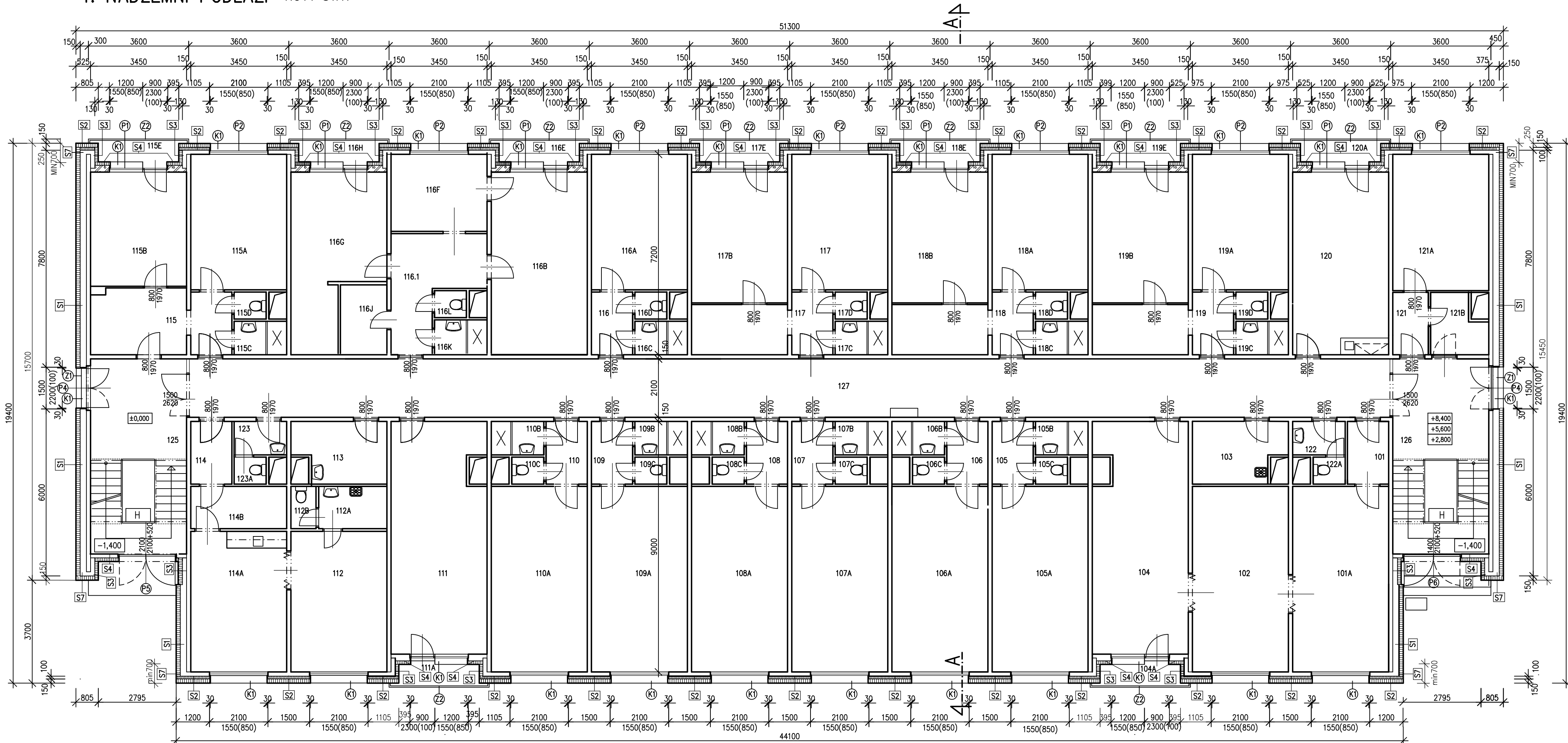


1. NADZEMNÍ PODLAŽÍ NOVÝ STAV



LEGENDA MIŠTOSTI		INP		MIŠTOST		NAZIV MIŠTOSTI		GRAD		NAZIV MIŠTOSTI	
GRAD	MIŠTOST	GRAD	MIŠTOST	GRAD	MIŠTOST	GRAD	MIŠTOST	GRAD	MIŠTOST	GRAD	MIŠTOST
101	101A	101	111	101	101A	111	101A	117	101A	117	101A
102	102A	102	111	102	102A	111	102A	117	102A	117	102A
103	103A	103	111	103	103A	111	103A	117	103A	117	103A
104	104A	104	111	104	104A	111	104A	117	104A	117	104A
105	105A	105	111	105	105A	111	105A	117	105A	117	105A
106	106A	106	111	106	106A	111	106A	117	106A	117	106A
107	107A	107	111	107	107A	111	107A	117	107A	117	107A
108	108A	108	111	108	108A	111	108A	117	108A	117	108A
109	109A	109	111	109	109A	111	109A	117	109A	117	109A
110	110A	110	111	110	110A	111	110A	117	110A	117	110A
111	111A	111	111	111	111A	111	111A	117	111A	117	111A
112	112A	112	111	112	112A	111	112A	117	112A	117	112A
113	113A	113	111	113	113A	111	113A	117	113A	117	113A
114	114A	114	111	114	114A	111	114A	117	114A	117	114A
115	115A	115	111	115	115A	111	115A	117	115A	117	115A
116	116A	116	111	116	116A	111	116A	117	116A	117	116A
117	117A	117	111	117	117A	111	117A	117	117A	117	117A
118	118A	118	111	118	118A	111	118A	117	118A	117	118A
119	119A	119	111	119	119A	111	119A	117	119A	117	119A
120	120A	120	111	120	120A	111	120A	117	120A	117	120A
121	121A	121	111	121	121A	111	121A	117	121A	117	121A
122	122A	122	111	122	122A	111	122A	117	122A	117	122A
123	123A	123	111	123	123A	111	123A	117	123A	117	123A
124	124A	124	111	124	124A	111	124A	117	124A	117	124A
125	125A	125	111	125	125A	111	125A	117	125A	117	125A
126	126A	126	111	126	126A	111	126A	117	126A	117	126A
127	127A	127	111	127	127A	111	127A	117	127A	117	127A
128	128A	128	111	128	128A	111	128A	117	128A	117	128A

POPIS OPATŘENÍ – NOVÝ STAV

OPATVENÍ 1.2:
- VÝBĚRA STAVAJÍCÍCH VÝPLNÍ (NAZNAČENÍ PODLAŽNÍCH A OCELOVÝCH OKEN I PODZEMNÍ PODLAŽÍ ZA VÝPLNĚ PLASTOVÉ)
