

SKLADBY STĚN S ETICS

W1	<u>ZATEPLENÍ STÁVAJÍCÍ STĚNY (U=0,240)</u>	
	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA	tl. 15 mm
	ZDIVO CPP STÁVAJÍCÍ KERAMICKÉ 250 MM	
	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA (VYROVNÁVACÍ)	tl. 25 mm
W2	<u>ZATEPLENÍ STÁVAJÍCÍ STĚNY (U=0,240)</u>	
	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA	tl. 15 mm
	ZDIVO CPP STÁVAJÍCÍ KERAMICKÉ 250 MM-SOKL	
	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA (VYROVNÁVACÍ)	tl. 25 mm
W3	<u>NOVÉ OBVODOVÉ STĚNY VSTUPU (U=0,180)</u>	
	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA	tl. 10 mm
	ZDIVO Z KERAMICKÝCH CIHEL (λu< 0,12)	tl. 180 mm
	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA	tl. 10 mm
W4	<u>NOVÉ OBVODOVÉ STĚNY VSTUPU (U=0,160)</u>	
	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA	tl. 10 mm
	ZDIVO Z KERAMICKÝCH CIHEL (λu< 0,12)	tl. 300 mm
	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA	tl. 10 mm
W5	<u>NOVÉ OBVODOVÉ STĚNY VSTUPU (U=0,160)</u>	
	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA	tl. 10 mm
	ZDIVO Z KERAMICKÝCH CIHEL (λu< 0,12)	tl. 300 mm
	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA	tl. 10 mm

SKLADBY PODLAH

P00	<u>PODLAHA STÁVAJÍCÍ</u>	
	Stávající podlahy (na terénu ve skladbě 3-5 cm EPS)	tl. 100 mm
P01	<u>PODLAHA CHODBA 1.NP</u>	
	Keramická dlažba spárovaná flexibilním tmelem	tl. 6 mm
	Lepící flexibilní tmel	tl. 4 mm
	Bet. roznášecí vrstva s výztuží 5/100x5/100 z betonu třídy c 20/25	tl. 55 mm
	Polystyren GREYFLOOR	tl. 80 mm
	Hydroizolace- asfaltový SBD modifikovaný pás (napojit na stávající hydroizolaci podlah a stěn)	tl. 5 mm
	Podkladní beton vyztužený KARI sítí 150x6/150x6	tl. 120 mm
P02	<u>PODLAHA CHODBA 2.NP</u>	
	Keramická dlažba spárovaná flexibilním tmelem	tl. 6 mm
	Lepící flexibilní tmel	tl. 4 mm
	Bet. roznášecí vrstva s výztuží 5/100x5/100 z betonu třídy c 20/25	tl. 55 mm
	Separáční vrstva	tl. 30 mm
	KROČEJOVÁ IZOLACE	tl. 2 mm

SKLADBY STŘECH

S01	<u>STŘECHA PLOCHÁ - STÁVAJÍCÍ ZATEPLENÁ (U=0,120)</u>	
	(CERTIFIKOVANÁ SKLADBA BROOFt3)	
	PVC FOLIE KOTVENÁ	tl. 1,8 mm
	SEPARACE ZE SKELNÝCH VLÁKEN 300G/M²	tl. 3,0 mm
	TEPELNÁ IZOLACE EPS 150	tl. 260 mm
	SEPARACE ZE SKELNÝCH VLÁKEN 300G/M²	
S02	<u>STŘECHA VSTUPU NOVÁ (U=0,138)</u>	
	(CERTIFIKOVANÁ SKLADBA BROOFt3)	
	PVC FOLIE KOTVENÁ	tl. 1,5 mm
	SEPARACE ZE SKELNÝCH VLÁKEN 300G/M²	tl. 3,0 mm
	TEPELNÁ IZOLACE EPS 150	tl. 260 mm
	SBD MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS	tl. 3,0 mm

