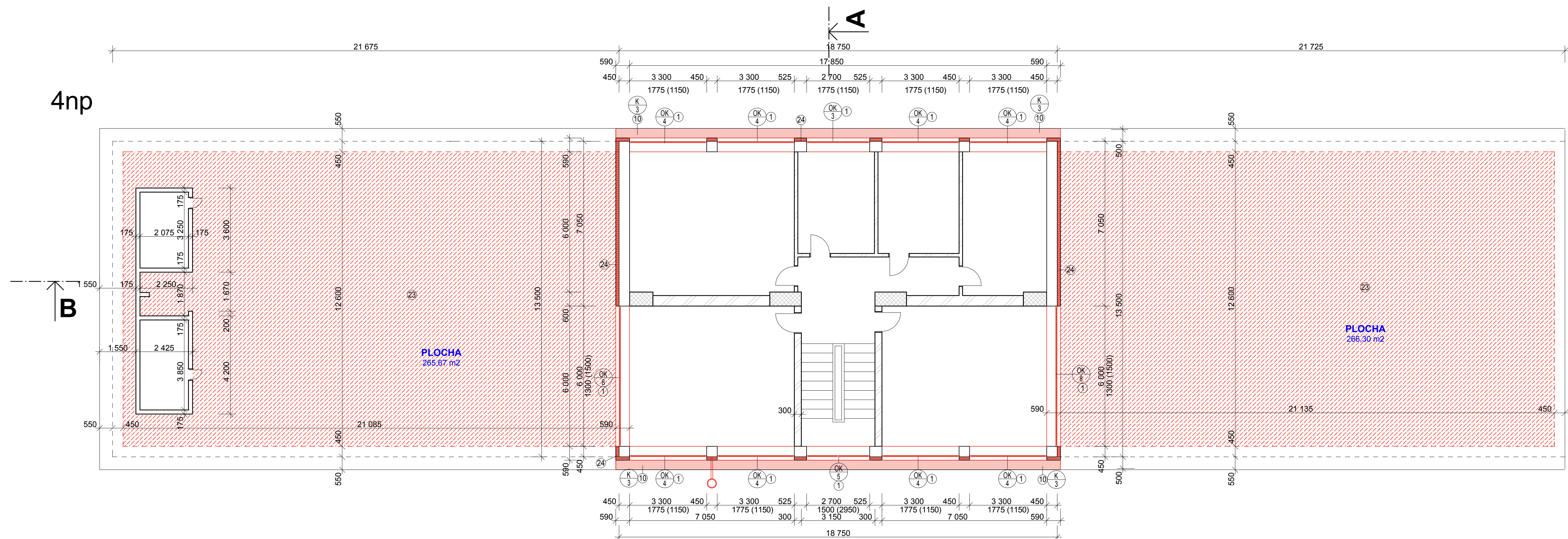
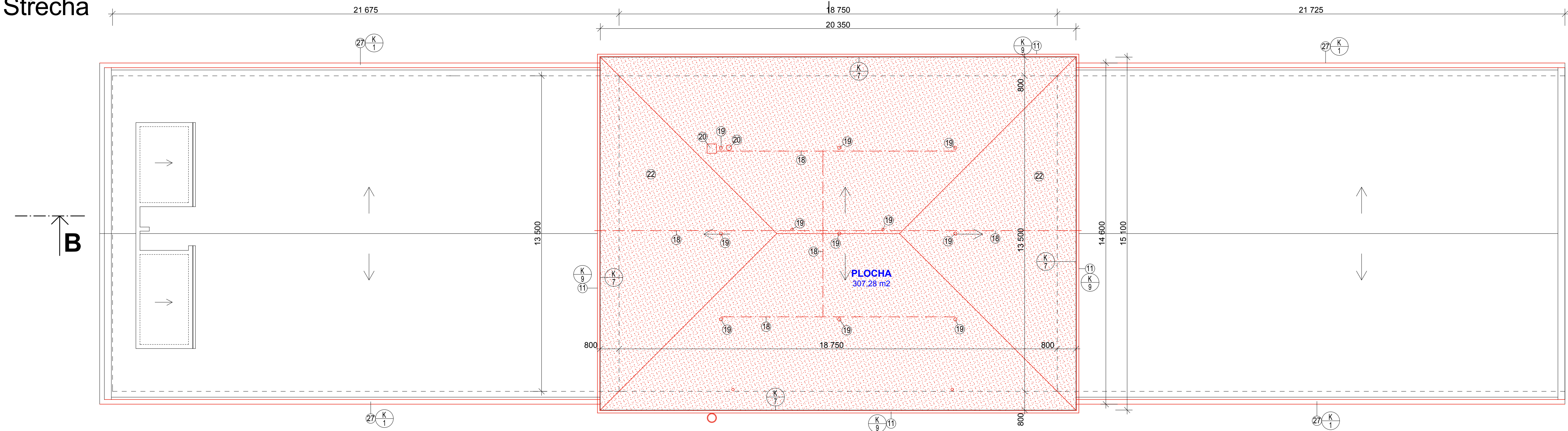


