

LEGENDA ÚPRAV

- | | |
|------------|--------------------|
| F.1 | F – sklady podlahy |
| Q.1 | Q – podhled |
| B.1 | B – sklady střech |
-
- | | |
|----------------|---|
| (T) (P) | Dveře – viz tabulky vložek a sklady |
| (F) | Sklady podlah – viz tabulky vložek a sklady |
| (K) | Klempířské vložky – viz tabulky vložek a sklady |
| (1) | Okna – viz tabulky vložek a sklady |
| (S) | Sklenářské vložky – viz tabulky vložek a sklady |
| (T) | Truhlářské vložky – viz tabulky vložek a sklady |
| (Z) | Zámečnické vložky – viz tabulky vložek a sklady |
| (P) | Sádrokartonové přechy – viz tabulky vložek a sklady |

LEGENDA HYDROIZOLACE:

HYDROIZOLACE PODZEMÍ:

IS.1

Základová deska:
 Železobetonová základová deska
 Ochranná betonová mazanina, tl. 50 mm
 DVOVRSTVNÝ ASFALTOVÝ SYSTÉM S POUŽITÍM SBS MODIFIKOVANÝCH MATERIÁLŮ:
 Separční Pe fólie
 Ochranná textilie min. 500 g/m²
 Asfaltovápás modifikovan/ASBS min. tl. 4 mm, plošně natený
 Podkladní asfaltovápás modifikovan/ min. tl. 4 mm, plošně natený
 Penetrační nátěr
 Podkladní betonová mazanina, tl. 100 mm
 Propustné podlaží

IS.2

Stěna u pažení:
 Železobetonová stěna
 DVOVRSTVNÝ ASFALTOVÝ SYSTÉM S POUŽITÍM SBS MODIFIKOVANÝCH MATERIÁLŮ:
 Ochranná textilie min. 500 g/m²
 Asfaltovápás modifikovan/ASBS min. tl. 4 mm, svařovan/ve spojích, plošně natený
 Podkladní asfaltovápás modifikovan/ min. tl. 4 mm, svařovan/ve spojích, plošně natený
 Penetrační nátěr
 Cementová omítka + rabičová síť na pažiny, tl. = 20 – 30 mm
 Pažiny

IS.5

Stěny – trysková injektáž:
 Železobetonová stěna
 DVOVRSTVNÝ ASFALTOVÝ SYSTÉM S POUŽITÍM SBS MODIFIKOVANÝCH MATERIÁLŮ:
 Ochranná textilie min. 500 g/m²
 Asfaltovápás modifikovan/ASBS min. tl. 4 mm, plošně natený
 Podkladní asfaltovápás modifikovan/ min. tl. 4 mm, plošně natený
 Penetrační nátěr
 Cementová omítka + rabičová síť, tl. = 20 – 30 mm
 Nafřezovaná a začištěná stěna tryskové injektáže

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- Železobetonové konstrukce
- Keramické zdivo tl.250 mm (např. POROTHERM 24 P+D) na maltu MVC 2,5 MPa
- Keramické zdivo příček tl.125 mm (např. POROTHERM 11,5 P+D) na maltu MVC 2,5 MPa
- Keramické zdivo příček tl.125 mm s akustick/ř štíplem (např. POROTHERM 24 AKU) na maltu MC 5 MPa
- Přebetonové zdivo objem. hmotnost 600 Kg/m³ (např. YTONG P2 400 TL) na tenkovrstvou maltu
- Polystyrenbeton, objem. hmotnost do 350 kg/m³
- Podkladní a vyrovnávací betony B 15
- Tepelná izolace
- Trysková injektáž
- SDK
- Rostli/aterén

POHLEDY :

Q.1

Sádrokartonov/podhled na kovové konstrukci dvourstvě,

- Skladba : - 1x sádrokartonové desky Standard, tl. = 12,5 mm
- do mezoprostoru vložena zvuková izolace z minerální vlny, tl. = 40 mm.

Q.2

Sádrokartonov/podhled odln/proti vlhkosti a páře na kovové konstrukci dvourstvě,

- Skladba : - sádrokartonové desky impregnované, tl. = 12,5 mm
- do mezoprostoru vložena zvuková izolace z minerální vlny, tl. = 40 mm.

