


Označ.		POPIS		CELKEM
S/01	<p>-odstranění stávajících vrstev:</p> <ul style="list-style-type: none"> -střešní šablony typu "eternit" (speciální uložení odpadu viz TZ) -všechny klempířské prvky (pozink. ocel) -dřevěné plnoplošné prkenné bednění <p>-stávající krov bude prověřen a chráněn</p> <p>proti povětrnostním vlivům (viz TZ)</p> 	<p>Šikmá střecha nad schodištěm nová střešní skladba s břidličnou krytinou</p> <ul style="list-style-type: none"> - přírodní břidlice černá a šedozelená <ul style="list-style-type: none"> - formát kosočtverec se sraženými hranami 200/340 mm - jednoduché krytí ve vodorovných řadách - pojistná hydroizolace asphalt. pás typu R - 30 mm - prkenné bednění celoplošné prkna šíře 120-150 mm <ul style="list-style-type: none"> - napustit fungicidním přípravkem a impregnací - stávající krov bude opraven (viz postup v TZ) 	5.úr.	
S/02	<p>-odstranění stávajících vrstev:</p> <ul style="list-style-type: none"> -střešní šablony typu "eternit" (speciální uložení odpadu viz TZ) -všechny klempířské prvky (pozink. ocel) -dřevěné plnoplošné prkenné bednění shora na krokách -rošt z dřevěných prken zespoda na krokách -desky typu "heraklit" 25mm -omítka 20mm <p>-stávající krov bude prověřen a chráněn</p> <p>proti povětrnostním vlivům (viz TZ)</p> <p>Pozn.</p> <p>V dolní části střechy vložené větrací Cu prvky, celková plocha 1/400 plochy, min. 200 cm²/bm</p> <p>Dolní žlab (mezi střechou a cimbuřím) bude proveden z folie těžkého typu, na bázi plastů, kaučuku se svařovaným přesahem nebo lepené s přesahem min. 40 mm dle typu folie!</p>	<p>Šikmá střecha nad podkrovím ve 3. úrovni nová zateplená střešní skladba s břidličnou krytinou</p> <ul style="list-style-type: none"> - přírodní břidlice černá a šedozelená (spád 63°) <ul style="list-style-type: none"> - formát kosočtverec se sraženými hranami 200/340 mm - jednoduché krytí ve vodorovných řadách - pojistná hydroizolace asphalt. pás typu R - 30 mm - prkenné bednění celoplošné prkna šíře 120-150 mm <ul style="list-style-type: none"> - napustit fungicidním přípravkem a impregnací - větraná dutina min. 40mm - paropropustná folie ložená na tepel. izolaci - 150 mm - tepelná izolace minerální vlna, $\lambda=0,033$ W/mK mezi stávajícími krokvemi - stávající krov bude opraven (viz postup v TZ) - parotěsná folie interiérová pro střechy s těsnící páskou - lať 30/60 mm na krokách - 30 mm - instalační mezera, rastr latí 40/30 mm <ul style="list-style-type: none"> - vyplněna minerální vlnou, $\lambda=0,033$ W/mK - 25 mm - desky z dřevité vlny spojené cementem (heraklith) - 2x pletivo s keramidovými terči a výztuž. síťka do omítky - 20 mm - dvouvrstvá štuková omítka - vápenný nátěr <p>CELKEM: 255mm</p>	3.úr.	

