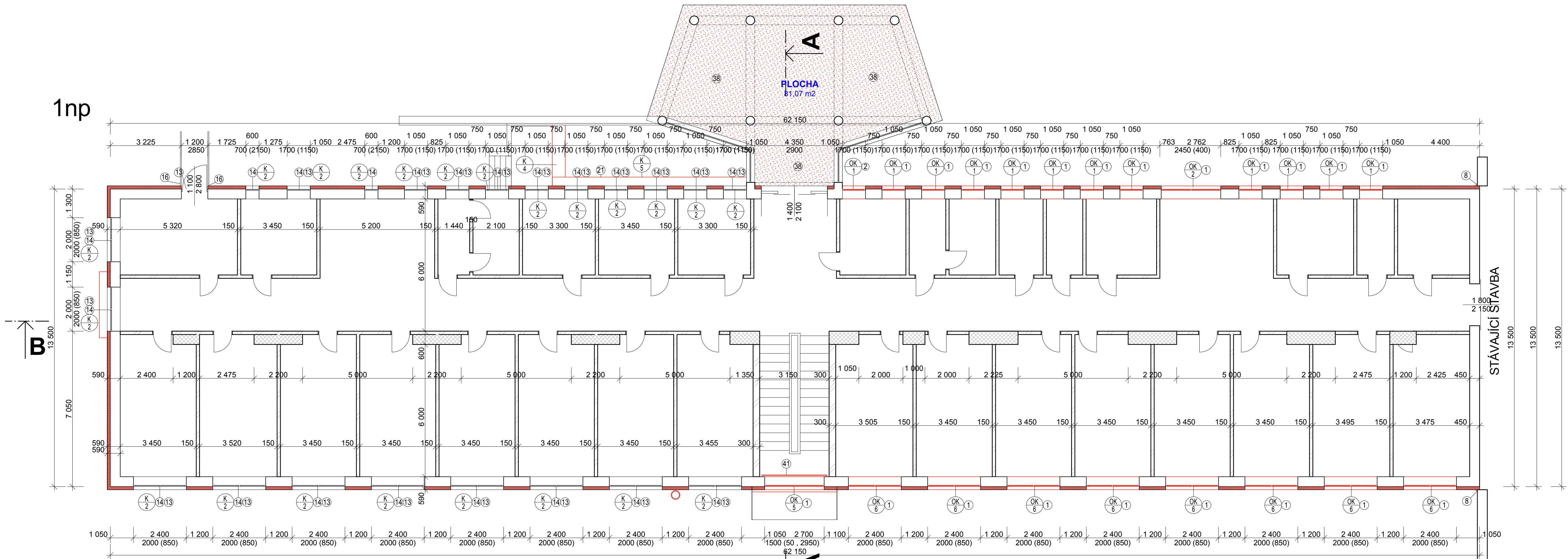
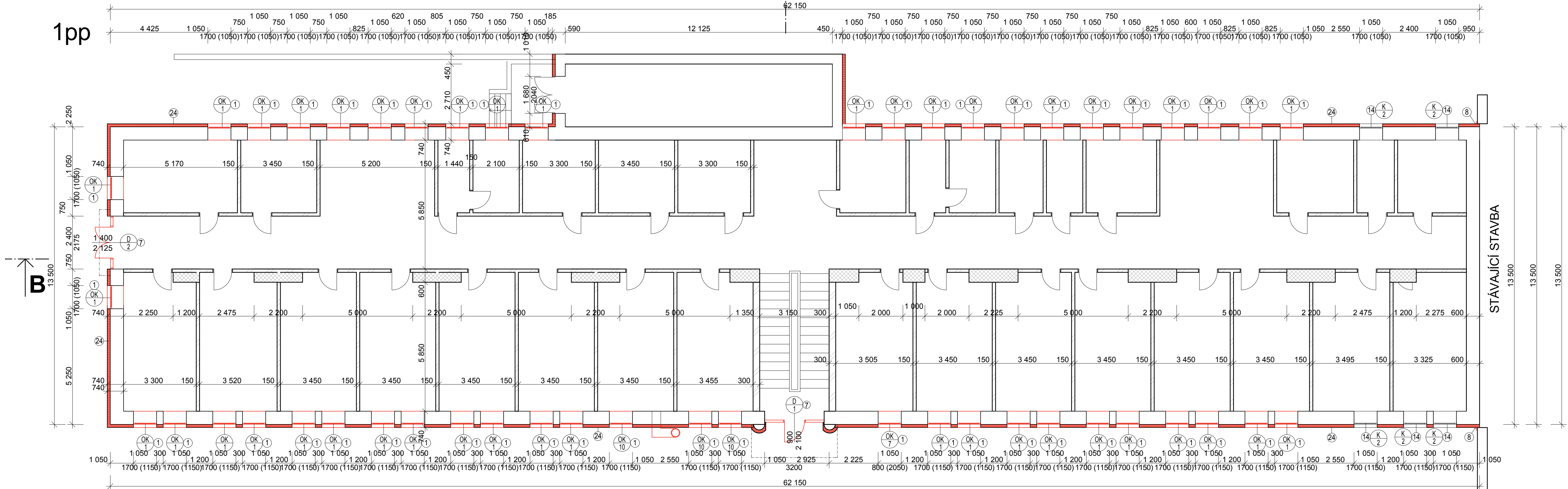


