

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 omítka tl. 10 mm
- Štuková 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 / stérka 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 stérková/ 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 stérková/ 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 / stérka 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
- Geotextilie
- Nopavá folie
- Geotextilie
- 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 BOBRÓVKA
- Latování - latě 60x40mm tl. 40mm
- Kontralatě - latě 60x40mm tl. 40mm
- Po jistná hydroizolace - difuzně otevřená
- Tepelná izolace - minerální vlna tl. 160mm vložená mezi krovku
- 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 nakašírovanými hydroizolačními asfaltovými pásky lepená k podkladu tl. 50-190mm
- Po jistná hydroizolace
- DSB3 desky tl. 22mm
- Nosníky STEICO JOIST SJ 90 (v=400mm, š=60mm)
- Vzduchová mezera cca 130mm
- Tepelná izolace - minerální vlna tl. 300mm
- 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 stérková/ z asfaltových pásů - vytvoření vodotěsné vany (vytaženo 150 mm nad úroveň čisté podlahy).
- Stávající stropní konstrukce

AUTORSKÝ NÁVRH Ing.arch. Zdeněk Ouředníček	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT Ing.arch. Zdeněk Ouředníček	VYPRACOVÁVÁ Marek Dragoun	 ING.ARCH.ZDENĚK OUŘEDNÍČEK architektonicko-konstruktérský ateliér
MÍSTO STAVBY k.ú. Benešov, pozemek st.p. 1289	OBECNÍ ČÍSLO Benešov	STAVEBNÍ ČÍSLO Benešov	sídlo : tel : +420 317 721 915 Malé náměstí 7 mobil : +420 603 251 626 256 01 Benešov e-mail: azo@seznam.cz
INVESTOR Město Benešov, Masarykovo náměstí č.p. 100, 256 01 Benešov			
NÁZEV AKCE			
ZMĚNY STAVBY OBJEKTU ZÁKLADNÍ ŠKOLY KARLOV č.p. 372 NA POZEMKU st.p. 1289 V k.ú. BENĚŠOV			
CÍL DOKUMENTACE			
A POZEMNÍ STAVEBNÍ OBJEKTY			
A-1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ			
OBSAH			
SKLADBY VODOROVNÝCH KONSTRUKCIÍ - NAVRHOVANÉ ŘEŠENÍ			
VERZE	FORMAT		
10/2009	2 x A4		
ČÍSLO ZAKÁZKY			
STUPĚN DOKUMENTACE DPP			
PROFESIE STAVEBNÍ	ČÍSLO PARÉ		
---	A-1-28		