SKLADBA ZPEVNĚNÝCH PLOCH- T01

T01	- BETONOVÁ DLAŽBA	80 MM
	- KLADECÍ VRSTVA DRŤ 4-8 MMM PO 450MM	30 MM
	- HUTNĚNÝ ŠTĚRK FRAKCE 8/16 MM	80 MM
	- HUTNĚNÝ ŠTĚRK FRAKCE 16/32 MM	100 MM
	- STĚRKOPÍSEK 0-8 MM	80 MM
	- ZHUTNĚNÁ ZEMNÍ PLÁŇ	

SKLADBA TERASY- T02

T02	- TERASOVÁ PRKNA WPC (KOMPOZIT)	26 MM
	- PODKLADOVÝ ROŠT (KOMPOZIT) PO 450 MM	60 MM
	- HUTNĚNÝ ŠTĚRK FRAKCE 8/16 MM	80 MM
	- HUTNĚNÝ ŠTĚRK FRAKCE 16/32 MM	100 MM
	- STĚRKOPÍSEK 0-8 MM	80 MM
	- ZHUTNĚNÁ ZEMNÍ PLÁŇ	



±0,000= podlaha přízemí

HLAVNÍ PROJEKTANT		ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		VYPRACOVAL	
		Ing. Vladislav Jána		Ing. Vladislav Jána 	
INVESTOR	Město Trutnov, Slovanské nám. 165, 54101 Trutnov			ZAKÁZKA	142/SO/24
MÍSTO	Žižkova 465, 541 01 Trutnov			DATUM	07/2024
AKCE MATEŘSKÁ ŠKOLA DRÁČEK- ENERGETICKÁ OPATŘENÍ				STUPEŇ	DPS
				FORMÁT	
PŘÍLOHA Skladby konstrukcí				MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU
					D.1.1.14

SKLADBY STĚN S ETICS

W1	<u>ZATEPLENÍ STÁVAJÍCÍ STĚNY (U=0,240)</u>	
	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA	tl. 15 mm
	ZDIVO CPP STÁVAJÍCÍ KERAMICKÉ 250 MM	
	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA (VYROVNÁVACÍ)	tl. 25 mm
W2	<u>ZATEPLENÍ STÁVAJÍCÍ STĚNY (U=0,240)</u>	
	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA	tl. 15 mm
	ZDIVO CPP STÁVAJÍCÍ KERAMICKÉ 250 MM-SOKL	
	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA (VYROVNÁVACÍ)	tl. 25 mm
W3	<u>NOVÉ OBVODOVÉ STĚNY VSTUPU (U=0,180)</u>	
	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA	tl. 10 mm
	ZDIVO Z KERAMICKÝCH CIHEL (λu< 0,12)	tl. 180 mm
	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA	tl. 10 mm
W4	<u>NOVÉ OBVODOVÉ STĚNY VSTUPU (U=0,160)</u>	
	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA	tl. 10 mm
	ZDIVO Z KERAMICKÝCH CIHEL (λu< 0,12)	tl. 300 mm
	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA	tl. 10 mm
W5	<u>NOVÉ OBVODOVÉ STĚNY VSTUPU (U=0,160)</u>	
	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA	tl. 10 mm
	ZDIVO Z KERAMICKÝCH CIHEL (λu< 0,12)	tl. 300 mm
	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA	tl. 10 mm

