

S1 PODLAHA MÍSTNOSTI 4.01
-Nášlapná vrstva - keramická dlažba tl. 30 mm
-Flexibilní lepidlo tl. 10 mm
-Betonová mazanina tl. 90 mm
-PE folie
-Kročejová vláknitá izolace tl 50 mm
-Monolitická železobetonová deska tl. 175 mm z betonu C 25/30 XC1, vyztužená ocelovou výztuží 10 505R a KARI sítí 6/150
-Vápenocementová jádrová omítkatl. 10 mm
-Štukpová sádrová omítka tl. 3 mm
-Malba - barva dle interiéru

S2 PODLAHA MÍSTNOSTI 4.02, 4.12, 4.13, 4.14, 4.15, 4.16, 4.17 a 4.18
-Nášlapná vrstva - povlaková krytina (PVC) s protiskluzovou úpravou tl. 2,5 mm
-Vyrovnávací vrstva / stěrka tl. 2,5 mm
-2 vrstvy cementotřískových desek tl. 2x12 mm
-Kročejová vláknitá izolace tl 40 mm
-Dřevoštěpkové desky tl. 25 mm
-Stávající stropní trámy 210/270 mm
-Vzduchová mezera tl. 150 mm
-Tepelná vláknitá izolace tl. 120 mm
-Stávající prkenné podb. tl. 25 mm
-Stávající rákosová omítka tl. 25 mm

S3 PODLAHA MÍSTNOSTI 4.03, 4.04, 4.05, 4.06 a 4.07
-Nášlapná vrstva - keramická dlažba tl. 5 mm
-Flexibilní lepidlo tl. 5 mm
-Hydroizolace stěrková/ z asfaltových pásů - vytvoření vodotěsné vany (vytaženo 150 mm nad úroveň čisté podlahy).
-2 vrstvy cementotřískových desek tl. 2x12 mm
-Kročejová vláknitá izolace tl 40 mm
-Monolitická železobetonová deska do ztraceného bednění z trapézového plechu TR50/250/1mm, tl. 50-100 mm z betonu C 25/30 XC1, vyztužená ocelovou výztuží 10 505R a KARI sítí 6/151
-Ocelové válcované nosníky IPN 240
-Vzduchová mezera tl. 150 mm
-Tepelná vláknitá izolace tl. 120 mm
-Svěšený sádrokartonový podhled GKF 2 X 12,5 mm na obousměrném roštu ze systémových profilů

S4 PODLAHA MÍSTNOSTI 4.08, 4.09, 4.10, 4.11
-Nášlapná vrstva - keramická dlažba tl. 5 mm
-Flexibilní lepidlo tl. 5 mm
-Hydroizolace stěrková/ z asfaltových pásů - vytvoření vodotěsné vany (vytaženo 150 mm nad úroveň čisté podlahy).
-2 vrstvy cementotřískových desek tl. 2x12 mm
-Kročejová vláknitá izolace tl 40 mm
-Dřevoštěpkové desky tl. 25 mm
-Stávající stropní trámy 210/270 mm
-Vzduchová mezera tl. 150 mm
-Tepelná vláknitá izolace tl. 120 mm
-Stávající prkenné podb. tl. 25 mm
-Stávající rákosová omítka tl. 25 mm

S6 PODLAHA MÍSTNOSTI 4.19.
-Nášlapná vrstva - povlaková krytina (PVC) s protiskluzovou úpravou tl. 2,5 mm
-Vyrovnávací vrstva / stěrka tl. 2,5 mm
-2 vrstvy cementotřískových desek tl. 2x12 mm
-Kročejová vláknitá izolace tl 40 mm
-Monolitická železobetonová deska do ztraceného bednění z trapézového plechu TR50/250/1mm, tl. 50-100 mm z betonu C 25/30 XC1, vyztužená ocelovou výztuží 10 505R a KARI sítí 6/151
-Ocelové válcované nosníky IPN 240
-Vzduchová mezera tl. 150 mm
-Tepelná vláknitá izolace tl. 120 mm
-Svěšený sádrokartonový podhled GKF 2 X 12,5 mm na obousměrném roštu ze systémových profilů


