



±0,000 = 136,30 m.n.m. b.p.v. - úroveň ±0,000 je stanovená v úrovni plochy pred vstupom do objektu telocvične

Generálny projektant

A33 s.r.o.

projektový, architektonický a grafický ateliér
atelier@a33.sk, 0918 799 275, www.a33.sk



Autor projektu

A33 s.r.o. - Ing. Roman Rosina, Ing. Jakub Paštnák

Stavebník

Stredná zdravotnícka škola
Záhradnícka 44, 821 08 Bratislava

Miesto stavby

Záhradnícka 44, 821 08 Bratislava

Názov stavby

Projektové práce /
Vybudovanie športového areálu

Číslo paré

Dátum revízie

10/2017

Revízia

00

Zodpovedný projektant časti

Ing. Roman Rosina

Kontroloval

Ing. Roman Rosina

Vypracovali

Ing. Jakub Paštnák,
Ing. Roman Rosina

Časť

Architektonicko-stavebné riešenie

Obsah výkresu

Výpis skladieb

Stupeň projektu

DSP

Formát

4xA4

Mierka

-

Číslo výkresu

2_08

POVRCHOVÁ ÚPRAVA STIEN - INTERIÉR

Wi P1	Pôvodný drevený obklad telocvične - pozdĺžne steny	
	názov vrstvy	hrúbka vrstvy (mm)
	DREVENÝ OBKLAD TELOCVIČNE, TATRANSKÝ PROFIL	20
	HORIZONTÁLNY DREVENÝ ROŠT Z LÁT KOTVENÝ CEZ DIŠTANČNÉ HRANOLY NA VERTIKÁLNY DREVENÝ ROŠT	25
	DIŠTANČNÝ DREVENÝ HRANOL V MIESTE STYKU HORIZONTÁLNEHO A VERTIKÁLNEHO ROŠTU	50
	VERTIKÁLNY DREVENÝ ROŠT Z HRANOLOV KOTVENÝ DO STENY	50
	celkom	145
	Podkladné vrstvy	
	HRUBÁ VPC OMIETKA	15
	MURIVO ZO ZMIEŠANÉHO MATERIÁLU/ ŽELEZOBETÓNOVÉ NOSNÉ PRVKY	
Wi P2	Pôvodný drevený obklad telocvične - čelné steny	
	názov vrstvy	hrúbka vrstvy (mm)
	DREVENÝ OBKLAD TELOCVIČNE, TATRANSKÝ PROFIL	15
	PODKONŠTRUKCIA Z DREVENÝCH LÁT	25
	celkom	40
	Podkladné vrstvy	
	HRUBÁ VPC OMIETKA	15
	MURIVO ZO ZMIEŠANÉHO MATERIÁLU/ ŽELEZOBETÓNOVÉ NOSNÉ PRVKY	
Wi P3	VPC omietka - nad obkladom	
	názov vrstvy	hrúbka vrstvy (mm)
	INTERIEROVÝ NÁTER	-
	HLADKÁ VPC OMIETKA	6
	HRUBÁ VPC OMIETKA	15
	celkom	21
	Podkladné vrstvy	
	OBVODOVÉ MURIVO ZO ZMIEŠANÉHO MATERIÁLU/ ŽB NOSNÉ PRVKY	
Wi P4	Pôvodný drevený obklad telocvične - nad radiátormi	
	názov vrstvy	hrúbka vrstvy (mm)
	DREVENÝ OBKLAD TELOCVIČNE, TATRANSKÝ PROFIL	20
	PODKONŠTRUKCIA Z DREVENÝCH LÁT	25
	PODKONŠTRUKCIA Z DREVENÝCH FOŠNÍ	250
	celkom	295
	Podkladné vrstvy	
	HRUBÁ VPC OMIETKA	15
	MURIVO ZO ZMIEŠANÉHO MATERIÁLU/ ŽELEZOBETÓNOVÉ NOSNÉ PRVKY	
Wi N1	Nový drevený obklad telocvične - pozdĺžne steny	
	názov vrstvy	hrúbka vrstvy (mm)
	POVRCHOVÁ ÚPRAVA - POLYURETÁNOVÝ TRANSPARENTNÝ LAK NA DREVO, MATNÝ, V DVOCH VRSTVÁCH	-
	DREVENÝ OBKLAD TELOCVIČNE, PREGLEJKA 18mm	18
	HORIZONTÁLNY DREVENÝ ROŠT Z LÁT 25x80mm KOTVENÝ CEZ DIŠTANČNÉ HRANOLY NA VERTIKÁLNY DREVENÝ ROŠT	25
	DIŠTANČNÝ DREVENÝ HRANOL 50x50mm, dl.80mm, V MIESTE STYKU HORIZONTÁLNEHO A VERTIKÁLNEHO ROŠTU	50
	VERTIKÁLNY DREVENÝ ROŠT Z HRANOLOV 50x50mm á625mm, KOTVENÝ DO STENY	50
	celkom	143
	Podkladné vrstvy	
	HRUBÁ VPC OMIETKA	15
	MURIVO ZO ZMIEŠANÉHO MATERIÁLU/ ŽELEZOBETÓNOVÉ NOSNÉ PRVKY	
Wi N2	Nový drevený obklad telocvične - čelné steny	
	názov vrstvy	hrúbka vrstvy (mm)
	POVRCHOVÁ ÚPRAVA - POLYURETÁNOVÝ TRANSPARENTNÝ LAK NA DREVO, MATNÝ, V DVOCH VRSTVÁCH	-
	DREVENÝ OBKLAD TELOCVIČNE, PREGLEJKA 18mm	18
	DREVENÁ PODKONŠTRUKCIA Z DREVENÝCH LÁT 25x80mm,	25
	celkom	43
	Podkladné vrstvy	
	HRUBÁ VPC OMIETKA	15
	MURIVO ZO ZMIEŠANÉHO MATERIÁLU/ ŽELEZOBETÓNOVÉ NOSNÉ PRVKY	
Wi N3	Nový drevený obklad telocvične - nad radiátormi	
	názov vrstvy	hrúbka vrstvy (mm)
	POVRCHOVÁ ÚPRAVA - POLYURETÁNOVÝ TRANSPARENTNÝ LAK NA DREVO, MATNÝ, V DVOCH VRSTVÁCH	-
	DREVENÝ OBKLAD TELOCVIČNE, PREGLEJKA 18mm	18
	DREVENÁ PODKONŠTRUKCIA Z DREVENÝCH LÁT 25x80mm,	25
	PODKONŠTRUKCIA Z DREVENÝCH FOŠNÍ 50x250mm, KOTVENÝ DO STENY	250
	celkom	293
	Podkladné vrstvy	
	HRUBÁ VPC OMIETKA	15
	MURIVO ZO ZMIEŠANÉHO MATERIÁLU/ ŽELEZOBETÓNOVÉ NOSNÉ PRVKY	