4np



Střecha



LEGENDA NOVÝCH PRACÍ

- | | | | |
|----|---|----|---|
| 1 | MONTÁŽ NOVÉHO PLASTOVÉHO OKNA, VČ. VNITŘNÍHO A VNĚJŠÍHO PÁRAPETU MÍSTO VYBOURANÉHO DŘEVĚNÉHO OKNA | 14 | MONTÁŽ NOVÉHO VNĚJŠÍHO PÁRAPETU Z TITANIZINKU TL. 0,7 mm |
| 2 | MONTÁŽ NOVÉHO PLASTOVÉHO OKNA, VČ. VNITŘNÍHO A VNĚJŠÍHO PÁRAPETU MÍSTO STAŽÍVAJÍCÍ SKLOBETONOVÉ VÝPLNĚ | 15 | MONTÁŽ NOVÝCH PLASTOVÝCH BALKÓNOVÝCH DVEŘÍ, VČ. NOVÉHO PRAHU Z KERAMICKÉ MARAZUVODURNÉ DLAŽBY |
| 3 | PROVEDENÍ NOVÉ VNĚJŠÍ STRUKTUROVANÉ POKRÁVNĚ OKNA NA BAZI SILIKONOVÉ PRYSKYŘKY | 16 | ZKRÁCENÍ STAŽÍVAJÍCÍCH ZÁBRADLÍ O 160 mm, REPASE A NÁTĚR |
| 4 | NOVÉ KERAMICKÉ MARAZUVODURNÉ PROTISKLOVNÉ DLAŽBY A HYDROIZOLACI STĚRY, NOVÉ OPLECHOVÁNÍ ODVODNĚNÍ BALKONU A ZÁBRADLÍ BALKONU, DÁLE Z NÁTĚR OCENOVÉ KONSTRUKCE ODSTĚNĚNÍ DLE FASÁDY | 17 | MONTÁŽ STAŽÍVAČÍHO SATELITNÍHO TALÍŘE VČ. DRŽÁKU A NOVÉHO KOTVENÍ |
| 5 | PROVEDENÍ ZATEPLENÍ SKLKA, NA PŘEDEM OČIŠTĚNÝ A NEPOTROVANÝ PODKLAD A TO NALEPENÍM ISOLANTU Z MINERÁLNÍ VATY XPS TL. 140 mm, PROVEDENÍ SKLOVÉ OMTKY Z MRAMOROVÝCH GRANULÁTŮ | 18 | MONTÁŽ STAŽÍVAČÍHO VODODURNÉHO STŘEŠNÍHO HROMOSVODU POKUD BY BYL STAV NĚKTERÝCH ČÁSTÍ LAM CI KOTVICÍCH PRVKŮ NEVYHODUJÍCÍ, TAK SE PROVEDE NEZBYTNÁ VÝMĚNA NEVYHODUJÍCÍ ČÁSTI |
| 6 | PROVEDENÍ ZATEPLENÍ SKLKA A NOVÉ HYDROIZOLACE SPONDI STAVBY, NA PŘEDEM OČIŠTĚNÝ A NÁPENETROVANÝ PODKLAD SE PROVEDE NATAŽENÍ Z MODIFIKOVANÉHO (SBS) PÁSU, DÁLE NALEPENÍ ISOLANTU XPS TL. 140 mm A PROVEDENÍ NOVÉ POPOVÉ FOLIE S GEOTEXTILÍ, ULOŽENÍ NOVÉ DŘEZNÉ VE SPADU A JEJÍ NÁPOJENÍ DO STAŽÍVAJÍCÍ DEŠTOVÉ KANALIZACE V MÍSTĚ LÁPAČE STŘEŠNÍCH NEČISTOT, ZASYPÁNÍ VÝPOKY VÝKOPEM A VRÁCENÍ STAŽÍVAČÍHO POVRCHU DO PŮVODNÍHO STAVU | 19 | MONTÁŽ NOVÝCH KOMINKŮ ODVĚTRÁNÍ KANALIZACE NA STAŽÍVAJÍCÍ STŘEŠE |
| 7 | MONTÁŽ NOVÝCH VĚTRÁČKŮ MŘÍŽEK, VĚTRÁČÍ TUBUS DĚLE NASTAVEN O 160 mm, VŠE Z MATERIÁLŮ POZINKOVANÝ PLECH | 20 | MONTÁŽ NOVÉ HLAVICE ODVĚTRÁNÍ NA STAŽÍVAJÍCÍ STŘEŠE |
