hrúbka vrstvy (mm)
kazeta z ALU ťahokovu	25
vzduchová medzera	45
pomocná hydroizolácia	
záklp OSB	10
minerálna vlna	170
drevená stĺpiková konštrukcia	(170)
záklp OSB	18
MFP doska	18
celkom	290

W3	
názov vrstvy	hrúbka vrstvy (mm)
kazeta z ALU ťahokovu	25
vzduchová medzera	45
pomocná hydroizolácia	
záklp - OSB	18
drevená stĺpiková konštrukcia	100
MFP doska	18
celkom	210

STENY INTERIÉR

W4	
názov vrstvy	hrúbka vrstvy (mm)
MFP doska - spoj pero-drážka	18
drevený rošt na sponách	82
železobetónová stena	200
celkom	300

W5	
názov vrstvy	hrúbka vrstvy (mm)
vodeodolný náter - RAL špecifikovaná na základe vyžadanej vzorky OAD	
betónové tvárnice	100
interiérový náter - RAL špecifikovaná na základe vyžadanej vzorky OAD	
celkom	100

PLOCHY EXTERIÉR

P1 - CHODNÍK Z NEFARBENÉHO LIATÉHO BETÓNU S PROTIŠMYKOVOU ÚPRAVOU	
názov vrstvy	hrúbka vrstvy (mm)
Liaty betónový povrch cesty (C 30/37) , metličková úprava	100
PP vlákna + KARI sieť (drôt 6,0, oká 100x100)	
Štrk fr. 4/8	30
Podklad hutnená štrkodrvina fr. 0/64	200-250
Zhutnené podložie 30 Mpa	

P2 - ŠTRKOVÝ NÁSYP	
názov vrstvy	hrúbka vrstvy (mm)
Makadam fr. 0 / 8	150
Štrk fr. 16 / 32	200
Geotextília	
Štrkopiesok	30
Zhutnené podložie 30 Mpa	