

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		VUT V BRNĚ FAKULTA STAVEBNÍ ARCHITEKTURA POZEMNÍCH STAVEB	
Autor práce:	Kateřina Lyčková		
Vedoucí práce:	prof. Ing. arch. Alois Nový, CSc. Ing. arch. Jiří Skála, Ph.D.		
Název práce:	AUTOCENTRUM VW GROUP BRNO	Číslo paré:	
Název výkresu:	VÝPIS SKLADEB KONSTRUKCÍ	Datum:	6.2.2015
		měřítko:	číslo výkr:
		-	C-09

PODLAHY:

S1

- EPOXIDOVÁ STĚRKA	20 mm
- BETONOVÁ MAZANINA	60 mm
- SEPARAČNÍ PE FÓLIE	0,075 mm
- TEPELNÁ IZOLACE - EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN	50 mm
- HYDROIZOLACE FATRAFOL 813	2 mm
- PENETRAČNÍ NÁTĚR	-
- PODKLADNÍ BETON C12/15 - XC1, SE SÍTÍ KARI 8/8 - 150/150	200 mm
- ROSTLÝ TERÉN	-

S2

- KERAMICKÉ DLAŽDICE	12 mm
- LEPÍCÍ TMEL	8 mm
- BETONOVÁ MAZANINA	60 mm
- SEPARAČNÍ PE FÓLIE	0,075 mm
- TEPELNÁ IZOLACE - EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN	50 mm
- HYDROIZOLACE FATRAFOL 813	2 mm
- PENETRAČNÍ NÁTĚR	-
- PODKLADNÍ BETON C12/15 - XC1, SE SÍTÍ KARI 8/8 - 150/150	200 mm
- ROSTLÝ TERÉN	-

S3

- ZÁTĚŽOVÝ KOBEREK	-
- KERAMICKÉ DLAŽDICE	12 mm
- LEPÍCÍ TMEL	8 mm
- BETONOVÁ MAZANINA	60 mm
- SEPARAČNÍ PE FÓLIE	0,075 mm
- TEPELNÁ IZOLACE - EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN	50 mm
- HYDROIZOLACE FATRAFOL 813	2 mm
- PENETRAČNÍ NÁTĚR	-
- PODKLADNÍ BETON C12/15 - XC1, SE SÍTÍ KARI 8/8 - 150/150	200 mm
- ROSTLÝ TERÉN	-

S4

- BETONOVÁ PODLAHOVÁ DESKA C20/25 - XC1	130 mm
- HYDROIZOLACE FATRAFOL 813	2 mm
- PENETRAČNÍ NÁTĚR	-
- PODKLADNÍ BETON C12/15 - XC1, SE SÍTÍ KARI 8/8 - 150/150	200 mm
- ROSTLÝ TERÉN	-

STŘECHY:

S5

- PLECHOVÁ KRYTINA KAL-ZIP, HLINÍKOVÁ	1 mm
- spojování na stojatou drážku v. 65 mm, po 400 mm	-
- TI ISOVER SG COMBI ROOF 30M GREY	180 mm
- PAROTĚSNÁ ZÁBRANA FATRAPAR E	0,20 mm
- TRAPÉZOVÝ PLECH TR 150/280/0,75 mm	-

S6

- STŘEŠNÍ HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE FATRAFOL 810	2 mm
- SPÁDOVÉ KLÍNY ISOVER SD VE SPÁDU 2%	-
- TI ISOVER TOP ROOF 60	180 mm
- PAROTĚSNÁ ZÁBRANA FATRAPAR E	0,20 mm
- PŘEDPJATÉ STROPNÍ PANELE SPIROLL	200 mm
- PPD 219	

S7

- STŘEŠNÍ PANEL KINGSPAN KS1000 RW	160 mm
- OCELOVÉ VAZNICE, PROFIL Z 200	-
- NOSNÁ OCELOVÁ RÁMOVÁ KONSTRUKCE	-

S8

- TRAPÉZOVÝ PLECH TR 40/183/0,63 mm	40 mm
- OCELOVÉ VAZNICE, PROFIL Z 200	200 mm
- NOSNÁ OCELOVÁ RÁMOVÁ KONSTRUKCE	-

STĚNY:

S9

- BEZPEČNOSTNÍ IZOLAČNÍ DVOJSKLO 4-16-6 mm 26 mm
- FASÁDNÍ TERČOVÝ ÚCHYT SPIDER 170 mm
- SE 4-mi BODOVÝMI ÚCHYTY NA FASÁDNÍ SKLO
- NOSNÝ OCELOVÝ SLOUP Ø 300 mm

S10

- JEDNOVRSTVÁ SÁDROVÁ OMÍTKA BAUMIT RATIO GLATT L 14 mm
- YTONG SILKA S12-1800 300 mm
- TI ISOVER EPS GREYWALL 140 mm
- STĚRKA BAUMIT PROCONTACT 3 mm
- SE SKLOTEXTILNÍ SÍŤOVINOU BAUMIT STAR TEX
- ZÁKLADOVÝ NÁTĚR BAUMIT UNIPRIMER -
- JEDNOSLOŽKOVÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA BAUMIT SILIKONTOP 3 mm
- škrábaná struktura

S11

- NOSNÝ OCELOVÝ PŘÍHRADOVÝ VAZNÍK -
- YTONG P2-500 150 mm
- TI ISOVER EPS GREYWALL 140 mm
- STĚRKA BAUMIT PROCONTACT SE SKLOTEXTILNÍ SÍŤOVINOU 3 mm
- BAUMIT STAR TEX
- ZÁKLADOVÝ NÁTĚR BAUMIT UNIPRIMER -
- JEDNOSLOŽKOVÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA BAUMIT SILIKONTOP 3 mm
- škrábaná struktura

S12

- JEDNOSLOŽKOVÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA BAUMIT SILIKONTOP 3 mm
- škrábaná struktura
- ZÁKLADOVÝ NÁTĚR BAUMIT UNIPRIMER -
- STĚRKA BAUMIT PROCONTACT SE SKLOTEXTILNÍ SÍŤOVINOU 3 mm
- BAUMIT STAR TEX
- TI ISOVER EPS GREYWALL 80 mm
- YTONG P4-500 300 mm
- SÁDROVÁ OMÍTKA BAUMIT RATIO SLIM 4mm

S13

- JEDNOSLOŽKOVÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA BAUMIT SILIKONTOP	3 mm
- škrábaná struktura	
- ZÁKLADOVÝ NÁTĚR BAUMIT UNIPRIMER	-
- STĚRKA BAUMIT PROCONTACT SE SKLOTEXTILNÍ SÍŤOVINOU BAUMIT STAR TEX	3 mm
- TI ISOVER EPS GREYWALL	80 mm
- YTONG P4-500	300 mm
- TI ISOVER EPS GREYWALL	60 mm
- STĚRKA BAUMIT PROCONTACT SE SKLOTEXTILNÍ SÍŤOVINOU BAUMIT STAR TEX	3 mm
- ZÁKLADOVÝ NÁTĚR BAUMIT UNIPRIMER	-
- JEDNOSLOŽKOVÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA BAUMIT SILIKONTOP	3 mm
- škrábaná struktura	

S14

- JEDNOSLOŽKOVÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA BAUMIT SILIKONTOP	3 mm
- ZÁKLADOVÝ NÁTĚR BAUMIT UNIPRIMER	-
- STĚRKA BAUMIT PROCONTACT SE SKLOTEXTILNÍ SÍŤOVINOU BAUMIT STAR TEX	3 mm
- TI ISOVER EPS PERIMETR	80 mm
- YTONG P4-500	300 mm
- SÁDROVÁ OMÍTKA BAUMIT RATIO SLIM	4 mm

S15

- JEDNOSLOŽKOVÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA BAUMIT SILIKONTOP	3 mm
- ZÁKLADOVÝ NÁTĚR BAUMIT UNIPRIMER	-
- STĚRKA BAUMIT PROCONTACT SE SKLOTEXTILNÍ SÍŤOVINOU BAUMIT STAR TEX	3 mm
- YTONG P4-500	375 mm
- SÁDROVÁ OMÍTKA BAUMIT RATIO SLIM	4 mm

S16

- STĚNOVÝ PANEL KINGSPAN OPTIMO	150 mm
- NOSNÁ OCELOVÁ RÁMOVÁ KONSTRUKCE	-