Q.3

Tepelně izolační spuštěn/sádrokartonov/podhled se sádrovláknit/ř deskami,

- souč.prostupu tepla pláště stropu Un= 0,33 W/m²K

- Skladba :**
- 1x sádrovláknit/ř desky, tl. = 12,5 mm
 - konstrukce dvojit/řrost z CD profilů, zavěšená
 - parotěsná fólie
 - tepelná izolace nad parozábranou: desky z minerální plsti tl. = 120 mm

Q.5

Sádrokartonové opláštění klimatizace – truhlík

- Skladba :**
- Sestavení sádrokartonových desek kolem klimatizace do truhlíku. Desky upevněné k pomocné ocelové konstrukci z ocelových CD profilů, rozteče upevnění po 400 mm.
 - opláštění jednotlivě se sádrokartonových desek Standard, tl. = 12,5 mm
 - truhlík šířka 850 mm, výška 500 mm

SKLADBY STŘECH

B.1

TERASY:

- Velkoformátová dlažba z přírodního kamene – bílá čínská žula tl. 30 mm, pevnost v ohybu min. 12 MPa, max. 600x1200 mm, spáry 5 mm
- Podspj z kamenná frakce 4/8 mm, min. tl. 40 mm až max. tl. 110 mm u vpusti – kačírek z oblázků
- Separční, filtrační a drenážní vrstva geotextilie ze syntetických vláken min. 300 g/m²
- Tepelná izolace extrudovan/polystyren – STYRÖDUR 5000, tl. 150 mm
- Drenážní vrstva – geotextilie ze syntetických vláken min. 300 g/m²
- Hydroizolace – 2x modifikovan/asfaltovápás typ S s nenásávkou skleněnou nebo kovovou vložkou (Polyelast Extra + Skioelast Extra, fy Dechtchemo Bitumat a.s.)
- Dilatační vrstva (PER V 13)
- Penetrační nátěr
- Spádová vrstva: polystyrenbeton s maxim. objem. hmotností 350 kg/m³, min. tl. 120 mm až max. tl. 210 mm + cementov/apotěr tl. 30 mm
- Železobeton deska

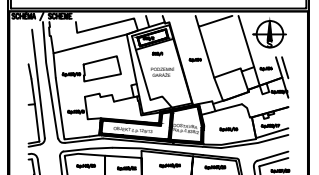
B.2

STŘECHA:

- Kačírek – vym/řané kamenná 16/32, tl. 50 mm
- Separční, filtrační a drenážní vrstva geotextilie ze syntetických vláken min. 300 g/m²
- Tepelná izolace extrudovan/polystyren – STYRÖDUR 3035, tl. 150 mm
- Drenážní vrstva – geotextilie ze syntetických vláken min. 300 g/m²
- Hydroizolace – 2x modifikovan/asfaltovápás typ S s nenásávkou skleněnou nebo kovovou vložkou (Polyelast Extra + Skioelast Extra, fy Dechtchemo Bitumat a.s.)
- Dilatační vrstva (PER V 13)
- Penetrační nátěr
- Spádová vrstva: polystyrenbeton s maxim. objem. hmotností 350 kg/m³, min. tl. 120 mm až max. tl. 250 mm + cementov/apotěr tl. 30 mm
- Železobeton deska

Souřadnicový systém: JTSK
 Výškový systém: Bpv ±0.000=194.840

STAVEBNÍ ÚPRAVY DOMU čp.129 A DOSTAVBA PROLUKY NA PARCELI č.838/2, PRAHA, k.ú. NOVÉ MĚSTO, Praha 1, Ostrovní ul.



Karel Schwarzenberg
 Sýkořice - č. 83
 270 24 Zbečno

ARCHITECTURE
 KA
 KC Architecture s.r.o.
 Dr. Zdeněk Mlýna 385/13
 180 00 Praha 6 – Buzová
 tel: + 420 257 312 732 (5)
 fax: + 420 257 312 738
 e-mail: architekt@ka.cz
 IČO:27152541, DIČ:CZ27152541

GENÉRAL PROJEKT / GENERAL DESIGNER
 FCC
 FCC – Prvř Ošedl projektování a stavební, s.r.o.
 Doubravská 5
 140 00 – Praha 4 Pankrác
 tel: + 420 248 088 211
 fax: + 420 248 088 200
 e-mail: mbor@fcc-vkol.cz

HLAVNÍ ARCHITECT / MAIN ARCHITECT
 Ing.arch. Magdalena Vídová

HLAVNÍ ŘEŠENÍ / MAIN ENGINEER
 Ing. Vladimír Hendřich

PROJEKTOVÍ / DESIGNER
 A40
 A40 projektování a s.r.o.
 Zborovská 33
 150 00 Praha 5 – Malá Strana
 tel: + 420 251 510 212
 fax: + 420 251 512 265
 e-mail: a40@vol.cz
 IČO: 18630871, DIČ: CZ18630871

SOUPRAVNÝ PROJEKTOVÍ ČLEN / GENERAL DESIGNER OF THE TEAM
 Ing. Jan Jurenka

SKUPINOVÉ ROZHOŘENÍ / FRAME
 Realizační dokumentace
 Ing. Jan Jurenka

FORMÁT / FORMAT: 8 A4
 DĚLNÍ / SHEET: 05/2008

ŠÍŘKOVÝ ČÍSLO / SHEET: SO 1202- DOSTAVBA PROLUKY A PODZEMNÍCH ČARŽÍ
 ČÍSLO / NO.: F.1 STAVEBNÍ ČÁST
 ČÍSLO / NO.: BF1 100 13