

LEGENDA HYDROIZOLACE:

HYDROIZOLACE PODZEMÍ:

IS.1

Základová deska:

Zelezobetonová základová deska
Ochranná betonová mazanina, tl. 50 mm
DVOURVSTEVNÝ ASFALTOVÝ SYSTÉM S POUŽITÍM SBS MODIFIKOVANÝCH MATERIÁLŮ:
Separální Pe fólie 500 g/m²
Ochranná textilie min. 500 g/m²
Asfaltov/APs modifikovan/APs min. tl. 4 mm, pinoplastně natavený
Podkladní asfaltov/APs modifikovan/APs min. tl. 4 mm, pinoplastně natavený
Penetrační nátěr
Podkladní betonová mazanina, tl. 100 mm
Propustné podání

IS.2

Stěna u patení:

Zelezobetonová stěna
DVOURVSTEVNÝ ASFALTOVÝ SYSTÉM S POUŽITÍM SBS MODIFIKOVANÝCH MATERIÁLŮ:
Ochranná textilie min. 500 g/m²
Asfaltov/APs modifikovan/APs min. tl. 4 mm, svařovan/ve spojích, pinoplastně natavený
Podkladní asfaltov/APs modifikovan/APs min. tl. 4 mm, svařovan/ve spojích, pinoplastně natavený
Penetrační nátěr
Cementová omítka + rábocivá síť na paží, tl.= 20 – 30 mm
Paží

IS.3

Pilotová stěna:

Zelezobetonová stěna
DVOURVSTEVNÝ ASFALTOVÝ SYSTÉM S POUŽITÍM SBS MODIFIKOVANÝCH MATERIÁLŮ:
Ochranná textilie min. 500 g/m²
Asfaltov/APs modifikovan/APs min. tl. 4 mm, svařovan/ve spojích, pinoplastně natavený
Podkladní asfaltov/APs modifikovan/APs min. tl. 4 mm, svařovan/ve spojích, pinoplastně natavený
Penetrační nátěr
Výhlední mezistěnný prostor pilot a vyrovnání podkladu sřtkan/ betonem
Pilotová stěna

IS.5

Stěny – tryskové injektáže:

Zelezobetonová stěna
DVOURVSTEVNÝ ASFALTOVÝ SYSTÉM S POUŽITÍM SBS MODIFIKOVANÝCH MATERIÁLŮ:
Ochranná textilie min. 500 g/m²
Asfaltov/APs modifikovan/APs min. tl. 4 mm, pinoplastně natavený
Podkladní asfaltov/APs modifikovan/APs min. tl. 4 mm, pinoplastně natavený
Penetrační nátěr
Cementová omítka + rábocivá síť, tl.= 20 – 30 mm
Natřezovaná a zocitěněná stěna tryskové injektáže

LEGENDA MATERIÁLŮ:

Zelezobetonové konstrukce

- Zelezobetonové 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/ s tlumen/ (např. POROTHERM 24 AKU) na maltu MVC 2,5 MPa
- Písečnatá betonová zdivo objem/ hmotnost 600 Kg/m³ (např. YTONG PZ 400 TL) na tenkovrstvou maltu
- Polystyrenbeton, objem/ hmotnost do 350 kg/m³
- Podkladní a vyrovnací betony B 15
- Tepelná izolace
- Trysková injektáž
- Drenážní vrstva z keramzitu
- Kámen 32/63
- Vegetační vrstva
- Zhutněn/Anápsy z propustné zeminy
- Rostlin/terén

POZNÁMKY:

A NOVÉ SKOLNÍ HRŠTĚ – KONSTRUKCE:
- CONIFUR EPDM, elastika/Adhezivní/Aspoutovní povrch na bázi PUR/EPDM granulátu, povrch tvořen vrstvou celobarevného EPDM granulátu (1 – 3 mm) a polyuretanového pojiva, celková síla povrchu 13 mm.
- Drenážní podklad pod garážovou vrstvu EPDM v místech snížených horních ploch betonových patek pro sloupky oplocení s kotveními šrouby směsí černého SBR granulátu, kaménka a PU pojiva v tl.= cca 40 mm.
- penetrace betonu
- Zelezobetonová deska B 15, vyztužená při obou površích KARI sítí, tl.= 120 mm
- separační textilie
- drcen/ kaménko 32–63 mm, tl. 300 mm
- zhutněn/Anápsy z propustné zeminy