SKLADBY PODLAH

P00	<u>PODLAHA STÁVAJÍCÍ</u>	
	Stávající podlahy (na terénu ve skladbě 3-5 cm EPS)	tl. 100 mm
P01	<u>PODLAHA CHODBA 1.NP</u>	
	Keramická dlažba spárovaná flexibilním tmelem	tl. 6 mm
	Lepící flexibilní tmel	tl. 4 mm
	Bet. roznášecí vrstva s výztuží 5/100x5/100 z betonu třídy c 20/25	tl. 55 mm
	Polystyren GREYFLOOR	tl. 80 mm
	Hydroizolace- asfaltový SBD modifikovaný pás (napojit na stávající hydroizolaci podlah a stěn)	tl. 5 mm
	Podkladní beton vyztužený KARI sítí 150x6/150x6	tl. 120 mm
P02	<u>PODLAHA CHODBA 2.NP</u>	
	Keramická dlažba spárovaná flexibilním tmelem	tl. 6 mm
	Lepící flexibilní tmel	tl. 4 mm
	Bet. roznášecí vrstva s výztuží 5/100x5/100 z betonu třídy c 20/25	tl. 55 mm
	Separáční vrstva	tl. 30 mm
	KROČEJOVÁ IZOLACE	tl. 2 mm
	Vyrovnávací cementová stěrka na betonové desce	

SKLADBY STŘECH

S01	<u>STŘECHA PLOCHÁ - STÁVAJÍCÍ ZATEPLENÁ (U=0,120)</u>	
	(CERTIFIKOVANÁ SKLADBA BROOFt3)	
	PVC FOLIE KOTVENÁ	tl. 1,8 mm
	SEPARACE ZE SKELNÝCH VLÁKEN 300G/M²	tl. 3,0 mm
	TEPELNÁ IZOLACE EPS 150	tl. 260 mm
	SEPARACE ZE SKELNÝCH VLÁKEN 300G/M²	
S02	<u>STŘECHA VSTUPU NOVÁ (U=0,138)</u>	
	(CERTIFIKOVANÁ SKLADBA BROOFt3)	
	PVC FOLIE KOTVENÁ	tl. 1,5 mm
	SEPARACE ZE SKELNÝCH VLÁKEN 300G/M²	tl. 3,0 mm
	TEPELNÁ IZOLACE EPS 150	tl. 260 mm
	SBD MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS	tl. 3,0 mm
	SILIKÁTOVÁ SPÁDOVÁ VRSTVA	50-100 mm
	BETONOVÝ STROPNÍ SYSTÉM	

SKLADBA ZPEVNĚNÝCH PLOCH- T01


T01	- BETONOVÁ DLAŽBA	80 MM
	- KLADECÍ VRSTVA DRŤ 4-8 MMM PO 450MM	30 MM
	- HUTNĚNÝ ŠTĚRK FRAKCE 8/16 MM	80 MM
	- HUTNĚNÝ ŠTĚRK FRAKCE 16/32 MM	100 MM
	- STĚRKOPÍSEK 0-8 MM	80 MM
	- ZHUTNĚNÁ ZEMNÍ PLÁŇ	

SKLADBA TERASY- T02

T02	- TERASOVÁ PRKNA WPC (KOMPOZIT)	26 MM
	- PODKLADOVÝ ROŠT (KOMPOZIT) PO 450 MM	60 MM
	- HUTNĚNÝ ŠTĚRK FRAKCE 8/16 MM	80 MM
	- HUTNĚNÝ ŠTĚRK FRAKCE 16/32 MM	100 MM
	- STĚRKOPÍSEK 0-8 MM	80 MM
	- ZHUTNĚNÁ ZEMNÍ PLÁŇ	



±0,000= podlaha přízemí

HLAVNÍ PROJEKTANT		ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		VYPRACOVAL	
		Ing. Vladislav Jána		Ing. Vladislav Jána 	
INVESTOR	Město Trutnov, Slovanské nám. 165, 54101 Trutnov			ZAKÁZKA	142/SO/24
MÍSTO	Žižkova 465, 541 01 Trutnov			DATUM	07/2024
AKCE MATEŘSKÁ ŠKOLA DRÁČEK- ENERGETICKÁ OPATŘENÍ				STUPEŇ	DPS
				FORMÁT	
PŘÍLOHA Skladby konstrukcí				MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU
					D.1.1.14