POVRCHOVÁ ÚPRAVA PODLÁH - EXTERIÉR

Fe P1 Pôvodný povrch dvora - asfaltová/betónová plocha

názov vrstvy	hrúbka vrstvy (mm)
ASFALT	40
PŮVODNÝ BETÓNOVÝ POTER	150
PODSYP ZO ŠTRKODRVY	50
celkom	240
Podkladné vrstvy	
RASTLÝ TERÉN	

Fe P2 Pôvodný povrch dvora - betónová plocha (okapové chodníky a pod.)

názov vrstvy	hrúbka vrstvy (mm)
PŮVODNÝ BETÓNOVÝ POTER	150
PODSYP ZO ŠTRKODRVY	50
celkom	200
Podkladné vrstvy	
RASTLÝ TERÉN	

Fe P3 Pôvodný povrch dvora - umelý trávnik

názov vrstvy	hrúbka vrstvy (mm)
UMELÁ TRÁVA	20
HUTNENÝ NÁSYP ZO ŠTRKODRVY	80
PŮVODNÝ BETÓNOVÝ POTER	150
PODSYP ZO ŠTRKODRVY	50
celkom	300
Podkladné vrstvy	
RASTLÝ TERÉN	

Fe P4 Zelené plochy

názov vrstvy	hrúbka vrstvy (mm)
RASTLÝ TERÉN	

Fe N1 Navrhovaný povrch dvora - špotrový povrch z EPDM granulátu (ref. systémové riešenie EPDM klasik. Maro s.r.o.)

názov vrstvy	hrúbka vrstvy (mm)
EPDM povrch (zmes EPDM granúl a PU lepidla)	12
GUMOASFALT (štrk + SBR granulát + lepidlo) podľa normy DIN 18035 v pomere 70:30	30
Štrkodrava fr. 0-16mm; min. hodnota hutnenia 50MPa, hr. min. 50mm	50
Štrkodrava fr. 0-32mm; min. hodnota hutnenia 50MPa, hr. min. 150mm	150
celkom	242
Podkladné vrstvy	
Rastlý terén na kóte +135,908 mnm (-0,392) až +135,800 mnm (-0,800)	

Fe N2 Navrhovaný povrch dvora - betónová dlažba

názov vrstvy	hrúbka vrstvy (mm)
Betónová dlažba (ref. výrobok PREMAC Edel Kombi, sivá)	80
Štrkodrava fr. 4-8mm; min. hodnota hutnenia 50MPa	30
Štrkodrava fr. 8-16mm; min. hodnota hutnenia 50MPa	150
celkom	260
Podkladné vrstvy	
Rastlý terén na kóte +135,908 mnm (-0,392) až +135,800 mnm (-0,800)	
Poznámka	
Plochy okapových chodníkov musia byť realizované v spáde min. 3% v smere od budovy, zemná pláň slúžiaca pre zhotovenie podkladných štrkových lôžok pre uloženie dlažby musí byť taktiež v spáde v smere od budovy	

Fe N3 Navrhovaný povrch dvora - zelené plochy

názov vrstvy	hrúbka vrstvy (mm)
Dosypanie a zhutnenie zeminy na požadovanú úroveň výškovú úroveň	
celkom	0
Podkladné vrstvy	
RASTLÝ TERÉN	

Fe N4 Navrhovaný povrch dvora - doplnenie betónových plôch

názov vrstvy	hrúbka vrstvy (mm)
Betónový poter doliaty na úroveň priľahlého betónového povrchu príp. prespádovaný do dažďovej vpuste	150
Štrkodrava fr. 8-16mm; min. hodnota hutnenia 50MPa	100
Podkladné vrstvy	
RASTLÝ TERÉN	