B NOVÉ OPLOCENÍ SKOLNÍHO HRŠTĚ – OCHRANNÉ STĚNY:
Ocelové pleťové pale do rámcové ocelové konstrukce mezi ocelové sloupky, výška 3,15 m, rozteče sloupků 1,8 až 2,1 m.
Sloupky kotvené do samostatných betonových patek.
- sloupky z ocelových trubek prof. 82,5x5 mm
- rámcové dílce vřní: rám tr. prof. 32 mm, vřtaha prof. 18 mm, vřin dvojit/ svařovan/ síť z drátu 4 mm

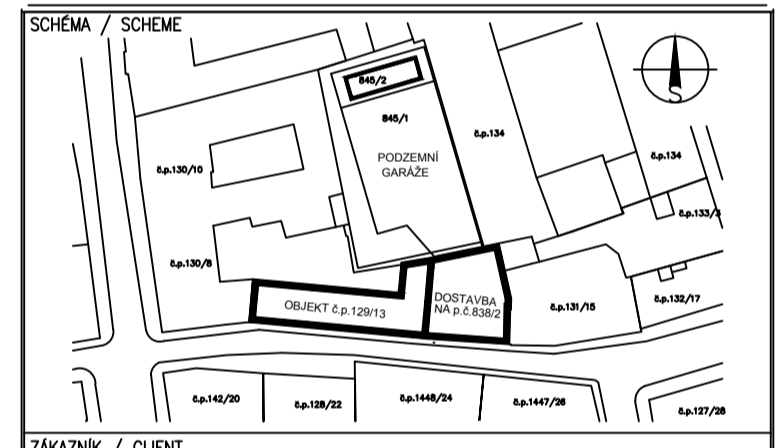
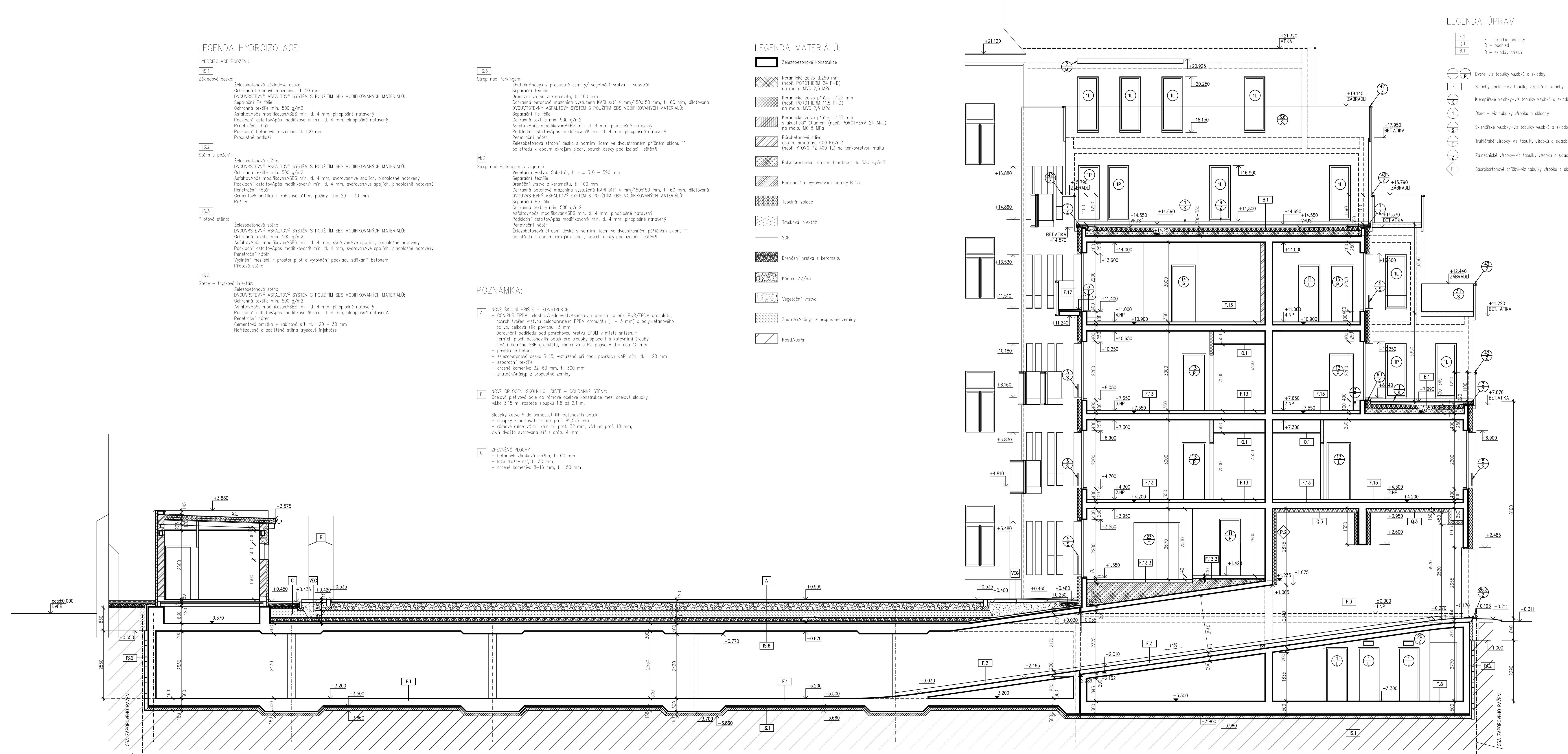
C ZPEVNĚNÉ PLOCHY:
- betonová zámková dlažba, tl. 60 mm
- lože dlažby drt, tl. 30 mm
- drcen/ kaménko 8–16 mm, tl. 150 mm

