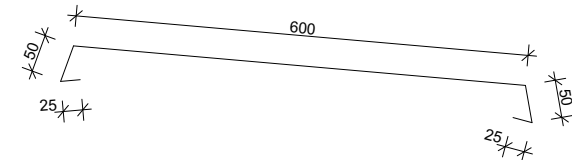


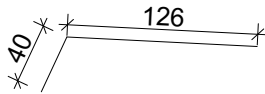
DETAIL C - ATIKA
M 1:5

VÝUKOVÁ VERZE ARCHICADU

OPLECHOVÁNÍ ATIKY Z POZINKOVANÉHO
PLECHU tl. 0,55 mm
RŠ = 750 mm



PODKLADNÍ PLECH Z POZINKOVANÉHO
PLECHU tl. 0,55 mm
RŠ = 166 mm



SKLADBA - OBVODOVÁ NOSNÁ STĚNA 440

VRSTVA	OBCHODNÍ NÁZEV	TLOUŠŤKA [mm]
SILIKÁTOVÝ FASÁDNÍ NÁTĚR	CEMIX	2
PENETRACE CEMIX ST	CEMIX	-
LEPÍCÍ A STĚRKOVÁ HMOTA S VÝZTUŽNOU TKANINOU	CEMIX	3
TEPELNÁ IZOLACE Z ČEDIČOVÉ VLNY - λ = 0,039 W/(m.K)	ISOVER TF PROFI	100
LEPÍCÍ A STĚRKOVÁ HMOTA	CEMIX	2
BROUŠENÉ CIHELNÉ BLOKY	POROTHERM 44 EKO + PROFI DRYFIX	440
NATAVOVANÝ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S NOSNOU VLOŽKOU Z POLYESTEROVÉ ROHOŽE A S BRÍDLICOVÝM POSYPEM	GLASTEK 50 SPECIAL DEKOR	4
LEPÍCÍ A STĚRKOVÁ HMOTA	CEMIX	2
TEPELNÁ IZOLACE Z ČEDIČOVÉ VLNY - λ = 0,039 W/(m.K)	ISOVER TF PROFI	80
LEPÍCÍ A STĚRKOVÁ HMOTA S VÝZTUŽNOU TKANINOU	CEMIX	3
PENETRACE CEMIX ST	CEMIX	-
SILIKÁTOVÝ FASÁDNÍ NÁTĚR	CEMIX	2

CHRLIČ KULATÝ S INTEGROVANOU BITUMENOVOU MANŽETOU
TWC 110 BIT (DN 100)

NÍZKOEXPANZNÍ MONTÁŽNÍ PU PĚNA

SKLADBA - OBVODOVÁ NOSNÁ STĚNA 440

VRSTVA	OBCHODNÍ NÁZEV	TLOUŠŤKA [mm]
SILIKÁTOVÝ FASÁDNÍ NÁTĚR	CEMIX	2
PENETRACE CEMIX ST	CEMIX	-
LEPÍCÍ A STĚRKOVÁ HMOTA S VÝZTUŽNOU TKANINOU	CEMIX	3
TEPELNÁ IZOLACE Z ČEDIČOVÉ VLNY - λ = 0,039 W/(m.K)	ISOVER TF PROFI	100
LEPÍCÍ A STĚRKOVÁ HMOTA	CEMIX	2
BROUŠENÉ CIHELNÉ BLOKY	POROTHERM 44 EKO + PROFI DRYFIX	440
JÁDROVÁ OMÍTKA	CEMIX	20
VNITŘNÍ ŠTUK	CEMIX	2,5
PENETRACE ST COLOR	CEMIX	-
SILIKÁTOVÝ INTERIÉROVÝ NÁTĚR	CEMIX	-

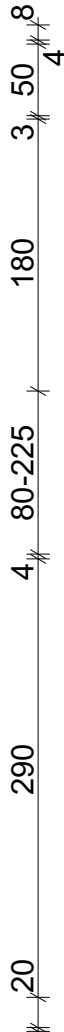
TĚŽKÝ ASFALTOVÝ (OXIDOVANÝ) PÁS tl. 3,5mm

SKLADBA - POCHOZÍ PODLAHA NA TERASE

VRSTVA	OBCHODNÍ NÁZEV	TLOUŠŤKA [mm]
KERAMICKÁ DLAŽBA MULTI TAHITI	RAKO	8
LEPIDLO NA DLAŽBU	CERESIT CM16 PRO	3
PENETRACE	CERESIT CN94	-
STĚRKOVÁ HYDROIZOLAČNÍ HMOTA	PRO-DOMA	4
PENETRACE	CERESIT CN94	-
BETONOVÁ MAZANINA - C20/25		50
NETKANÁ GEOTEXTILIE	FILTEK 300g/m²	3
EXPANDOVANÝ POLYSTYREN EPS 150	ISOVER EPS 150	180
SPÁDOVÉ KLÍNY Z EXPANDOVANÉHO POLYSTYRENU EPS 150	ISOVER EPS 150	80 - 225
NATAVOVANÝ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S NOSNOU VLOŽKOU Z AL FÓLIE KAŠÍROVANOU SKLENĚNÝMI VLÁKNY	GLASTEK AL 40 MINERAL	4
ASFALTOVÁ PENETRAČNÍ EMULZE	DEKPRIMER	-
STROPNÍ KONSTRUKCE Z KERAMICKÝCH VLOŽEK MIAKO A KERAMICKÝCH POT NOSNÍKŮ ZALITÁ BETONEM C20/25 S KARI SÍTÍ 6-100/100	POROTHERM STROP	290
JÁDROVÁ OMÍTKA	CEMIX	20
VNITŘNÍ ŠTUK	CEMIX	2,5
PENETRACE ST COLOR	CEMIX	-
SILIKÁTOVÝ INTERIÉROVÝ NÁTĚR	CEMIX	-

VRUT O Ø6mm OSAZENÝ DO PLASTOVÉ ZATLOUKACÍ HMOŽDINKY

OCHRANNÁ MŘÍŽKA ATIKOVÉHO CHRLIČE



0,000 = 382,500 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

PŘEDMĚT	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE			
VYPRACOVAL	MIROSLAV PECHÁČEK			
VEDOUČÍ PRÁCE	Ing. KAREL ČUPR, CSc.			
STAVEBNÍK				
MÍSTO STAVBY	LANŠKROUN, K.Ú.: LANŠKROUN, P.Č. 8015/1, 8016/1			
NÁZEV STAVBY	BYTOVÝ DŮM LANŠKROUN			
STAVEBNÍ OBJEKT	SO.01 STAVEBNÍ OBJEKT 1 - BYTOVÝ DŮM		FORMÁT	A2
ČÁST	D.1.2. - STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ		DATUM	5/2022
OBSAH:	DETAIL C - ATIKA		STUPEŇ PD	DPS
			MEŘITKO	Č. VÝKRESU 1:5 D.1.2.10