



SKLADBY KONSTRUKCI:

A1-sířky 3.NP	-plošková střešní krytina TIZn -separční fólie (DELTA TRELA) -bednění z piken -provětrávaná m.-kondalát-4x6 -dílčasní fólie -minerální vlna -plošková krytina -odolnost bednění -poučení konstrukce -vnitřní výparocementová om. -separční fólie (DELTA TRELA) -bednění z piken -plošková krytina -odolnost bednění -poučení fasády -vnitřní výparocementová om. -alkonová tenkovrstvá omítka -ETICS EPS bílý -ETICS EPS bílý -poučení fasády cementová om. -vnitřní výparocementová om.	tl.0,7mm tl.8mm tl.24mm tl.40mm tl.240mm tl.1mm tl.24mm tl.1mm tl.15mm tl.8mm tl.24mm tl.1mm tl.15mm tl.15mm tl.140mm tl.140(160)mm tl.15mm tl.450mm tl.15mm tl.2mm tl.140(160)mm tl.25mm tl.160mm tl.15mm	Doděly 1.PP (10cm pod terén)	-oporné fólie (pod úroveň XPS) -inertní -ETICS XPS -cementová om. -zdělo z CPP -vnitřní výparocementová om. -separční fólie (DELTA TRELA) -odolnost bednění -poučení konstrukce -vnitřní výparocementová om. -alkonová tenkovrstvá omítka -ETICS EPS bílý -ETICS EPS bílý -poučení fasády cementová om. -vnitřní výparocementová om.	tl.8mm tl.2mm tl.40mm tl.25mm tl.1750mm tl.15mm tl.10,7mm tl.15mm tl.24mm tl.1mm tl.15mm tl.15mm tl.140mm tl.140(160)mm tl.25mm tl.160mm tl.15mm
A2-sířky 3.NP	-plošková střešní krytina TIZn -separční fólie (DELTA TRELA) -bednění z piken -provětrávaná m.-kondalát-4x6 -dílčasní fólie -minerální vlna -plošková krytina -odolnost bednění -poučení konstrukce -vnitřní výparocementová om. -separční fólie (DELTA TRELA) -bednění z piken -plošková krytina -odolnost bednění -poučení fasády -vnitřní výparocementová om. -alkonová tenkovrstvá omítka -ETICS EPS bílý -ETICS EPS bílý -poučení fasády cementová om. -vnitřní výparocementová om.	tl.0,7mm tl.8mm tl.24mm tl.40mm tl.240mm tl.1mm tl.24mm tl.1mm tl.15mm tl.8mm tl.24mm tl.1mm tl.15mm tl.15mm tl.140mm tl.140(160)mm tl.15mm tl.450mm tl.15mm tl.2mm tl.140(160)mm tl.25mm tl.160mm tl.15mm	Doděly 1.PP (10cm pod terén)	-oporné fólie (pod úroveň XPS) -inertní -ETICS XPS -cementová om. -zdělo z CPP -vnitřní výparocementová om. -separční fólie (DELTA TRELA) -odolnost bednění -poučení konstrukce -vnitřní výparocementová om. -alkonová tenkovrstvá omítka -ETICS EPS bílý -ETICS EPS bílý -poučení fasády cementová om. -vnitřní výparocementová om.	tl.8mm tl.2mm tl.40mm tl.25mm tl.1750mm tl.15mm tl.10,7mm tl.15mm tl.24mm tl.1mm tl.15mm tl.15mm tl.140mm tl.140(160)mm tl.25mm tl.160mm tl.15mm
A3-sířky 3.NP	-plošková střešní krytina TIZn -separční fólie (DELTA TRELA) -bednění z piken -provětrávaná m.-kondalát-4x6 -dílčasní fólie -minerální vlna -plošková krytina -odolnost bednění -poučení konstrukce -vnitřní výparocementová om. -separční fólie (DELTA TRELA) -bednění z piken -plošková krytina -odolnost bednění -poučení fasády -vnitřní výparocementová om. -alkonová tenkovrstvá omítka -ETICS EPS bílý -ETICS EPS bílý -poučení fasády cementová om. -vnitřní výparocementová om.	tl.0,7mm tl.8mm tl.24mm tl.40mm tl.240mm tl.1mm tl.24mm tl.1mm tl.15mm tl.8mm tl.24mm tl.1mm tl.15mm tl.15mm tl.140mm tl.140(160)mm tl.15mm tl.450mm tl.15mm tl.2mm tl.140(160)mm tl.25mm tl.160mm tl.15mm	Doděly 1.PP (10cm pod terén)	-oporné fólie (pod úroveň XPS) -inertní -ETICS XPS -cementová om. -zdělo z CPP -vnitřní výparocementová om. -separční fólie (DELTA TRELA) -odolnost bednění -poučení konstrukce -vnitřní výparocementová om. -alkonová tenkovrstvá omítka -ETICS EPS bílý -ETICS EPS bílý -poučení fasády cementová om. -vnitřní výparocementová om.	tl.8mm tl.2mm tl.40mm tl.25mm tl.1750mm tl.15mm tl.10,7mm tl.15mm tl.24mm tl.1mm tl.15mm tl.15mm tl.140mm tl.140(160)mm tl.25mm tl.160mm tl.15mm