LEGENDA ÚPRAV

- F.1 – skádba podlahy
- Q.1 – podhled
- B.1 – skádba střech
- L.P. – dveře-víz tabulky vložek a sklady
- F. – Sklady podlah-víz tabulky vložek a sklady
- K. – Klempřířské vložky-víz tabulky vložek a sklady
- O. – Okna – víz tabulky vložek a sklady
- S. – Skleněné vložky-víz tabulky vložek a sklady
- T. – Tuhlřířské vložky-víz tabulky vložek a sklady
- Z. – Zámečnické vložky-víz tabulky vložek a sklady
- S. – Sadržkartonové příčky-víz tabulky vložek a sklady

PODHLÉDY:
Q.1 Sadržkartonov/APdhléd na kovové konstrukci dvovrstev,
Skádba : - 1x sadržkartonové desky Standard, tl. = 12,5 mm
- do meziprostoru vložena zvuková izolace z minerální vlny, tl.= 40 mm.
Q.2 Sadržkartonov/APdhléd odin/APřiti vřkosti a gře na kovové konstrukci dvovrstev,
Skádba : - sadržkartonové desky inerspavné, tl. = 12,5 mm
- do meziprostoru vložena zvuková izolace z minerální vlny, tl.= 40 mm.
Q.3 Tepelné izolační spuřt/An/Asadržkartonov/APdhléd se sdržk/vřk/vřř deskami,
- souřt/Anu prostupu tepla pláště stropu U= 0,33 W/m²K
Skádba :
- 1x sdržk/vřk/vřř desky, tl. = 12,5 mm
- konstrukce dvojit/Anost z CII profilu, zavěšen/é
- parozábrnné fólie
- tepelná izolace nad parozábranou desky z minerální pláti tl. = 120 mm