PROJEKT SOUDNICTEL PROSTUPU TEPLA I S VÝKLEN LINEÁRNÍCH TEPEL NOSTO NA STŘÍHU S OBRVOD: KONSTRUKCE MAX. $U_w = 1,20 \text{ W/m}^2\text{K}$

OPATVENÍ 1.2.2
ODPORNOST ZÁKLADŮ VOPRÁVENÍ KONSTRUKCE OBSTAVU (I ZÁKLADA SYSTÉMU)
OPATVENÍ SPOLUŽITEL S OPATVENÍM STAVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ PLOŠE STŘEDŮ O TEPELNĚ IZOLÁČNÍ VLASTNOSTI ZE STABILIZOVANÉHO
POLYESTERU HUST. $1000 \text{ kg/m}^3 (\rho = 0,0377 \text{ mW/mK})$ NA KTERÝ BĚŽE PLOŠENÁ SEPARAČNÍ FOLIE Z NEKRYJANÝCH PROPAGYLOVANÝCH VLÁKN
(O HUSTOTY 300 kg/m^3 NA KRITICKÁ 2 FOLIE 12 CM) Z MĚDČIP VÝZTUŽENÝ POKRYTEK POLYESTER. TAVENÍ A URČENÍ K MĚKČIČKOVÁNÍ

OPATŘENÍ 2.3
DOPLAČKÉ ZATEPLENÍ STĚNÁCH OBVODOVÝCH STĚN A PODLAŽÍ (VÍTEŘÍ) (SKLADBY SI-ST12)
OPATŘENÍ ŘEŠÍ ZATEPLENÍ OBVODOVÝCH PANELOV ČLUBKO OBJEKTU VČ. LOŽIŠŤOVÝCH STĚN S OHLEDEM NA POŽADAVKY POŽÁRNÍ
BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ STANOVENÝCH ÚPRAV
PARAMETRY TEPLOIZOLACIÍ VSTUPY: FASÁDNÍ POLYSTYRÉN EPS 70F ($\lambda=0,0359W/m2K$)
EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN XPS ($\lambda=0,035W/m2K$)
MINERALNÍ VATA ($\lambda=0,0359W/m2K$)

LEGENDA SKLADEB

S1	– VNĚŘÍ OMÍTKA STUKOVÁ	10MM	S1*	– VNĚŘÍ OMÍTKA STUKOVÁ	10MM
	– STĚNOVÝ OBVOD PANEĽ NEBO POROBET ZVOVO (NOVÉ)	250MM		– STĚNOVÝ OBVOD PANEĽ	250MM
	– PĚNĚR. NATĚR			– PĚNĚR. NATĚR	
	– LEPIČÍ TĚL			– LEPIČÍ TĚL	
	– FASÁDNÍ POLYST. EPS 70F ($\rho=0,039\text{m}^3/\text{m}^3$)	140MM		– FASÁDNÍ POLYST. EPS 70F ($\rho=0,039\text{m}^3/\text{m}^3$)	140MM
S2	– STĚRA S PERLINOU	6MM	S5	– STĚRA S PERLINOU	6MM
	– PĚNĚTRACE PODKLADU			– PĚNĚTRACE PODKLADU	
	– VNĚŘÍ SILIKONOM			– AKRYLOVÁ MOZAIKOVÁ OMÍTKA	
S2	– VNĚŘÍ OMÍTKA STUKOVÁ	10MM	S5	– OŠTĚNÍ, NADPRAŽÍ	
	– STĚNOVÝ OBVOD PANEĽ (MEZOKON)	150MM		– STĚNOVÝ OBVOD PANEĽ HLADKÝ	
	– PĚNĚR. NATĚR			– PĚNĚR. NATĚR	
	– LEPIČÍ TĚL	10MM		– LEPIČÍ TĚL	10MM
