

SKLADBY

P1: MŠIAPNÁ VRSTVA – DLAŽBA NA TERČÍCH (MEZERA VYPLNĚNA LAMPOREM)
SEPARAČNÍ VRSTVA – GEOTEXTIL E
HYDROIZOLACE – MODIFIKOVANÝ SBS P/AS
TEPELNÁ IZOLACE EPS (VE SPÁD) M.N.160 MM
POUŠTIVA A PAROZÁBRANNÁ VRSTVA – MODIFIKOVANÝ SBS P/AS
ŽB DESKA 220 MM

P2: MŠIAPNÁ VRSTVA – KERAMICKÉ DLAŽDICE 10 MM
BETONOVÁ MAZÁNINA 77 MM
PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ V TERMORIZAČNÍCH DESKÁCH 63 MM
ŽB DESKA 250 MM

P3: MŠIAPNÁ VRSTVA – KERAMICKÉ DLAŽDICE 10 MM
BETONOVÁ MAZÁNINA 54 MM
PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ V TERMORIZAČNÍCH DESKÁCH 46 MM
TEPELNÁ IZOLACE EPS 60 MM
ŽB DESKA 300 MM
BETONOVÁ OCHRANNÁ VRSTVA 50 MM
HYDROIZOLACE – MODIFIKOVANÝ SBS P/AS S HLINIKOVOU VLOŽKOU
PODKLADNÍ BETON 100 MM

P4: MŠIAPNÁ VRSTVA – PŘÍRODNÍ LINOLEUM
LEHČENÝ BETON 105 MM
PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ V TERMORIZAČNÍCH DESKÁCH 63 MM
ŽB DESKA 250 MM

P5: MŠIAPNÁ VRSTVA – KERAMICKÉ DLAŽDICE 10 MM
BETONOVÁ MAZÁNINA 30 MM
SEPARAČNÍ PU FOILIE
KROČEJOVÁ IZOLACE (MINERÁLNÍ VLNÁ) 10 MM
ŽB DESKA 200 MM

P6: MŠIAPNÁ VRSTVA – PŘÍRODNÍ LINOLEUM 4 MM
BETONOVÁ MAZÁNINA 66 MM
SEPARAČNÍ PU FOILIE
KROČEJOVÁ IZOLACE (MINERÁLNÍ VLNÁ) 20 MM
ŽB DESKA 250 MM

P7: KÁČÍREK
HYDROIZOLACE – MODIFIKOVANÝ SBS P/AS
TEPELNÁ IZOLACE EPS (VE SPÁD) M.N.160 MM
POUŠTIVA A PAROZÁBRANNÁ VRSTVA
ŽB DESKA 250 MM

P8: KÁČÍREK
HYDROIZOLACE – MODIFIKOVANÝ SBS P/AS
TERMOIZOLAČNÍ STŘEŠNÍ PANEĽ (OCIEL-MINERÁL-OCIEL)
OCIELOVÁ NOSNÁ KČE
AKUSTICKÝ SÍK PODHLIED

P9: BETONOVÝ ZAVĚŠENÝ OBKLAD (NA OCELOVÉ KČI) 40 MM
PROVĚTRÁVANÁ MEZERA 40 MM
POUŠTIVA HYDROIZOLACE
TEPELNÁ IZOLACE (MINERÁLNÍ VLNÁ) 120 MM
ŽB STĚNA 300 MM

P10: OCHRANNÁ VRSTVA (NOPNÁ FOILIE)
TEPELNÁ IZOLACE XPS 120 MM
HYDROIZOLACE – MODIFIKOVANÝ SBS P/AS S HLINIKOVOU VLOŽKOU
ŽB STĚNA 300 MM

P11: SÍK DESKA 2x (VNĚJŠÍ DESKA POŽÁRNĚ ODOLNÁ) 25 MM
MINERÁLNÍ VLNÁ + NOSNÝ ROST STĚN 75 MM
SÍK DESKA 2x (VNĚJŠÍ DESKA POŽÁRNĚ ODOLNÁ) 25 MM

P12: OMÍTKA
ZDVO 11,5 P+D
OMÍTKA

P17: BETONOVÁ MAZÁNINA 160 MM
TEPELNÁ IZOLACE (XPS) 160 MM
TR PLECH + PROSTÝ BETON 100 MM
NOSNÝ OCELOVÝ NOSNÍK
SÍK PODHLIED

±0,000–247,730 B.p.k., S-JSK

generální projektant	<div>a.l.t</div>		
	Ing. arch. Peter Laco, Ing. arch. Filip Tlucháč Zbiera 3983, 689 00 Praha 6 - Břevnov Tel.: 226209040, 226209042 Fax: 226209043 e-mail: a.l.t@a.l.t.cz, www.a.l.t.cz		
zodpovědný projektant	Ing. arch. Peter Laco, autorizovaný architekt číslo autorizace 02888-ČKA Husovo náměstí 420, 253 01 Hostivice		
	místo stavby		
místo stavby	DOSTAVBA AREÁLU ÚVALSKÝCH ŠKOL		
	ÚVALY, nám. Amosů z Pardubic 8 K.Ú.: ÚVALY PARCEL č.18, 3, 8, 6/1, 6/2, 10, 20/1, 21/1, 21/2,		
obc. úřad	ÚVALY		
	Investor		
investor	Masarykův úřad Úvaly Praha 276, 25082 Úvaly Tel.: 281 981 401 Fax: 281 981 686, e-mail: sekretaria@masarykuvur.gov.cz		
	stupeň PD		
stupeň PD	PROJEKT PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ		
	projise		
projise	ARCHITECTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		
	projednat		
projednat	ALT ARCHITECTURA s.r.o. Zbiera 3983, 689 00 Praha 6 - Břevnov Tel.: 226209040, 226209042 Fax: 226209043 e-mail: a.l.t@a.l.t.cz Výpracovi: Ing. arch. Peter Požár, Ing. Radek Müller		
	název výkresu		
název výkresu	SO 01 - PŘÍSTAVBA ŠKOLY		
	ŘEZ 1-1'		
mřítko	1 : 100		číslo paré
	datum		07/2007
		G-1-1/1-2-7	