

LEŽENIA MĪSTĪSTI	1PF
001 0001	NĀVĒJ MĪSTĪSTI
002 002	ŠOKDĒTĒ
003 003	SĀINA
004 004	SĀINA
005 005	DELA-ŪDEINĀ ARĀ
006 006	DELA-ŪDEINĀ ARĀ
007 007	DELA-ŪDEINĀ KĒLA
008 008	DELA GĒRĪTĒ
009 009	ŪDEINĀ-HERMĀLSĀ
010 010	SILĀ PĒDĒLA
011 011	HERMĀ
012 012	KĒRĒVĒ
013 013	HERMĀ
014 014	SILĀ PĒDĒLA
015 015	ŠOKDĒTĒ
016 016	SĀINA
017 017	VIŅVĀJĀNĀ
018 018	POSLIŅA
019 019	ŪDEINĀ MĪSTĪSTI
020 020	SILĀS GĒRĪTĒ
021 021	HERMĀS ELEKTROKĒRĒVĒ
022 022	GĒRĪTĒ SVĒ
023 023	HERMĀS SVĒ
024 024	ARĀVĒ SVĒ
025 025	SILĀS SĀPĒRĀKĒ
026 026	ŪDEINĀ AR VĒJĒVĒ
027 027	DELA-ŪDEINĀ ARĀ
028 028	HERMĀS
029 029	HERMĀ

POPIS OPATŘENÍ – NOVÝ STAV

**OPATŘENÍ 6.1**  
- VÝMĚNA STAVAJÍCÍCH OBEVÝPLNŮ (NOZEMNÍCH PODLAŽÍ) A OCELOVÝCH (POSŘEDNÍCH PODLAŽÍ) ZA VÝPLNĚ PLASTOVÉ, PROJEKTUJÍCÍ KONSTRUKCI PŘESTUPU TEPLA S VÝMĚN LINEÁRNÍHO TEPELNÉHO MOSTŮ NA STŘECH S OVLIVN. KONSTRUKCÍ MAX. UVE = 1,20W/mK

**OPATŘENÍ 6.2**  
DOPLÁTKOU ZATEPLENÍ STŘECHY KONSTRUKCE OBJEKTU ( SKLADUNA S15)  
OPATŘENÍ SPOČÍVÁ V DOPLNĚNÍ SKLADBY STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE PLOŠNÉ STŘECHY O TEPELNÉ ODOLNOSTI VÝŠI ZE STABILIZOVANÉHO POLYSTYRENU EPS 100S ( $\lambda = 0,0377\text{W/m}\cdot\text{K}$ ) KAM KTERÉ BUDE POUŽITO SEPÁRANÉ FOLIE S NEVLAHČIVÝMI VÝSTŘEŽKY KLADEN O HM. 300g/m<sup>2</sup> A PŘÍSLUŠNÝM KRYTINÁM Z POL. L. 1,5MM A 2,5MM. VÝSTŘEŽKY POLYESTER. TRNACÍ

OPATŘENÍ 2.3  
DODATEČNÉ ZATEPLENÍ STĚNÁKOVÝCH OBVODOVÝCH STĚN A PODKLADŮ (VÝTĚL) (SKLADBY SI-ST-02)  
OPATŘENÍ REŠÍ ZATEPLENÍ OBVODOVÝCH PANELOV ČELOVÝCH OBJEKTŮ VČ. LOŽIŠŤOVÝCH STĚN  
S OHLEDNEM NA POŽADAVKY POŽÁRNĚ-BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ STĚNÁKOVÝCH OPRAV  
PARAMETRY TEPELNÝCH ZLAČIN VSTUPY: FASÁDNÍ POLYESTER (EPS 70F  $\lambda=0,0359\text{W/m}\cdot\text{K}$ )  
EXTENDOVANÝ POLYESTER (EPS 70F  $\lambda=0,0359\text{W/m}\cdot\text{K}$ )  
MINERÁLNÍ VATA  $\lambda=0,035\text{W/m}\cdot\text{K}$