A4-sířky (schodiště)	-plošková střešní krytina TIZn -separční fólie (DELTA TRELA) -bednění z piken -provětrávaná m.-kondalát-4x6 -dílčasní fólie -minerální vlna -plošková krytina -odolnost bednění -poučení konstrukce -vnitřní výparocementová om. -separční fólie (DELTA TRELA) -bednění z piken -plošková krytina -odolnost bednění -poučení fasády -vnitřní výparocementová om. -alkonová tenkovrstvá omítka -ETICS EPS bílý -ETICS EPS bílý -poučení fasády cementová om. -vnitřní výparocementová om.	tl.0,7mm tl.8mm tl.24mm tl.40mm tl.240mm tl.1mm tl.24mm tl.1mm tl.15mm tl.8mm tl.24mm tl.1mm tl.15mm tl.15mm tl.140mm tl.140(160)mm tl.15mm tl.450mm tl.15mm tl.2mm tl.140(160)mm tl.25mm tl.160mm tl.15mm	Doděly 1.PP (10cm pod terén)	-oporné fólie (pod úroveň XPS) -inertní -ETICS XPS -cementová om. -zdělo z CPP -vnitřní výparocementová om. -separční fólie (DELTA TRELA) -odolnost bednění -poučení konstrukce -vnitřní výparocementová om. -alkonová tenkovrstvá omítka -ETICS EPS bílý -ETICS EPS bílý -poučení fasády cementová om. -vnitřní výparocementová om.	tl.8mm tl.2mm tl.40mm tl.25mm tl.1750mm tl.15mm tl.10,7mm tl.15mm tl.24mm tl.1mm tl.15mm tl.15mm tl.140mm tl.140(160)mm tl.25mm tl.160mm tl.15mm
B-sířky 2.NP	-plošková střešní krytina TIZn -separční fólie (DELTA TRELA) -bednění z piken -provětrávaná m.-kondalát-4x6 -dílčasní fólie -minerální vlna -plošková krytina -odolnost bednění -poučení konstrukce -vnitřní výparocementová om. -separční fólie (DELTA TRELA) -bednění z piken -plošková krytina -odolnost bednění -poučení fasády -vnitřní výparocementová om. -alkonová tenkovrstvá omítka -ETICS EPS bílý -ETICS EPS bílý -poučení fasády cementová om. -vnitřní výparocementová om.	tl.0,7mm tl.8mm tl.24mm tl.40mm tl.240mm tl.1mm tl.24mm tl.1mm tl.15mm tl.8mm tl.24mm tl.1mm tl.15mm tl.15mm tl.140mm tl.140(160)mm tl.15mm tl.450mm tl.15mm tl.2mm tl.140(160)mm tl.25mm tl.160mm tl.15mm	Doděly 2.NP	-oporné fólie (pod úroveň XPS) -inertní -ETICS XPS -cementová om. -zdělo z CPP -vnitřní výparocementová om. -separční fólie (DELTA TRELA) -odolnost bednění -poučení konstrukce -vnitřní výparocementová om. -alkonová tenkovrstvá omítka -ETICS EPS bílý -ETICS EPS bílý -poučení fasády cementová om. -vnitřní výparocementová om.	tl.8mm tl.2mm tl.40mm tl.25mm tl.1750mm tl.15mm tl.10,7mm tl.15mm tl.24mm tl.1mm tl.15mm tl.15mm tl.140mm tl.140(160)mm tl.25mm tl.160mm tl.15mm
C-sířky 1.NP	-plošková střešní krytina TIZn -separční fólie (DELTA TRELA) -bednění z piken -provětrávaná m.-kondalát-4x6 -dílčasní fólie -minerální vlna -plošková krytina -odolnost bednění -poučení konstrukce -vnitřní výparocementová om. -separční fólie (DELTA TRELA) -bednění z piken -plošková krytina -odolnost bednění -poučení fasády -vnitřní výparocementová om. -alkonová tenkovrstvá omítka -ETICS EPS bílý -ETICS EPS bílý -poučení fasády cementová om. -vnitřní výparocementová om.	tl.0,7mm tl.8mm tl.24mm tl.40mm tl.240mm tl.1mm tl.24mm tl.1mm tl.15mm tl.8mm tl.24mm tl.1mm tl.15mm tl.15mm tl.140mm tl.140(160)mm tl.15mm tl.450mm tl.15mm tl.2mm tl.140(160)mm tl.25mm tl.160mm tl.15mm	Doděly 1.NP	-oporné fólie (pod úroveň XPS) -inertní -ETICS XPS -cementová om. -zdělo z CPP -vnitřní výparocementová om. -separční fólie (DELTA TRELA) -odolnost bednění -poučení konstrukce -vnitřní výparocementová om. -alkonová tenkovrstvá omítka -ETICS EPS bílý -ETICS EPS bílý -poučení fasády cementová om. -vnitřní výparocementová om.	tl.8mm tl.2mm tl.40mm tl.25mm tl.1750mm tl.15mm tl.10,7mm tl.15mm tl.24mm tl.1mm tl.15mm tl.15mm tl.140mm tl.140(160)mm tl.25mm tl.160mm tl.15mm

LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

3.NP		
č.m.	název místnosti:	plocha:
401	půdní prostor	484,55

LEGENDA KONSTRUKCI:

	nové konstrukce
	bourané konstrukce
	stávající konstrukce

AUTORIZOVAL	Ing. Jan Honola	STATICKÁ A PROJEKČNÍ KANCELÁŘ	
VYPRACOVAL	Ing. Vojtěch Švachta		
INVESTOR	Biskupství ostravsko-opavské, Kosičtí náměstí 3172/1, Moravská Ostrava, 70200 Ostrava		
MÍSTO STAVBY	K.Ú.: Ostravice 1 [715671]; p.č. st.937		
NÁZEV AKCE	Stavební úpravy bytového domu Ostravice 400	FORMÁT	A2
NÁZEV VÝKRESU	krov nový stav	MĚŘÍTKO	1 : 75
		DATUM	1 / 2017
		ČÍSLO	D1.1-6