S7 PODLAHA ÚNIKOVÉ CESTY
-Nášlapná vrstva - keramická dlažba tl. 15 mm
-Flexibilní lepidlo tl. 5 mm
-Betonová mazanina z betonu C 16/20 X0, o tl. 60 mm
-Geotextílie
-Nopová folie
-Geotextílie
-2 x hydroizolační vrstva z asfaltových pásů
-Tepelněizolační vrstva ze spádových klínů polystyrenu EPS 100 S tl. 150 - 210 mm, lepená k podkladu
-Monolitická železobetonová deska do ztraceného bednění z trapézového plechu TR50/250/1mm, tl. 50-100 mm z betonu C 25/30 XC1, vyztužená ocelovou výztuží 10 505R a KARI sítí 6/15
-Ocelové válcované nosníky IPN 140
-Vzduchová mezera tl. 75 mm
-Tepelná vláknitá izolace tl. 120 mm
-Svěšený sádrokartonový podhled GKF 2 X 12,5 mm na obousměrném roštu ze systémových profilů

S8 SKLADBA ŠIKMÉ STŘECHY
-Skládané pálené tašky BOBROVKA
-Laťování - latě 60x40mm tl. 40mm
-Kontralatě - latě 60x40mm tl. 40mm
-Pojistná hydroizolace - difuzně otevřená
-Tepelná izolace - minerální vlna tl. 160mm vložená mezi krokve
-Tepelná izolace - minerální vlna tl. 50mm vložená mezi latě 50x50mm
-Tepelná izolace - minerální vlna tl. 50mm vložená mezi latě 50x50mm
-Parozábrana - foliová (uvažovaný faktor dif. odporu 500000)
-Sádrokartonový podhled GKF tl. 15mm (v místnostech soc. zázemí GKFI tl. 15mm)

S9 SKLADBA PLOCHÉ STŘECHY
-Vrchní hydroizolační asfaltový SBS pás, plnoplošně nataven k podkladu
-Tepelněizolační vrstva ze spádových klínů polystyrenu EPS 100 s nakaširovanými hydroizolačními asfaltovými pásy lepená k podkladu tl. 50-190mm
-Pojistná hydroizolace
-OSB3 desky tl. 22mm
-Nosníky STEICO JOIST SJ 90 (v=400mm, š=60mm)
-Vzduchová mezera cca 130mm
-Tepelná izolace - minerální vlna tl. 300m
-Parozábrana - foliová (uvažovaný faktor dif. odporu 500000)
-Sádrokartonový podhled GKF tl. 15mm (v místnostech soc. zázemí GKFI tl. 15mm)

S10 PODLAHA MÍSTNOSTÍ 2.15 A 2.16
-Nášlapná vrstva - keramická dlažba tl. 5 mm
-Flexibilní lepidlo tl. 5 mm
-Hydroizolace stěrková/ z asfaltových pásů - vytvoření vodotěsné vany (vytaženo 150 mm nad úroveň čisté podlahy).
-Stávající stropní konstrukce

S11 -SKLADBA STROPU MÍSTNOSTÍ 2.15 A 2.16
-Tepelná izolace - minerální vlna tl. 100mm
-Zavěšená kovová dvouvrstvá k-ce
-Parozábrana - foliová (uvažovaný faktor dif. odporu 500000)
-Sádrokartonový podhled GKF tl. 15mm (v místnostech soc. zázemí GKFI tl. 15mm)

AUTORSKÝ NÁVRH Ing.arch. Zdeněk Ouředníček	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing.arch. Zdeněk Ouředníček	VYPRACOVAL Marek Dragoun	 <div>ING.ARCH.ZDENĚK OUŘEDNÍČEK architektonicko-konstrukční ateliér</div>
MÍSTO STAVBY k.ú. Benešov, pozemek st.p. 1289	OBECNÍ ÚŘAD Benešov	STAVEBNÍ ÚŘAD Benešov	
INVESTOR Město Benešov, Masarykovo náměstí č.p. 100, 256 01 Benešov			sídlo : Malé náměstí 7 256 01 Benešov
			tel : +420 317 721 915 mobil : +420 603 251 626 e-mail: azo@seznam.cz
NÁZEV AKCE ZMĚNY STAVBY OBJEKTU ZÁKLADNÍ ŠKOLY KARLOV č.p. 372 NA POZEMKU st.p. 1289 V k.ú. BENEŠOV			DATUM 10/2009
			FORMÁT 2 x A4
ČÁST DOKUMENTACE A POZEMNÍ STAVEBNÍ OBJEKTY A-1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ			ČÍSLO ZAKÁZKY
			STUPEŇ DOKUMENTACE DPP
			PROFES STAVEBNÍ
			ČÍSLO PARÉ
OBSAH SKLADBY VODOROVNÝCH KONSTRUKCÍ – NAVRHOVANÉ ŘEŠENÍ			MĚŘITKO ----
			ČÍSLO VÝKRESU A-1-28