SKLADBY STĚN S ETICS

W1	<u>ZATEPLENÍ STÁVAJÍCÍ STĚNY (U=0,240)</u>	
	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA	tl. 15 mm
	ZDIVO CPP STÁVAJÍCÍ KERAMICKÉ 250 MM	
	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA (VYROVNÁVACÍ)	tl. 25 mm
W2	<u>ZATEPLENÍ STÁVAJÍCÍ STĚNY (U=0,240)</u>	
	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA	tl. 15 mm
	ZDIVO CPP STÁVAJÍCÍ KERAMICKÉ 250 MM-SOKL	
	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA (VYROVNÁVACÍ)	tl. 25 mm
W3	<u>NOVÉ OBVODOVÉ STĚNY VSTUPU (U=0,180)</u>	
	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA	tl. 10 mm
	ZDIVO Z KERAMICKÝCH CIHEL (λu< 0,12)	tl. 180 mm
	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA	tl. 10 mm
W4	<u>NOVÉ OBVODOVÉ STĚNY VSTUPU (U=0,160)</u>	
	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA	tl. 10 mm
	ZDIVO Z KERAMICKÝCH CIHEL (λu< 0,12)	tl. 300 mm
	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA	tl. 10 mm
W5	<u>NOVÉ OBVODOVÉ STĚNY VSTUPU (U=0,160)</u>	
	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA	tl. 10 mm
	ZDIVO Z KERAMICKÝCH CIHEL (λu< 0,12)	tl. 300 mm
	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA	tl. 10 mm

SKLADBY PODLAH

P00	<u>PODLAHA STÁVAJÍCÍ</u>	
	Stávající podlahy (na terénu ve skladbě 3-5 cm EPS)	tl. 100 mm
P01	<u>PODLAHA CHODBA 1.NP</u>	
	Keramická dlažba spárovaná flexibilním tmelem	tl. 6 mm
	Lepící flexibilní tmel	tl. 4 mm
	Bet. roznášecí vrstva s výztuží 5/100x5/100 z betonu třídy c 20/25	tl. 55 mm
	Polystyren GREYFLOOR	tl. 80 mm
	Hydroizolace- asfaltový SBD modifikovaný pás (napojit na stávající hydroizolaci podlah a stěn)	tl. 5 mm
	Podkladní beton vyztužený KARI sítí 150x6/150x6	tl. 120 mm
P02	<u>PODLAHA CHODBA 2.NP</u>	
	Keramická dlažba spárovaná flexibilním tmelem	tl. 6 mm
	Lepící flexibilní tmel	tl. 4 mm
	Bet. roznášecí vrstva s výztuží 5/100x5/100 z betonu třídy c 20/25	tl. 55 mm
	Separáční vrstva	tl. 30 mm
	KROČEJOVÁ IZOLACE	tl. 2 mm
	Vyrovnávací cementová stěrka na betonové desce	

SKLADBY STŘECH

S01	<u>STŘECHA PLOCHÁ - STÁVAJÍCÍ ZATEPLENÁ (U=0,120)</u>	
	(CERTIFIKOVANÁ SKLADBA BROOFt3)	
	PVC FOLIE KOTVENÁ	tl. 1,8 mm
	SEPARACE ZE SKELNÝCH VLÁKEN 300G/M²	tl. 3,0 mm
	TEPELNÁ IZOLACE EPS 150	tl. 260 mm
	SEPARACE ZE SKELNÝCH VLÁKEN 300G/M²	
S02	<u>STŘECHA VSTUPU NOVÁ (U=0,138)</u>	
	(CERTIFIKOVANÁ SKLADBA BROOFt3)	
	PVC FOLIE KOTVENÁ	tl. 1,5 mm
	SEPARACE ZE SKELNÝCH VLÁKEN 300G/M²	tl. 3,0 mm
	TEPELNÁ IZOLACE EPS 150	tl. 260 mm
	SBD MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS	tl. 3,0 mm
	SILIKÁTOVÁ SPÁDOVÁ VRSTVA	50-100 mm
	BETONOVÝ STROPNÍ SYSTÉM	