LEGENDA SKLADEB

<p><b>[S1] – VNITR. OMITKA ŠTUKÓVA</b>          – STĚNOVÝ OBOVOD PANEL          NEBO POROBET.ZDVINO(VN)Z          250MM</p>	<p>10MM          10MM          10MM          140MM          6MM</p>	<p><b>[S16] – VNITR. OMITKA ŠTUKÓVA</b>          – STĚNOVÝ OBOVOD PANEL          – PENETR. NATĚR          – LEPIČÍ TMĚL          – FASÁNOVÍ POLYST. EPS 70F(±0,039mm/m2)          – STĚRKA S PERLINOU          – PENETRACE PODKLADU          – AKRYLATOVÁ MOZAIKOVÁ OMITKA</p>	<p>10MM          250MM          10MM          140MM          6MM</p>
<p><b>[S2] – VNITR. OMITKA ŠTUKÓVA</b>          – STĚNOVÝ OBOVOD PANEL (MEZIOKENNÍ)          – PENETR. NATĚR          – LEPIČÍ TMĚL          – FASÁNOVÍ POLYST. EPS 70F(±0,039mm/m2)          – STĚRKA S PERLINOU          – PENETRACE PODKLADU          – VNĚŠ.SILIKONEM</p>	<p>10MM          150MM          10MM          10MM          240MM          6MM</p>	<p><b>[S5] – OŠTĚNÍ, NADPŘAZÍ</b>          – STĚNOVÝ OBOVOD PANEL, HLADÝ          – PENETR. NATĚR          – LEPIČÍ TMĚL          – FASÁNOVÍ POLYST. EPS 70F(±0,039mm/m2)          – STĚRKA S PERLINOU          – PENETRACE PODKLADU          – VNĚŠ.SILIKONEM</p>	<p>10MM          150MM          10MM          10MM          30MM          6MM</p>
<p><b>[S3] – VNITR. OMITKA ŠTUKÓVA</b>          – STĚNOVÝ OBOVOD PANEL, HLADÝ          – PENETR. NATĚR          – LEPIČÍ TMĚL          – MINERÁLVATA-KOLMĚ VLÁKNO(±0,029mm/m2)          – STĚRKA S PERLINOU          – PENETRACE PODKLADU          – VNĚŠ.SILIKONEM</p>	<p>10MM          30MM          200MM          10MM          120MM          6MM</p>	<p><b>[S4] – VNITR. OMITKA ŠTUKÓVA</b>          – POROBET.ZDVINO ( NOVE, PŮVOJNO)          – PENETR. NATĚR          – LEPIČÍ TMĚL          – FASÁNOVÍ POLYST. EPS 70F(±0,039mm/m2)          – STĚRKA S PERLINOU          – PENETRACE PODKLADU          – VNĚŠ.SILIKONEM</p>	<p>10MM          250MM          10MM          120MM</p>
<p><b>[S7] – VNITR. OMITKA ŠTUKÓVA</b>          – STĚNOVÝ OBOVOD PANEL(S KO KAMENÝSPRST)250MM          – PENETR. NATĚR          – LEPIČÍ TMĚL          – MINERÁLVATA-KOLMĚ VLÁKNO(±0,029mm/m2)          – STĚRKA S PERLINOU          – PENETRACE PODKLADU          – VNĚŠ.SILIKONEM</p>	<p>10MM          250MM          10MM          140MM          6MM</p>	<p><b>[S8] – VNITR. OMITKA ŠTUKÓVA</b>          – STĚNOVÝ OBOVOD PANEL (MEZIOK)          – PENETR. NATĚR          – LEPIČÍ TMĚL          – MINERÁLVATA-KOLMĚ VLÁKNO(±0,039mm/m2)          – STĚRKA S PERLINOU          – PENETRACE PODKLADU          – VNĚŠ.SILIKONEM</p>	<p>10MM          150MM          10MM          10MM          140MM          6MM</p>
<p><b>[S9] – OPLECHOVÁNÍ STŘEŠKY</b>          – SPADOVÝ BETON          – STŘOPNÍ LOŽZ. PANEL          – PENETR. NATĚR          – LEPIČÍ TMĚL          – MINERÁLVATA-KOLMĚ VLÁKNO(±0,039mm/m2)          – STĚRKA S PERLINOU          – PENETRACE PODKLADU          – VNĚŠ.SILIKONEM</p>	<p>30–40MM          120MM          10MM          50MM          6MM</p>	<p><b>[S10] – VNĚR. OMITKA ŠTUKÓVA</b>          – STĚNOVÝ OBOVOD PANEL (MEZIOK)          – PENETR. NATĚR          – LEPIČÍ TMĚL          – FASÁNOVÍ POLYSTERN XPS(±0,027mm/m2)          – STĚRKA S PERLINOU          – PENETRACE PODKLADU          – AKRYLATOVÁ MOZAIKOVÁ OMITKA</p>	<p>10MM          250MM          10MM          10MM          140MM          6MM</p>
<p><b>[S12] – KERAN DLAŽBA DO FLEXLEPIČIVA</b>          – HYDROIZOLACE          – SPADOVÝ BETON (NOVÝ)          – MOŽNÝ PANEL LOŽZIE          – PENETRACE+LEPIČÍ TMĚL          – MINERÁLVATA-KOLMĚ VLÁKNO(±0,029mm/m2)          – STĚRKA S PERLINOU          – PENETRACE PODKLADU          – VNITŘNÍ OMITKA STŘOPU</p>	<p>10MM          15MM          40–50MM          10MM          50MM          6MM</p>	<p><b>[S15] – STŘEŠNÍ FOLIE MĚKČ.PVC 1,5mm</b>          – STŘEŠNÍ POLYESTER VLOŽKA za          – utěsnění, ochranný povrch koberce          – SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE          – POLYSTERN EPS 100S (±0,027mm/m2)          – POLYSTERN EPS 100S (±0,027mm/m2)          – STAVÁLKU STŘEŠNÍ PLÁST</p>	<p>10MM          80MM          140MM          6MM</p>
<p>–PO ODPOVĚDI LÚŽE BUDĚ TEPELNÁ IZOLACE (MINER. VATA (akosba 35) POPR., EPS 70F (akosba 54))          NAHRANĚNÍ POLYST. XPS(±0,029mm/m2) 12MM, VÝŠKY 200MM</p>			

±0,00= STÁVAJÍCÍ PODLAHA 1NP

storno ÚSPORA ENERGIÍ V BUDOVĚ DOMOVA MLÁDEŽE A INTERNÁTU Jiráskova 640, Opočno		ING. MARCELA KALUŽNÁ ČESKOSKALICKÁ 1351,NÁCHOZ	
zákazník 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.záázky 6/13
č.výkresu D.1.1-9	výkres 1.PODZEMNÍ PODLAŽÍ NOVÝ STAV	měřítko 1:100 proj. stupeň D-PS	č.kopie