	– FASÁDNÍ POLYST. EPS 70F ($\rho=0,039\text{m}^3/\text{m}^3$)	240MM		– FASÁDNÍ POLYST. EPS 70F ($\rho=0,039\text{m}^3/\text{m}^3$)	30MM
S3	– STĚRA S PERLINOU	6MM	S6	– STĚRA S PERLINOU	6MM
	– PĚNĚTRACE PODKLADU			– PĚNĚTRACE PODKLADU	
	– VNĚŘÍ SILIKONOM			– VNĚŘÍ SILIKONOM	
S3	– VNĚŘÍ OMÍTKA STUKOVÁ	10MM	S4	– VNĚŘÍ OMÍTKA STUKOVÁ	10MM
	– STĚNOVÝ OBVOD PANEĽ HLADKÝ	250MM		– POROBET ZVOVO (NOVÉ, POVOJENÉ)	250MM
	– PĚNĚR. NATĚR			– PĚNĚR. NATĚR	
	– LEPIČÍ TĚL	20MM		– LEPIČÍ TĚL	20MM
	– MINERÁLOVÁ-KOLMĚ VLÁKNO($\rho=0,039\text{m}^3/\text{m}^3$)	120MM		– FASÁDNÍ POLYST. EPS 70F($\rho=0,039\text{m}^3/\text{m}^3$)	120MM
S7	– STĚRA S PERLINOU	6MM	S4	– STĚRA S PERLINOU	6MM
	– PĚNĚTRACE PODKLADU			– PĚNĚTRACE PODKLADU	
	– VNĚŘÍ SILIKONOM			– VNĚŘÍ SILIKONOM	
S7	– VNĚŘÍ OMÍTKA STUKOVÁ	10MM	S8	– VNĚŘÍ OMÍTKA STUKOVÁ	10MM
	– STĚNOVÝ OBVOD PANEĽ (S KAMENIŠTVOU)	250MM		– STĚNOVÝ OBVOD PANEĽ (MEZOK)	150MM
	– PĚNĚR. NATĚR			– PĚNĚR. NATĚR	
	– LEPIČÍ TĚL	6MM		– LEPIČÍ TĚL	6MM
	– MINERÁLOVÁ-KOLMĚ VLÁKNO($\rho=0,039\text{m}^3/\text{m}^3$)	140MM		– MINERÁLOVÁ-KOLMĚ VLÁKNO($\rho=0,039\text{m}^3/\text{m}^3$)	120MM
S7	– STĚRA S PERLINOU	6MM	S8	– STĚRA S PERLINOU	6MM
	– PĚNĚTRACE PODKLADU			– PĚNĚTRACE PODKLADU	
	– VNĚŘÍ SILIKONOM			– VNĚŘÍ SILIKONOM	
S8	– OŠLEDOVANÝ STŘEŠNÍ		S10	– VNĚŘÍ OMÍTKA STUKOVÁ	10MM
	– SPADOVÝ BETON	30–40MM		– STĚNOVÝ OBVOD PANEĽ (MEZOK)	250MM
	– STŘEŠNÍ LÓŽ. PANEĽ	120MM		– PĚNĚR. NATĚR	
	– PĚNĚR. NATĚR			– LEPIČÍ TĚL	
	– LEPIČÍ TĚL	10MM		– FASÁDNÍ POLYSTYRÉN XPS ($\rho=0,039\text{m}^3/\text{m}^3$)	140MM
S9	– MINERÁLOVÁ-KOLMĚ VLÁKNO ($\rho=0,039\text{m}^3/\text{m}^3$)	50MM	S10	– STĚRA S PERLINOU	6MM
	– STĚRA S PERLINOU	6MM		– PĚNĚTRACE PODKLADU	
	– PĚNĚTRACE PODKLADU			– AKRYLOVÁ MOZAIKOVÁ OMÍTKA	
	– VNĚŘÍ SILIKONOM				
S10	– VNĚŘÍ OMÍTKA STUKOVÁ	10MM	S12	– VNĚŘÍ OMÍTKA STUKOVÁ	10MM
	– STĚNOVÝ OBVOD PANEĽ (S KAMENIŠTVOU)	250MM		– STĚNOVÝ OBVOD PANEĽ (MEZOKON)	150MM
	– PĚNĚR. NATĚR			– PĚNĚR. NATĚR	