| 8 | MONTÁŽ NOVÝCH HLINÍKOVÝCH DVEŘÍ DLE VÝPISU PSV DO STAŽÍVAJÍCÍHO OTVORU, VČ. NOVÉ VNITŘNÍ OMTKY OŠTĚNÍ V ROZSAHU 0,5 m OD OTVORU | 21 | MONTÁŽ NOVÉHO OPLECHOVÁNÍ ATIKY Z TITANIZINKU TL. 0,7 mm |
| 9 | MONTÁŽ NOVÝCH DILATAČNÍCH PLASTOVÝCH PROFILŮ | 22 | NOVÉ ZATEPLENÍ STŘECHY A NOVÁ STŘEŠNÍ KRYTINA, HYDROIZOLACI ASFALTOVÝ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU, HORNÍ PLÁST OPATŘENÍ BRIDLIČNÝM POSYPEM, NA SPONDI STRANĚ OPATŘENÍ PE FOLIÍ, NOVÝ SAMOLEPIJÍCÍ ASFALTOVÝ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU, NOVÉ ZATEPLENÍ STŘECHY, KTERÉ JE PŘEVEDENO ISOLANTU EPS TL. 280 mm UKLADENÝM K PODKLADOVÉ BETONU |
| 10 | MONTÁŽ STAŽÍVAČÍHO SVISLÉHO FASÁDNÍHO HROMOSVODU, NASTAVENÍ KOTVICÍCH PRVKŮ O 160 mm, POKUD BY BYL STAV NĚKTERÝCH ČÁSTÍ LAM CI KOTVICÍCH PRVKŮ NEVYHODUJÍCÍ, TAK SE PROVEDE NEZBYTNÁ VÝMĚNA NEVYHODUJÍCÍ ČÁSTI | 23 | NOVÉ ZATEPLENÍ STŘECHY Z ISOLANTU Z MINERÁLNÍ VATY TL. 280mm, POLOŽENA NA STAŽÍVAJÍCÍ PLOCHU SPONDIHO PLÁSTĚ DOPLAŠTOVÉ STŘECHY |
| 11 | NOVÉ OPLECHOVÁNÍ RÍMSY ZMĚNŠENÉ O 160 mm OPROTI PŮVODNÍMU ROZMĚRU OPLECHOVÁNÍ, MATERIÁL TITAN ZINEK TL. 0,7 mm | 24 | PROVEDENÍ NOVÉHO KONTAKTNÍHO ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU (ETICS) Z MINERÁLNÍ VATY TL. 160mm |
| 12 | MONTÁŽ NOVÝCH STŘEŠNÍCH ŽLABŮ Z TITANIZINKU, VČETNĚ NOVÝCH KOTVICÍCH PRVKŮ | 25 | PROVEDENÍ NOVÉHO KONTAKTNÍHO ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU (ETICS) Z XPS TL. 140mm A ASFALTOVÉHO PÁSU |
| 13 | MONTÁŽ NOVÝCH STŘEŠNÍCH SVODŮ Z TITANIZINKU, VČ. NASTAVENÍ KOTVICÍCH PRVKŮ O 160 mm | 26 | VÝZDĚNÍ OTVORU PO VYBOURÁNÍ VZDUCHOTECHNICKÝCH TRUB ZEDIVEM Z POROBETONOVÝCH TVÁŘNIC TL. 450mm |
| | | 27 | MONTÁŽ NOVÉHO OPLECHOVÁNÍ RÍMSY STŘECHY OD NADŘÍMSOVÉ ŽLABU PO OKRAJ STŘECHY V 4.NP Z POZINK P |
| | | 28 | MONTÁŽ NOVÉHO OPLECHOVÁNÍ ATIKY S NÁVÄZNOSTÍ NA STĚNU Z TITANIZINKU |
| | | 29 | MONTÁŽ NOVÝCH PLECHOVÝCH DVÍŘEK ELEKTROODVODŮ |
| | | 30 | MONTÁŽ STAŽÍVAČÍHO NADZEMNÍHO VEDENÍ TELEFONU, VČ. NOVÉHO KOTVENÍ |