SKLADBA ZPEVNĚNÝCH PLOCH- T01

T01	- BETONOVÁ DLAŽBA	80 MM
	- KLADECÍ VRSTVA DRŤ 4-8 MMM PO 450MM	30 MM
	- HUTNĚNÝ ŠTĚRK FRAKCE 8/16 MM	80 MM
	- HUTNĚNÝ ŠTĚRK FRAKCE 16/32 MM	100 MM
	- STĚRKOPÍSEK 0-8 MM	80 MM
	- ZHUTNĚNÁ ZEMNÍ PLÁŇ	

SKLADBA TERASY- T02

T02	- TERASOVÁ PRKNA WPC (KOMPOZIT)	26 MM
	- PODKLADOVÝ ROŠT (KOMPOZIT) PO 450 MM	60 MM
	- HUTNĚNÝ ŠTĚRK FRAKCE 8/16 MM	80 MM
	- HUTNĚNÝ ŠTĚRK FRAKCE 16/32 MM	100 MM
	- STĚRKOPÍSEK 0-8 MM	80 MM
	- ZHUTNĚNÁ ZEMNÍ PLÁŇ	



±0,000= podlaha přízemí

HLAVNÍ PROJEKTANT		ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		VYPRACOVAL	
		Ing. Vladislav Jána		Ing. Vladislav Jána 	
INVESTOR	Město Trutnov, Slovanské nám. 165, 54101 Trutnov			ZAKÁZKA	142/SO/24
MÍSTO	Žižkova 465, 541 01 Trutnov			DATUM	07/2024
AKCE MATEŘSKÁ ŠKOLA DRÁČEK- ENERGETICKÁ OPATŘENÍ				STUPEŇ	DPS
				FORMÁT	
PŘÍLOHA Skladby konstrukcí				MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU
					D.1.1.14

SKLADBY STĚN S ETICS

W1	<u>ZATEPLENÍ STÁVAJÍCÍ STĚNY (U=0,240)</u>	
	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA	tl. 15 mm
	ZDIVO CPP STÁVAJÍCÍ KERAMICKÉ 250 MM	
	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA (VYROVNÁVACÍ)	tl. 25 mm
W2	<u>ZATEPLENÍ STÁVAJÍCÍ STĚNY (U=0,240)</u>	
	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA	tl. 15 mm
	ZDIVO CPP STÁVAJÍCÍ KERAMICKÉ 250 MM-SOKL	
	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA (VYROVNÁVACÍ)	tl. 25 mm
W3	<u>NOVÉ OBVODOVÉ STĚNY VSTUPU (U=0,180)</u>	
	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA	tl. 10 mm
	ZDIVO Z KERAMICKÝCH CIHEL (λu< 0,12)	tl. 180 mm
	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA	tl. 10 mm
W4	<u>NOVÉ OBVODOVÉ STĚNY VSTUPU (U=0,160)</u>	
	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA	tl. 10 mm
	ZDIVO Z KERAMICKÝCH CIHEL (λu< 0,12)	tl. 300 mm
	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA	tl. 10 mm
W5	<u>NOVÉ OBVODOVÉ STĚNY VSTUPU (U=0,160)</u>	
	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA	tl. 10 mm
	ZDIVO Z KERAMICKÝCH CIHEL (λu< 0,12)	tl. 300 mm
	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA	tl. 10 mm

