



- DEMONTÁŽ STÁVAJÍCIEHO A ZPĚTNÁ MONTÁŽ VČ POTŘEBNÉ OPRAVY A OPRAVY HROMOSVODU (VIZ SAMOSTATNÁ ČÁST DOKUMENTACE HROMOSVODU)
- DEMONTÁŽ STÁVAJÍCIEHO ZAŘÍZENÍ VZT A PO ZATEPLENÍ STŘECHY A ÚPRAVĚ STÁVAJÍCÍCH ZÁKLADŮ BUDE PROVEDENA ZPĚTNÁ MONTÁŽ VZT ZAŘÍZENÍ VČ OPLECHOVÁNÍ A OPRAVY NÁTĚRŮ (VIZ SAMOSTATNÁ ČÁST DOKUMENTACE VZT)

<p>[51] – VNITŘ OVMKA STUKOVÁ – STĚNOVÝ OVRBO PANEĽ NEBO POROBET ZVÝNOVÉ) 250MM</p>	<p>10MM 10MM 10MM 10MM 10MM 6MM</p>	<p>[51*] – VNITŘ OVMKA STUKOVÁ – STĚNOVÝ OVRBO PANEĽ – PENĚT. NÁTER – LEPIČÍ TMEL – FASÁD. POLYST. EPS 70F (+0,038mm/n=2) – STĚNA S PERLINOU – PENĚTRACE PODKLADU – VNĚJ.SILKONOVÁ</p>	<p>10MM 250MM 10MM 10MM 140MM 140MM 6MM</p>
<p>[52] – VNITŘ OVMKA STUKOVÁ – STĚNOVÝ OVRBO PANEĽ (MEZOKON) – PENĚT. NÁTER – LEPIČÍ TMEL – FASÁD. POLYST. EPS 70F (+0,038mm/n=2) – STĚNA S PERLINOU – PENĚTRACE PODKLADU – VNĚJ.SILKONOVÁ</p>	<p>10MM 150MM 10MM 10MM 10MM 240MM 6MM</p>	<p>[51*] – OŠTĚNÍ, NADPRAŽÍ – STĚNOVÝ OVRBO PANEĽ HLADKÝ – PENĚT. NÁTER – LEPIČÍ TMEL – FASÁD. POLYST. EPS 70F (+0,038mm/n=2) – STĚNA S PERLINOU – PENĚTRACE PODKLADU – VNĚJ.SILKONOVÁ</p>	<p>10MM 10MM 10MM 10MM 30MM 30MM 6MM</p>
<p>[53] – VNITŘ OVMKA STUKOVÁ – STĚNOVÝ OVRBO PANEĽ HLADKÝ – PENĚT. NÁTER – LEPIČÍ TMEL – MINERÁL.VATA+KOLM. VLÁKNO (+0,038mm/n=2) – STĚNA S PERLINOU – PENĚTRACE PODKLADU – VNĚJ.SILKONOVÁ</p>	<p>10MM 300MM 10MM 23MM 120MM 6MM</p>	<p>[54] – VNITŘ OVMKA STUKOVÁ – POROBET ZVÝVO (+NOVÉ, POVMEN) – PENĚT. NÁTER – LEPIČÍ TMEL – FASÁD. POLYST. EPS 70F (+0,038mm/n=2) – STĚNA S PERLINOU – PENĚTRACE PODKLADU – VNĚJ.SILKONOVÁ</p>	<p>10MM 10MM 10MM 10MM 120MM 120MM 6MM</p>
<p>[57] – VNITŘ OVMKA STUKOVÁ – STĚNOVÝ OVRBO PANEĽ (S KAMEN.VÝSTUPOM)250MM – PENĚT. NÁTER – LEPIČÍ TMEL – MINERÁL.VATA+KOLM. VLÁKNO (+0,038mm/n=2) – STĚNA S PERLINOU – PENĚTRACE PODKLADU – VNĚJ.SILKONOVÁ</p>	<p>10MM 250MM 10MM 10MM 140MM 6MM</p>	<p>[58] – VNITŘ OVMKA STUKOVÁ – STĚNOVÝ OVRBO PANEĽ (MEZOK) – PENĚT. NÁTER – LEPIČÍ TMEL – MINERÁL.VATA+KOLM. VLÁKNO (+0,038mm/n=2)240MM – STĚNA S PERLINOU – PENĚTRACE PODKLADU – VNĚJ.SILKONOVÁ</p>	<p>10MM 10MM 10MM 10MM 10MM 240MM 6MM</p>
<p>[59] – OŘEZOVANÍ STRÝSKY – SPRÁVOVÝ PANEĽ – STŘOPNÝ LÁŽ. PANEĽ – PENĚT. NÁTER – LEPIČÍ TMEL – MINERÁL.VATA+KOLM. VLÁKNO (+0,038mm/n=2) – STĚNA S PERLINOU – PENĚTRACE PODKLADU – VNĚJ.SILKONOVÁ</p>	<p>30–40MM 120MM 120MM 10MM 50MM 6MM</p>	<p>[610] – VNITŘ OVMKA STUKOVÁ – STĚNOVÝ OVRBO PANEĽ (MEZOK) – PENĚT. NÁTER – LEPIČÍ TMEL – FASÁD. POLYSTYRENN VPS (+0,038mm/n=2) – STĚNA S PERLINOU – PENĚTRACE PODKLADU – AKRYLOVÁ MOZAIKOVÁ OVMKA</p>	<p>10MM 250MM 10MM 10MM 140MM 140MM 6MM</p>
<p>[612] – KERAM. DLAŽBA DO FLEXIDIPIDA – HYDROIZOLACE – SPRÁVOVÝ BETON (NOVÝ) – VNĚJ. PANEĽ LÁŽE – PENĚTRACE+LEPIČÍ TMEL – MINERÁL.VATA+KOLM. VLÁKNO (+0,038mm/n=2) – STĚNA S PERLINOU – PENĚTRACE PODKLADU – VNITŘNÍ OVMKA STŘOPU</p>	<p>150MM 150MM 40–50MM 10MM 6MM</p>	<p>[615] – STŘEŠNÍ FOLIE MEXC.PVC 1,5mm výtlačnou povrchovou vrstvou a utvářením a mechanickým kotvením – SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE – POLYSTYRENN EPS 100S – POLYSTYRENN EPS 100S – STÁLIVÁ STŘEŠNÍ PLOŠT'</p>	<p>10MM 10MM 80MM 100MM 100MM 80MM</p>
<p>[56] – PO OVROZDĚ LÁŽE BUDE TEPELNÁ IZOLACE (MINER. VATA (sklobo) S3 POPR., EPS 70F (sklobo) NAHRADENÁ). POLYST VPS (+0,038mm/n=2) 1120MM, VÝŠKY 200MM</p>			

±0,00= STÁVAJÍCÍ PODLAHA 1NP

ÚSTUP ÚSPORA ENERGIÍ V BUDOVĚ DOMOVA MLÁDEŽE A INTERNÁTU Jiráskova 640, Opocno		ING. MARCELA KALUŽNÁ ČESKOSKALUČKA 1351, NACHOD	
ZÁKAZNÍK Střední škola a Základní škola Nové Město n. Metují Husovo náměstí 1218, Nové Město nad Metují		zodpov. projektant ING. KALUŽNÁ M.	
ZÁKRES D.1.1 ARCHITECTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		datum 9/13	č.zakázky 28/13
č.výkresu	STŘECHA NOVÝ STAV	měřítko 1:100	č.kopie
D.1.1-11		proj. stupeň D-PS	