	– LEPIČÍ TĚL	10MM		– LEPIČÍ TĚL	10MM
	– MINERÁLOVÁ-KOLMĚ VLÁKNO ($\rho=0,039\text{m}^3/\text{m}^3$)	50MM		– FASÁDNÍ POLYSTYRÉN XPS ($\rho=0,039\text{m}^3/\text{m}^3$)	80MM
S12	– STĚRA S PERLINOU	6MM	S12	– POLYSTYRÉN EPS 100S ($\rho=0,037\text{m}^3/\text{m}^3$)	80MM
	– PĚNĚTRACE PODKLADU			– POLYSTYRÉN EPS 100S ($\rho=0,037\text{m}^3/\text{m}^3$)	100MM
	– VNĚŘÍ SILIKONOM			– AKRYLOVÁ MOZAIKOVÁ OMÍTKA	
S12	– VNĚŘÍ OMÍTKA STUKOVÁ	10MM	S13	– STŘEŠNÍ FOULÉ MEČPVC, 0,1,5mm	
	– STĚNOVÝ OBVOD PANEĽ (S KAMENIŠTVOU)	250MM		– VNĚŘÍ OMÍTKA STUKOVÁ	10MM
	– PĚNĚR. NATĚR			– STĚNOVÝ OBVOD PANEĽ (MEZOKON)	250MM
	– LEPIČÍ TĚL	40–50MM		– PĚNĚR. NATĚR	
	– SPADOVÝ BETON (NOVÉ)	40–50MM		– LEPIČÍ TĚL	
S13	– VNĚŘÍ OMÍTKA STUKOVÁ	10MM	S13	– VNĚŘÍ OMÍTKA STUKOVÁ	10MM
	– STĚNOVÝ OBVOD PANEĽ (S KAMENIŠTVOU)	250MM		– STĚNOVÝ OBVOD PANEĽ (MEZOKON)	150MM
	– PĚNĚR. NATĚR			– PĚNĚR. NATĚR	
	– LEPIČÍ TĚL	10MM		– LEPIČÍ TĚL	10MM
	– MINERÁLOVÁ-KOLMĚ VLÁKNO ($\rho=0,039\text{m}^3/\text{m}^3$)	50MM		– FASÁDNÍ POLYSTYRÉN XPS ($\rho=0,039\text{m}^3/\text{m}^3$)	80MM
S13	– STĚRA S PERLINOU	6MM	S13	– POLYSTYRÉN EPS 100S ($\rho=0,037\text{m}^3/\text{m}^3$)	80MM
	– PĚNĚTRACE PODKLADU			– POLYSTYRÉN EPS 100S ($\rho=0,037\text{m}^3/\text{m}^3$)	100MM
	– VNĚŘÍ SILIKONOM			– AKRYLOVÁ MOZAIKOVÁ OMÍTKA	
S13	– VNĚŘÍ OMÍTKA STUKOVÁ	10MM	S13	– VNĚŘÍ OMÍTKA STUKOVÁ	10MM
	– STĚNOVÝ OBVOD PANEĽ (S KAMENIŠTVOU)	250MM		– STĚNOVÝ OBVOD PANEĽ (MEZOKON)	150MM
	– PĚNĚR. NATĚR			– PĚNĚR. NATĚR	
	– LEPIČÍ TĚL	10MM		– LEPIČÍ TĚL	10MM
	– MINERÁLOVÁ-KOLMĚ VLÁKNO ($\rho=0,039\text{m}^3/\text{m}^3$)	50MM		– FASÁDNÍ POLYSTYRÉN XPS ($\rho=0,039\text{m}^3/\text{m}^3$)	80MM
S13	– STĚRA S PERLINOU	6MM	S13	– POLYSTYRÉN EPS 100S ($\rho=0,037\text{m}^3/\text{m}^3$)	80MM
	– PĚNĚTRACE PODKLADU			– POLYSTYRÉN EPS 100S ($\rho=0,037\text{m}^3/\text{m}^3$)	100MM
	– VNĚŘÍ SILIKONOM			– AKRYLOVÁ MOZAIKOVÁ OMÍTKA	