- 31) MONTÁŽ STAVAJÍCÍCH PLECHOVÝCH DVOUPLÁŠŤOVÝCH KOMÍNŮ S VNĚJŠÍM PRŮMĚREM 450mm a V A VNITŘNÍM 250mm. VČETNĚ NOVÉHO KOTVENÍ K FASÁDĚ
- 32) MONTÁŽ A NASTAVENÍ OCELOVÉ TRUBKY ODVĚTRÁNÍ PLYNU NA STŘECHU DN 70 x 160 mm OD STAVAJÍCÍ FASÁDY
- 33) PROVEDENÍ NOVOU OCELOVOU SLOUPKOU STAVAJÍCÍHO OCELOVÝHO ZABRÁDÍ A NOVOU KOTVENÍ DO VĚKOVNÍHO SCHODIŠTĚ PRO PROVEDENÍ ZKRAVENÍ ZABRÁDÍ O 160mm
- 34) MONTÁŽ NOVOU PLASTOVÉHO LAPAČE SPALNIN A JEHO POSUNUTÍ O 140 mm OD FASÁDY. DOPROJENÍ NA STAVAJÍCÍ KANALIZACI PROVEDENO PO OKOPU ZEMINY A PŘED ZÁSYPEM ZEMINOU.
- 35) MONTÁŽ NOVOU PLASTOVÉHO LAPAČE SPALNIN A JEHO POSUNUTÍ O 140 mm OD FASÁDY. DOPROJENÍ NA STAVAJÍCÍ KANALIZACI PROVEDENO PO OKOPU ZEMINY A PŘED ZÁSYPEM ZEMINOU. DOBĚTNOVÁNÍ CHODNIKU DO PŮVODNÍ STAVY
- 36) MONTÁŽ STAVAJÍCÍHO VNĚJŠÍHO SVĚTLA. VČ. PRODLUŽENÍ O 160 mm A NOVOU UKOVENÍ.
- 37) MONTÁŽ NOVOU OPLECHOVÁNÍ ZASTŘEŠENÍ VSTUPU Z TITANIZINKU. VČ. KOTVENÍ
- 38) PROVEDENÍ NOVÝ OMIČKY ZASTŘEŠENÍ HLAVNÍHO VCHODU A ŘÍMSY STŘECHY. NOVÁ VNĚJŠÍ STRUKTUROVÁ PROBÁŘEVNÁ OMIČKA NA BAZI SILIKONOVÉ PRYSKYŘICE
- 39) PROVEDENÍ NOVÝ OMIČKY SOKLU U HLAVNÍHO VCHODU A ZADNÍHO VCHODU. NOVÁ VNĚJŠÍ SOKLOVÁ OMIČKA Z NÍRAMOROVÝCH GRANULÁTŮ S POJIVEM Z SYNTETICKÉ PRYSKYŘICE
- 40) MONTÁŽ STAVAJÍCÍCH INFORMAČNÍCH CEDULÍ NA FASÁDU POMOCI VRVOTI NA FASÁDU
- 41) MONTÁŽ NOVOU VNITŘNÍHO OCELOVÝHO ZABRÁDÍ SCHODIŠTĚVÝCH OKEN VÝŠÍ MIN. 1,1 m