Označ.		POPIS		CELKEM
S/03	-odstranění stávajících vrstev: -střešní šablony typu "eternit" (speciální uložení odpadu viz TZ) -všechny klempířské prvky (pozink. ocel) -dřevěné plnoplošné prkenné bednění -stávající krov bude prověřen a chráněn proti povětrnostním vlivům (viz TZ)	<p>Šikmá střecha nad krovem ve 4. úrovni nová střešní skladba s břidličnou krytinou</p> <p>- přírodní břidlice černá a šedozelená (spád 63°) - formát kosočtverec se sraženými hranami 200/340 mm (dvě barevná provedení šablon černá základní, vzor šedozelená) - jednoduché krytí ve vodorovných řadách - pojistná hydroizolace asfalt. pás typu R - 30 mm - prkenné bednění celoplošné prkna šíře 120-150 mm - napustit fungicidním přípravkem a impregnací - větraný prostor krovu - stávající krov bude opraven (viz postup v TZ)</p> <p>Pozn. V ploše střechy bude proveden vzor dle histor. fotky z břidlice odlišné barvy - dvě řady lomené čáry (pily) V horní části střechy vložené větrací Cu prvky, celková plocha 1/360 plochy</p>	4.úr.	
S/04	-odstranění stávající krytiny: -plech ocelový pozinkovaný -dřevěné plnoplošné prkenné bednění -stávající krov bude prověřen a chráněn proti povětrnostním vlivům (viz TZ)	<p>Mírná šikmá střecha nad krovy nová střešní skladba s plechovou krytinou</p> <p>- měděný plech (spád 7°) s dvojitou stojatou drážkou s vloženým těsnícím profilem - strukturní oddělovací vrstva - hydroizolace asfalt. pás typu R s přesahem min. 80 mm lepeným - 30 mm - prkenné bednění celoplošné, prkna šíře 120-150 mm, hoblované - napustit fungicidním přípravkem a impregnací - úprava spádu na 7° pomocí vložení dřev. hranolů na krokve - stávající krov bude opraven (viz postup v TZ) - větraný prostor krovu - paropropustná folie na ložené tepel. izolaci stopu 3.NP</p>	5.úr.	

Označ.		POPIS		CELKEM
S/05	<p>-odstranění stávající krytiny: -asfaltový hydroizolační pás 4x -předp.:spádová vrstva -předp.:betonová mazanina -předp.:stávající násyp na klenbách</p> <p>CELKEM: 300 mm</p> <p>Pozn. Nutno počítat s doplňkovými formáty dlažeb u stěn. Po obvodu je navržena kamenná bordura z atypických kamenných dlaždic 225/325 mm. Povrch dlažby jemně pemrlovaný, protiskluz dle ČSN. Součásti hydroizolační vrstvy jsou i PVC vpustě s integrovaným límcem pro napojení izolace, délka chrliče dle tl. stěny. Mazaninu nutno provést v požadovaném spádu. Dilatovat dle požadavku dodavatele dlažby, cca 3x3m.</p>	<p>Plochá střecha - vyhlídková plošina nová střešní skladba včetně opravy stropní konstrukce</p> <p>- 40 mm -žulová dlažba z desek 400/400 + obl. 225/325 mm -skládaný dekor - dle spádu a spárořezu - spáry pečlivě vyplněny spárovací hmotou - 20 mm maltové lože - PUR hydroizolační stěrka dvouvrstvá včetně výztuž. pásků (stěrku vytáhnout 200mm na zdivo) + 4 PVC čtverc. vpustě - 50 mm - betonová mazanina se sítí 100/100/5, zatřený povrch. - separace - 20 mm extrudovaný polystyrén, λ=0,034 W/mK - 180 mm - násyp pěnové sklo fr. 0-4, ručně hutněný - stávající cihelné klenby do ocelových nosníků - oprava poškozených kleneb dle popisu v TZ - viz technologický postup TP2101</p> <p>CELKEM: 300 mm</p>	8.úr.	U=0,49
S/06		<p>Zelená střecha přístřešku pro čerpadla</p> <p>- rozchodníkový koberec - 100 mm extenzivní substrát - stabilizační geogrid - 50 mm hydrofilní minerální vlna - 40 mm kombinovaná drenážně akumulární nopová folie s vyšší drenáž. kapacitou lepená butylkauč. páskou - ochranná geotextilie 300g/m2 - hydroizolace folie OCB, odolná proti prorůstání kořenů, ve spádu 2°, kotvená - podkladní, ochranný a separační asf. oboustraně pískovaný, lepený - vodovzdorná překližka P+D, tl. 22 mm - vodovzdorná překližka P+D, tl. 30 mm - dřevěné nosné trámy ve spádu 2°</p> <p>CELKEM: 250 mm</p>		