S13	– VNĚŘÍ OMÍTKA STUKOVÁ	10MM	S13	– VNĚŘÍ OMÍTKA STUKOVÁ	10MM
	– STĚNOVÝ OBVOD PANEĽ (S KAMENIŠTVOU)	250MM		– STĚNOVÝ OBVOD PANEĽ (MEZOKON)	150MM
	– PĚNĚR. NATĚR			– PĚNĚR. NATĚR	
	– LEPIČÍ TĚL	10MM		– LEPIČÍ TĚL	10MM
	– MINERÁLOVÁ-KOLMĚ VLÁKNO ($\rho=0,039\text{m}^3/\text{m}^3$)	50MM		– FASÁDNÍ POLYSTYRÉN XPS ($\rho=0,039\text{m}^3/\text{m}^3$)	80MM
S13	– STĚRA S PERLINOU	6MM	S13	– POLYSTYRÉN EPS 100S ($\rho=0,037\text{m}^3/\text{m}^3$)	80MM
	– PĚNĚTRACE PODKLADU			– POLYSTYRÉN EPS 100S ($\rho=0,037\text{m}^3/\text{m}^3$)	100MM
	– VNĚŘÍ SILIKONOM			– AKRYLOVÁ MOZAIKOVÁ OMÍTKA	
S13	– VNĚŘÍ OMÍTKA STUKOVÁ	10MM	S13	– VNĚŘÍ OMÍTKA STUKOVÁ	10MM
	– STĚNOVÝ OBVOD PANEĽ (S KAMENIŠTVOU)	250MM		– STĚNOVÝ OBVOD PANEĽ (MEZOKON)	150MM
	– PĚNĚR. NATĚR			– PĚNĚR. NATĚR	
	– LEPIČÍ TĚL	10MM		– LEPIČÍ TĚL	10MM
	– MINERÁLOVÁ-KOLMĚ VLÁKNO ($\rho=0,039\text{m}^3/\text{m}^3$)	50MM		– FASÁDNÍ POLYSTYRÉN XPS ($\rho=0,039\text{m}^3/\text{m}^3$)	80MM
S13	– STĚRA S PERLINOU	6MM	S13	– POLYSTYRÉN EPS 100S ($\rho=0,037\text{m}^3/\text{m}^3$)	80MM
	– PĚNĚTRACE PODKLADU			– POLYSTYRÉN EPS 100S ($\rho=0,037\text{m}^3/\text{m}^3$)	100MM
	– VNĚŘÍ SILIKONOM			– AKRYLOVÁ MOZAIKOVÁ OMÍTKA	
S13	– VNĚŘÍ OMÍTKA STUKOVÁ	10MM	S13	– VNĚŘÍ OMÍTKA STUKOVÁ	10MM
	– STĚNOVÝ OBVOD PANEĽ (S KAMENIŠTVOU)	250MM		– STĚNOVÝ OBVOD PANEĽ (MEZOKON)	150MM
	– PĚNĚR. NATĚR			– PĚNĚR. NATĚR	
	– LEPIČÍ TĚL	10MM		– LEPIČÍ TĚL	10MM
	– MINERÁLOVÁ-KOLMĚ VLÁKNO ($\rho=0,039\text{m}^3/\text{m}^3$)	50MM		– FASÁDNÍ POLYSTYRÉN XPS ($\rho=0,039\text{m}^3/\text{m}^3$)	80MM
S13	– STĚRA S PERLINOU	6MM	S13	– POLYSTYRÉN EPS 100S ($\rho=0,037\text{m}^3/\text{m}^3$)	80MM
	– PĚNĚTRACE PODKLADU			– POLYSTYRÉN EPS 100S ($\rho=0,037\text{m}^3/\text{m}^3$)	100MM
	– VNĚŘÍ SILIKONOM			– AKRYLOVÁ MOZAIKOVÁ OMÍTKA	
S13	– VNĚŘÍ OMÍTKA STUKOVÁ	10MM	S13	– VNĚŘÍ OMÍTKA STUKOVÁ	10MM