LEGENDA MATERIÁLŮ

- | | |
|--|--|
| | STÁVKOVÝ OBVODOVÝ CIHLOVÉ ZDIVO TL. 450mm |
| | STÁVKOVÝ VNITŘNÍ VYSOKOPEVNOSTNÍ CIHLOVÉ ZDIVO TL. 600mm |
| | STÁVKOVÝ CIHLOVÉ PŘÍČKY TL. 150mm |
- VKZ51 - TEPELNÁ ISOLACE Z MINERÁLNĚ VLÁKNITÝCH DESEK TL. 160mm**
NOVÝ NEJŠÍ KONKANTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM (ETICS) S 50MMKOU ZNATNOSTÍ 1,5mm
S ISOLATEM Z MINERÁLNĚ VLÁKNITÝCH DESEK NA BÁZI CEDÍČOVÝCH VLÁKEN TL. 160mm
, DEKLAROVANÝ SOUČINTEL TEPELNÉ VODIVOSTI MAX 0,036W/mK.
- VKZ53 - TEPELNÁ ISOLACE Z MINERÁLNĚ VLÁKNITÝCH DESEK TL. 140mm NEBO x XPS TL. 140mm**
NOVÉ ZATEPLENÍ SKLÁDE BUDE PROVEDENO OD VÝŠKY 300mm NA DŘENĚNÉM PO ZATEPLENÍ FASÁD
Z ISOLANTU Z MINERÁLNĚ VLÁKNITÝCH DESEK NA BÁZI CEDÍČOVÝCH VLÁKEN TL. 140mm
A OD TERÉNU DO VÝŠKY 300mm NA DŘENĚNÉM Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU 3035
CS TL. 140mm, SPOJE NA POLODRÁŽKU, LEPENO K PODKLADU.
- VKZ54 - TEPELNÁ ISOLACE Z XPS TL. 140mm**
NOVÉ ZATEPLENÍ A OCHRANA PROTI ZEMLIN VLHKOSTI SUTĚRĚNÍCH STĚN BUDE PROVEDENO
POMOCÍ ASFALTOVÉ ISOLACE PROTI ZEMLIN VLHKOSTI A TEPELNÉ ISOLACE DESEK Z ISOLANTU
XPS TL. 140mm. HYDROIZOLACÍ BUDE TVOŘIT ŽS HYDROIZOLACÍ ELASTOMERBITUMENOVÝ
(100%KOVANÝ SBS) SUTĚRĚNÍ FASÁD BUDE PROVEDENO Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU
3035 CS TL. 140mm, JDE O ŠTĚPNÉ STRANY BUDY POLODRÁŽKA DŘEŽANÝ FOLIE Z
VYSOKOTAKTLÉHO HDPE S INTEGROVANOU FILTRÁČNÍ POLYPROPYLENOVOU DŘEŽANÝ GEOTEKSTILÍ

Změna 03/2014

ZMĚNA Č. :		VYPRACOVAL :		SCHVÁLIL :		DATUM :	
VÝKRES :						PODPIS :	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT : EVČ s.r.o. IČ : 15562275 DIČ : CZ 15562275				 EVČ s.r.o. Armády 2 Píňadub 676 530 02 PARDUBICE TEL: 468 053 911 FAX: 468 813 544 e10@evc.cz www.evc.cz			
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU : ING. JIŘÍ ŠKODA							
ČÁST PD :		STAVBNÍ ČÁST		KRESLIL :			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT :		VYPRACOVAL :		ING. JIŘÍ KOLEK			
ING. PETR BYSTRÝČEK		ING. JIŘÍ KOLEK					
INVESTOR : Orlickoústecká nemocnice a.s., Čs. armády 1076, 562 18 Ústí nad Orlicí							
NÁZEV AKCE : Realizace úspor energie - areál Orlickoústecké nemocnice a.s. pavilion D				ČÍSLO ZAKAZKY : 139200			
				FORMÁT A4			
				STUPEŇ PD			
ČÁST : STAVBNÍ ČÁST				DATUM : 05/2013			
				MĚŘITKO : 1:100			
NÁZEV VÝKRESU : PŮDORYS 4.NP A STŘECHY - NOVÉ PŘÁČE				ČÍSLO VÝKRESU : 8			
				PÁŘEČ :			