SKLADBY PODLAH

P00	<u>PODLAHA STÁVAJÍCÍ</u>	
	Stávající podlahy (na terénu ve skladbě 3-5 cm EPS)	tl. 100 mm
P01	<u>PODLAHA CHODBA 1.NP</u>	
	Keramická dlažba spárovaná flexibilním tmelem	tl. 6 mm
	Lepící flexibilní tmel	tl. 4 mm
	Bet. roznášecí vrstva s výztuží 5/100x5/100 z betonu třídy c 20/25	tl. 55 mm
	Polystyren GREYFLOOR	tl. 80 mm
	Hydroizolace- asfaltový SBD modifikovaný pás (napojit na stávající hydroizolaci podlah a stěn)	tl. 5 mm
	Podkladní beton vyztužený KARI sítí 150x6/150x6	tl. 120 mm
P02	<u>PODLAHA CHODBA 2.NP</u>	
	Keramická dlažba spárovaná flexibilním tmelem	tl. 6 mm
	Lepící flexibilní tmel	tl. 4 mm
	Bet. roznášecí vrstva s výztuží 5/100x5/100 z betonu třídy c 20/25	tl. 55 mm
	Separáční vrstva	tl. 30 mm
	KROČEJOVÁ IZOLACE	tl. 2 mm
	Vyrovnávací cementová stěrka na betonové desce	

SKLADBY STŘECH

S01	<u>STŘECHA PLOCHÁ - STÁVAJÍCÍ ZATEPLENÁ (U=0,120)</u>	
	(CERTIFIKOVANÁ SKLADBA BROOFt3)	
	PVC FOLIE KOTVENÁ	tl. 1,8 mm
	SEPARACE ZE SKELNÝCH VLÁKEN 300G/M²	tl. 3,0 mm
	TEPELNÁ IZOLACE EPS 150	tl. 260 mm
	SEPARACE ZE SKELNÝCH VLÁKEN 300G/M²	
S02	<u>STŘECHA VSTUPU NOVÁ (U=0,138)</u>	
	(CERTIFIKOVANÁ SKLADBA BROOFt3)	
	PVC FOLIE KOTVENÁ	tl. 1,5 mm
	SEPARACE ZE SKELNÝCH VLÁKEN 300G/M²	tl. 3,0 mm
	TEPELNÁ IZOLACE EPS 150	tl. 260 mm
	SBD MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS	tl. 3,0 mm
	SILIKÁTOVÁ SPÁDOVÁ VRSTVA	50-100 mm
	BETONOVÝ STROPNÍ SYSTÉM	

SKLADBA ZPEVNĚNÝCH PLOCH- T01

T01	- BETONOVÁ DLAŽBA	80 MM
	- KLADECÍ VRSTVA DRŤ 4-8 MMM PO 450MM	30 MM
	- HUTNĚNÝ ŠTĚRK FRAKCE 8/16 MM	80 MM
	- HUTNĚNÝ ŠTĚRK FRAKCE 16/32 MM	100 MM
	- STĚRKOPÍSEK 0-8 MM	80 MM
	- ZHUTNĚNÁ ZEMNÍ PLÁŇ	

SKLADBA TERASY- T02

T02	- TERASOVÁ PRKNA WPC (KOMPOZIT)	26 MM
	- PODKLADOVÝ ROŠT (KOMPOZIT) PO 450 MM	60 MM
	- HUTNĚNÝ ŠTĚRK FRAKCE 8/16 MM	80 MM
	- HUTNĚNÝ ŠTĚRK FRAKCE 16/32 MM	100 MM
	- STĚRKOPÍSEK 0-8 MM	80 MM
	- ZHUTNĚNÁ ZEMNÍ PLÁŇ	



±0,000= podlaha přízemí

HLAVNÍ PROJEKTANT		ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		VYPRACOVAL	
		Ing. Vladislav Jána		Ing. Vladislav Jána	
INVESTOR	Město Trutnov, Slovanské nám. 165, 54101 Trutnov			ZAKÁZKA	142/SO/24
MÍSTO	Žižkova 465, 541 01 Trutnov			DATUM	07/2024
AKCE				STUPEŇ	DPS
MATEŘSKÁ ŠKOLA DRÁČEK- ENERGETICKÁ OPATŘENÍ				FORMÁT	
PŘÍLOHA				MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU
Skladby konstrukcí					D.1.1.14