	– STĚNOVÝ OBVOD PANEĽ (S KAMENIŠTVOU)	250MM		– STĚNOVÝ OBVOD PANEĽ (MEZOKON)	150MM
	– PĚNĚR. NATĚR			– PĚNĚR. NATĚR	
	– LEPIČÍ TĚL	10MM		– LEPIČÍ TĚL	10MM
	– MINERÁLOVÁ-KOLMĚ VLÁKNO ($\rho=0,039\text{m}^3/\text{m}^3$)	50MM		– FASÁDNÍ POLYSTYRÉN XPS ($\rho=0,039\text{m}^3/\text{m}^3$)	80MM
S13	– STĚRA S PERLINOU	6MM	S13	– POLYSTYRÉN EPS 100S ($\rho=0,037\text{m}^3/\text{m}^3$)	80MM
	– PĚNĚTRACE PODKLADU			– POLYSTYRÉN EPS 100S ($\rho=0,037\text{m}^3/\text{m}^3$)	100MM
	– VNĚŘÍ SILIKONOM			– AKRYLOVÁ MOZAIKOVÁ OMÍTKA	
S13	– VNĚŘÍ OMÍTKA STUKOVÁ	10MM	S13	– VNĚŘÍ OMÍTKA STUKOVÁ	10MM
	– STĚNOVÝ OBVOD PANEĽ (S KAMENIŠTVOU)	250MM		– STĚNOVÝ OBVOD PANEĽ (MEZOKON)	150MM
	– PĚNĚR. NATĚR			– PĚNĚR. NATĚR	
	– LEPIČÍ TĚL	10MM		– LEPIČÍ TĚL	10MM
	– MINERÁLOVÁ-KOLMĚ VLÁKNO ($\rho=0,039\text{m}^3/\text{m}^3$)	50MM		– FASÁDNÍ POLYSTYRÉN XPS ($\rho=0,039\text{m}^3/\text{m}^3$)	80MM
S13	– STĚRA S PERLINOU	6MM	S13	– POLYSTYRÉN EPS 100S ($\rho=0,037\text{m}^3/\text{m}^3$)	80MM
	– PĚNĚTRACE PODKLADU			– POLYSTYRÉN EPS 100S ($\rho=0,037\text{m}^3/\text{m}^3$)	100MM
	– VNĚŘÍ SILIKONOM			– AKRYLOVÁ MOZAIKOVÁ OMÍTKA	
S13	– VNĚŘÍ OMÍTKA STUKOVÁ	10MM	S13	– VNĚŘÍ OMÍTKA STUKOVÁ	10MM
	– STĚNOVÝ OBVOD PANEĽ (S KAMENIŠTVOU)	250MM		– STĚNOVÝ OBVOD PANEĽ (MEZOKON)	150MM
	– PĚNĚR. NATĚR			– PĚNĚR. NATĚR	
	– LEPIČÍ TĚL	10MM		– LEPIČÍ TĚL	10MM
	– MINERÁLOVÁ-KOLMĚ VLÁKNO ($\rho=0,039\text{m}^3/\text{m}^3$)	50MM		– FASÁDNÍ POLYSTYRÉN XPS ($\rho=0,039\text{m}^3/\text{m}^3$)	80MM
S13	– STĚRA S PERLINOU	6MM	S13	– POLYSTYRÉN EPS 100S ($\rho=0,037\text{m}^3/\text{m}^3$)	80MM
	– PĚNĚTRACE PODKLADU			– POLYSTYRÉN EPS 100S ($\rho=0,037\text{m}^3/\text{m}^3$)	100MM
	– VNĚŘÍ SILIKONOM			– AKRYLOVÁ MOZAIKOVÁ OMÍTKA	
S13	– VNĚŘÍ OMÍTKA STUKOVÁ	10MM	S13	– VNĚŘÍ OMÍTKA STUKOVÁ	10MM
	– STĚNOVÝ OBVOD PANEĽ (S KAMENIŠTVOU)	250MM		– STĚNOVÝ OBVOD PANEĽ (MEZOKON)	150MM
	– PĚNĚR. NATĚR			– PĚNĚR. NATĚR	
	– LEPIČÍ TĚL	10MM		– LEPIČÍ TĚL	10MM