SKLADBY STŘECH:
B.1 TERASY:
- Velikostní dlažba z přírodních kamene – bílá žlnská žula
- tl. 30 mm, ponosit v ohybu min. 12 MPa, max. 600x1200 mm,
spř/y 5 mm
- Podstyp z kaménka frakce 4/8 mm, min. tl. 40 mm až max. tl. 110 mm u vřst/y – kořřík z obřlků
- Separáční, filtrační a drenážní vrstva
- geotextilie ze syntetického vřkben min. 300 g/m²
- Tepelná izolace extrudovan/APolystyren – STYRODUR 5000, tl. 150 mm
- Drenážní vrstva – geotextilie ze syntetického vřkben min. 300 g/m²
- Hydroizolace – 2x modifikovan/APasfaltov/APgás typ S s nenásovkou skleněnou nebo kovovou vřzkou (Polyplast Extra + Skloplast Extra, fy Dechtchema Bitumat a.s.)
- Dilační vrstva (PER v 13)
- Penetrační nátěr
- Spřádová vrstva: polystyrenbeton s maxim/ objem/ hmotnost/ 350 kg/m³, min. tl. 120 mm až max. tl. 210 mm + cement/APatér tl. 30 mm
- Zelezobeton deska
B.2 STŘECHA:
- Kořřík – vymřřan/é kaménko 16/32, tl. 50 mm
- Separáční, filtrační a drenážní vrstva
- geotextilie ze syntetického vřkben min. 300 g/m²
- Tepelná izolace extrudovan/APolystyren – STYRODUR 3035, tl. 150 mm
- Drenážní vrstva – geotextilie ze syntetického vřkben min. 300 g/m²
- Hydroizolace – 2x modifikovan/APasfaltov/APgás typ S s nenásovkou skleněnou nebo kovovou vřzkou (Polyplast Extra + Skloplast Extra, fy Dechtchema Bitumat a.s.)
- Dilační vrstva (PER v 13)
- Penetrační nátěr
- Spřádová vrstva: polystyrenbeton s maxim/ objem/ hmotnost/ 350 kg/m³, min. tl. 120 mm až max. tl. 250 mm + cement/APatér tl. 30 mm
- Zelezobeton deska



ZNAMENÍ / CLIENT:
Karel Schwarzenberg
Sýkovec – č. 83
270 24 Zbečno

ARCHITECT / ARCHITECT:
KA ARCHITECTURE
Dr. Zámekova Wintra 385/13
180 00 Praha 6 – Břven/é
tel.: +420 257 312 732 (3)
fax: +420 257 312 736
e-mail: arch@ka-arch.cz
IČO:27152561, DIČ:CZ27152561

GENERAL PROJECTOR / GENERAL DESIGNER:
FCC – Fveřř / klad/ projektáři
a stavební, s.r.o.
Doudlebská 5
140 00 – Praha 4 Pankác/
tel.: +420 246 086 211
fax: +420 246 086 200
e-mail: mba@fcc-uvni.cz

MAIN ARCHITECT / MAIN ARCHITECT:
Ing.arch. Magdalena Vildová

MAIN DESIGNER / MAIN DESIGNER:
Ing. Vladimřř Hendřřich

PROJEKTANT / DESIGNER:
A40 spolřřstn/ s r.o.
Zbrovské 33
150 00 Praha 5 – Malřř Strana
tel.: +420 251 510 212
fax: +420 251 512 285
e-mail: a40@40.cz
IČO: 19633971, DIČ: CZ19633971

PROJEKTANT ČASTI / DESIGNER OF THE PART:
A40 spolřřstn/ s r.o.
Zbrovské 33
150 00 Praha 5 – Malřř Strana
tel.: +420 251 510 212
fax: +420 251 512 285
e-mail: a40@40.cz
IČO: 19633971, DIČ: CZ19633971

STAVĚŘř DOCUMENTACE / PHASE:
VřPRACOVAN/ / ELABORATED BY
Realizáční dokumentace
Ing. Jan Jurenka

FORMAT / FORMAT: 14 A4
DATUM / DATE: 05/2008

STAVĚŘř OBJEKT / OBJECT:
SO 1202 – DOSTAVBA PROLUKY A PODZEMNĚCH GARAŽ/

ČAST / PART:
F.1 STAVEŘřNĚ ČAST

EX. / NO.: BF1 100 11
KOPĚ / COPY: 1

NÁZEV VřPISU / DRAWING TITLE:
ŘĚZ A – A