	– MINERÁLOVÁ-KOLMĚ VLÁKNO ($\rho=0,039\text{m}^3/\text{m}^3$)	50MM		– FASÁDNÍ POLYSTYRÉN XPS ($\rho=0,039\text{m}^3/\text{m}^3$)	80MM
S13	– STĚRA S PERLINOU	6MM	S13	– POLYSTYRÉN EPS 100S ($\rho=0,037\text{m}^3/\text{m}^3$)	80MM
	– PĚNĚTRACE PODKLADU			– POLYSTYRÉN EPS 100S ($\rho=0,037\text{m}^3/\text{m}^3$)	100MM
	– VNĚŘÍ SILIKONOM			– AKRYLOVÁ MOZAIKOVÁ OMÍTKA	
S13	– VNĚŘÍ OMÍTKA STUKOVÁ	10MM	S13	– VNĚŘÍ OMÍTKA STUKOVÁ	10MM
	– STĚNOVÝ OBVOD PANEĽ (S KAMENIŠTVOU)	250MM		– STĚNOVÝ OBVOD PANEĽ (MEZOKON)	150MM
	– PĚNĚR. NATĚR			– PĚNĚR. NATĚR	
	– LEPIČÍ TĚL	10MM		– LEPIČÍ TĚL	10MM
	– MINERÁLOVÁ-KOLMĚ VLÁKNO ($\rho=0,039\text{m}^3/\text{m}^3$)	50MM		– FASÁDNÍ POLYSTYRÉN XPS ($\rho=0,039\text{m}^3/\text{m}^3$)	80MM
S13	– STĚRA S PERLINOU	6MM	S13	– POLYSTYRÉN EPS 100S ($\rho=0,037\text{m}^3/\text{m}^3$)	80MM
	– PĚNĚTRACE PODKLADU			– POLYSTYRÉN EPS 100S ($\rho=0,037\text{m}^3/\text{m}^3$)	100MM
	– VNĚŘÍ SILIKONOM			– AKRYLOVÁ MOZAIKOVÁ OMÍTKA	
S13	– VNĚŘÍ OMÍTKA STUKOVÁ	10MM	S13	– VNĚŘÍ OMÍTKA STUKOVÁ	10MM
	– STĚNOVÝ OBVOD PANEĽ (S KAMENIŠTVOU)	250MM		– STĚNOVÝ OBVOD PANEĽ (MEZOKON)	150MM
	– PĚNĚR. NATĚR			– PĚNĚR. NATĚR	
	– LEPIČÍ TĚL	10MM		– LEPIČÍ TĚL	10MM
	– MINERÁLOVÁ-KOLMĚ VLÁKNO ($\rho=0,039\text{m}^3/\text{m}^3$)	50MM		– FASÁDNÍ POLYSTYRÉN XPS ($\rho=0,039\text{m}^3/\text{m}^3$)	80MM
S13	– STĚRA S PERLINOU	6MM	S13	– POLYSTYRÉN EPS 100S ($\rho=0,037\text{m}^3/\text{m}^3$)	80MM
	– PĚNĚTRACE PODKLADU			– POLYSTYRÉN EPS 100S ($\rho=0,037\text{m}^3/\text{m}^3$)	100MM
	– VNĚŘÍ SILIKONOM			– AKRYLOVÁ MOZAIKOVÁ OMÍTKA	
S13	– VNĚŘÍ OMÍTKA STUKOVÁ	10MM	S13	– VNĚŘÍ OMÍTKA STUKOVÁ	10MM
	– STĚNOVÝ OBVOD PANEĽ (S KAMENIŠTVOU)	250MM		– STĚNOVÝ OBVOD PANEĽ (MEZOKON)	150MM
	– PĚNĚR. NATĚR			– PĚNĚR. NATĚR	
	– LEPIČÍ TĚL	10MM		– LEPIČÍ TĚL	10MM
	– MINERÁLOVÁ-KOLMĚ VLÁKNO ($\rho=0,039\text{m}^3/\text{m}^3$)	50MM		– FASÁDNÍ POLYSTYRÉN XPS ($\rho=0,039\text{m}^3/\text{m}^3$)	80MM
S13	– STĚRA S PERLINOU	6MM	S13	– POLYSTYRÉN EPS 100S ($\rho=0,037\text{m}^3/\text{m}^3$)	80MM
	– PĚNĚTRACE PODKLADU			– POLYSTYRÉN EPS 100S ($\rho=0,037\text{m}^3/\text{m}^3$)	100MM
	– VNĚŘÍ SILIKONOM			– AKRYLOVÁ MOZAIKOVÁ OMÍTKA	
S13	– VNĚŘÍ OMÍTKA STUKOVÁ	10MM	S13	– VNĚŘÍ OMÍTKA STUKOVÁ	10MM
	– STĚNOVÝ OBVOD PANEĽ (S KAMENIŠTVOU)	250MM		– STĚNOVÝ OBVOD PANEĽ (MEZOKON)	150MM
	– PĚNĚR. NATĚR			– PĚNĚR. NATĚR	
	– LEPIČÍ TĚL	10MM		– LEPIČÍ TĚL	10MM
	– MINERÁLOVÁ-KOLMĚ VLÁKNO ($\rho=0,039\text{m}^3/\text{m}^3$)	50MM		– FASÁDNÍ POLYSTYRÉN XPS ($\rho=0,039\text{m}^3/\text{m}^3$)	80MM
S13	– STĚRA S PERLINOU	6MM	S13	– POLYSTYRÉN EPS 100S ($\rho=0,037\text{m}^3/\text{m}^3$)	80MM
	– PĚNĚTRACE PODKLADU			– POLYSTYRÉN EPS 100S ($\rho=0,037\text{m}^3/\text{m}^3$)	100MM
	– VNĚŘÍ SILIKONOM			– AKRYLOVÁ MOZAIKOVÁ OMÍTKA	
S13	– VNĚŘÍ OMÍTKA STUKOVÁ	10MM	S13	– VNĚŘÍ OMÍTKA STUKOVÁ	10MM
	– STĚNOVÝ OBVOD PANEĽ (S KAMENIŠTVOU)	250MM		– STĚNOVÝ OBVOD PANEĽ (MEZOKON)	150MM
	– PĚNĚR. NATĚR			– PĚNĚR. NATĚR	
	– LEPIČÍ TĚL	10MM		– LEPIČÍ TĚL	10MM
	– MINERÁLOVÁ-KOLMĚ VLÁKNO ($\rho=0,039\text{m}^3/\text{m}^3$)	50MM		– FASÁDNÍ POLYSTYRÉN XPS ($\rho=0,039\text{m}^3/\text{m}^3$)	80MM
S13	– STĚRA S PERLINOU	6MM	S13	– POLYSTYRÉN EPS 100S ($\rho=0,037\text{m}^3/\text{m}^3$)	80MM
	– PĚNĚTRACE PODKLADU			– POLYSTYRÉN EPS 100S ($\rho=0,037\text{m}^3/\text{m}^3$)	100MM</

±0,00= STÁVAJÍCÍ PODLAHA 1NP

ÚSPORA ENERGIÍ V BUDOVĚ DOMOVA MLÁDEŽE A INTERNÁTU Jiráskova 640, Opocno		ING. MARCELA KALUŽNÁ ČESKOSKALICKÁ 1351,NÁCHOĐ			
záměrník Střední škola a Základní škola Nové Město n. Metují Husovo náměstí 1218, Nové Město nad Metují		zodpov. projektant ING. KALUŽNÁ M.			
D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		datum	10/13	č.zakázky	28/13
č.výkresu	výkres	měřítko	1:100	č.kopie	
D.1.1-7	1.NADZEMNÍ PODLAŽÍ NOVÝ STAV	proj. stupeň	D-PS		