1np

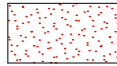


1pp



LEGENDA NOVÝCH PRACÍ



- MONTÁŽ NOVÉHO PLASTOVÉHO OKNA, VČ. VNITŘNÍHO A VNĚJŠÍHO PARAPETU MÍSTO VYBOURANÉHO DŘEVĚNÉHO OKNA
- MONTÁŽ NOVÉHO PLASTOVÉHO OKNA, VČ. VNITŘNÍHO A VNĚJŠÍHO PARAPETU MÍSTO STÁVAJÍCÍ SKLOBETONOVÉ VÝPLNĚ
- PROVEDENÍ NOVÉ VNĚJŠÍ STRUKTUROVANÉ PROBARVENÉ OMÍTKY NA BÁZI SILIKONOVÉ PRYSKYŘICE, NOVÉ KERAMICKÉ MRAZUVZDORNÉ PROTISKLUZOVÉ DLAŽBY A HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY, NOVÉ OPLECHOVÁNÍ ODVODNĚNÍ BALKONŮ A ZÁBRADLÍ BALKONŮ, DÁLE ŽX NÁTĚR OCELOVÉ KONSTRUKCE ODSTĚNEM DLE FASÁDY.
- PROVEDENÍ ZATEPLENÍ SOKLU, NA PŘEDĚM OČIŠTĚNÝ A NAPANETROVANÝ PODKLAD A TO NALEPENÍM IZOLANTU Z MINERÁLNÍ VATY A XPS TL. 140 mm, PROVEDENÍ SOKLOVÉ OMÍTKY Z MRAMOROVÝCH GRANULÁTŮ.
- PROVEDENÍ ZATEPLENÍ SOKLU A NOVÉ HYDROIZOLACE SPODNÍ STAVBY, NA PŘEDĚM OČIŠTĚNÝ A NAPANETROVANÝ PODKLAD SE PROVEDE NATAVENÍ ŽX MODIFIKOVANÉHO (SBS) PÁSU, DÁLE NALEPENÍ IZOLANTU XPS TL. 140 mm A PROVEDENÍ NOVÉ NOPOVÉ FOLIE S GEOTEXTILÍ, ULOŽENÍ NOVÉ DRENÁŽE VE SPÁDU A JEJÍ NÁPOJENÍ DO STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE V MÍSTĚ LAPAČE STŘEŠNÍCH NEČISTOT, ZASYPÁNÍ VÝKOPU VÝKOPEM A VRÁCENÍ STÁVAJÍCÍHO POVRCHU DO PŮVODNÍHO STAVU
- MONTÁŽ NOVÝCH VĚTRACÍCH MŘÍŽEK, VĚTRACÍ TUBUS BUDE NASTAVEN O 160 mm, VŠE Z MATERIÁLU POZINKOVANÝ PLECH
- MONTÁŽ NOVÝCH HLINÍKOVÝCH DVEŘÍ DLE VÝPISU PSV DO STÁVAJÍCÍHO OTVORU, VČ. NOVÉ VNITŘNÍ OMÍTKY OSTĚNÍ V ROZSAHU 0,5 M OD OTVORU.
- MONTÁŽ NOVÝCH DILATAČNÍCH PLASTOVÝCH PROFILŮ
- MONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO SVISLÉHO FASÁDNÍHO HROMOSVODU, NASTAVENÍ KOTVÍČÍCH PRVKŮ O 160 mm, POKUD BY BYL STAV NĚKTERÝCH ČÁSTÍ LAN ČI KOTVÍČÍCH PRVKŮ NEVÝHOVUJÍCÍ, TAK SE PROVEDE NEZBYTNÁ VÝMĚNA NEVÝHOVUJÍCÍ ČÁSTI
- NOVÉ OPLECHOVÁNÍ ŘÍMSY ZMĚNŠENÉ O 160 mm OPROTÍ PŮVODNÍMU ROZMĚRU OPLECHOVÁNÍ, MATERIÁL TITAN ZINEK TL. 0,7 mm
- MONTÁŽ NOVÝCH STŘEŠNÍCH ŽLABŮ Z TITANZINKU, VČ. NASTAVENÍ KOTVÍČÍCH PRVKŮ.
- MONTÁŽ NOVÝCH STŘEŠNÍCH SVODŮ Z TITANZINKU, VČ. NASTAVENÍ KOTVÍČÍCH PRVKŮ O 160 mm
- MONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH VNĚJŠÍCH ŽALUZÍÍ, VČ. NOVÉHO KOTVENÍ DO OSTĚNÍ POMOCÍ CHEMICKÝCH KOTEV
- MONTÁŽ NOVÉHO VNĚJŠÍHO PARAPETU Z TITANZINKU TL. 0,7 mm
- MONTÁŽ NOVÝCH PLASTOVÝCH BALKONOVÝCH DVEŘÍ, VČ. NOVÉHO PRAHU Z KERAMICKÉ MRAZUVZDORNÉ DLAŽBY
- ZKRÁCENÍ STÁVAJÍCÍHO ZÁBRADLÍ O 160 mm, REPASE A NÁTĚR.
- MONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO SATELITNÍHO TALÍŘE VČ. DRŽÁKU A NOVÉHO KOTVENÍ
- MONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO VODODOROVÉHO STŘEŠNÍHO HROMOSVODU, POKUD BY BYL STAV NĚKTERÝCH ČÁSTÍ LAN ČI KOTVÍČÍCH PRVKŮ NEVÝHOVUJÍCÍ, TAK SE PROVEDE NEZBYTNÁ VÝMĚNA NEVÝHOVUJÍCÍ ČÁSTI
- MONTÁŽ NOVÝCH KOMINKŮ ODVĚTRÁNÍ KANALIZACE NA STÁVAJÍCÍ STŘEŠE.
- MONTÁŽ NOVÉ HLAVICE ODVĚTRÁNÍ NA STÁVAJÍCÍ STŘEŠE.
- MONTÁŽ NOVÉHO OPLECHOVÁNÍ ATIKY Z TITANZINKU TL. 0,7 mm
- NOVÉ ZATEPLENÍ STŘECHY A NOVÁ STŘEŠNÍ KRYTINA, HYDROIZOLAČNÍ ASFALTOVÝ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU, HORNÍ PLÁŠŤ OPATŘEN BRIDLIČNÝM POSYPKEM, NA SPODNÍ STRANĚ OPATŘEN PE FOLIÍ, NOVÝ SAMOLEPÍCÍ ASFALTOVÝ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU, NOVÉ ZATEPLENÍ STŘECHY, KTERÉ JE PROVEDENO Z IZOLANTU EPS TL. 280 mm UKOTVENÉHO K PODKLADNÍMU BETONU
- NOVÉ ZATEPLENÍ STŘECHY IZOLANTEM Z MINERÁLNÍ VATY TL. 280MM, POLOŽENA NA STÁVAJÍCÍ PLOCHU SPODNÍHO PLÁŠTĚ DVOUPLÁŠŤOVÉ STŘECHY
- PROVEDENÍ NOVÉHO KONTAKTNÍHO ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU (ETICS) Z MINERÁLNÍ VATY TL. 160mm
- PROVEDENÍ NOVÉHO KONTAKTNÍHO ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU (ETICS) Z XPS TL. 140mm A ASFALTOVÉHO PÁSU
- VÝZDNÍ OTVORU PO VYBOURÁNÍ VZDUCHOTECHNICKÝCH TRUB ZDÍVEM Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC TL. 450mm
- MONTÁŽ NOVÉHO OPLECHOVÁNÍ ŘÍMSY STŘECHY OD NADRÍMSOVÉHO ŽLABU PO OKRAJ STŘECHY V 4.NP Z POZINK. PLECHU
- MONTÁŽ NOVÉHO OPLECHOVÁNÍ ATIKY S NÁVAZNOSTÍ NA STĚNU Z TITANZINKU
- MONTÁŽ NOVÝCH PLECHOVÝCH DVÍŘEK ELEKTROROZVODŮ
- MONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO NADZEMNÍHO VEDENÍ TELEFONU, VČ. NOVÉHO KOTVENÍ



- MONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO PLECHOVÉHO DVOUPLÁŠŤOVÉHO KOMÍNU S VNĚJŠÍM PRŮMĚREM 450mm A V S VNITŘNÍM 250mm, VČETNĚ NOVÉHO KOTVENÍ K FASÁDĚ
- MONTÁŽ A NASTAVENÍ OCELOVÉ TRUBKY ODVĚTRÁNÍ PLYNU NA STŘECHU DN 70 O 160 mm OD STÁVAJÍCÍ FASÁDY
- PROVEDENÍ NOVÉHO OCELOVÉHO SLOUPKU STÁVAJÍCÍHO OCELOVÉHO ZÁBRADLÍ A NOVÉHO KOTVENÍ DO VENKOVNÍHO SCHODIŠTĚ PO PROVEDENÍ ZKRÁCENÍ ZÁBRADLÍ O 160mm
- MONTÁŽ NOVÉHO PLASTOVÉHO LAPAČE SPLAVENIN A JEHO POSUNUTÍ O 140 mm OD FASÁDY, DOPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ KANALIZACI PROVEDENO PO OBKOPU ZEMINY A PŘED ZASYPKEM ZEMINOU.
- MONTÁŽ NOVÉHO PLASTOVÉHO LAPAČE SPLAVENIN A JEHO POSUNUTÍ O 140 mm OD FASÁDY, DOPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ KANALIZACI PROVEDENO PO OBKOPU ZEMINY A PŘED ZASYPKEM ZEMINOU, DOBETOVNÁNÍ CHODNIKU DO PŮVODNÍHO STAVU
- MONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO VNĚJŠÍHO SVĚTLA, VČ. PRODLOUŽENÍ O 160 mm A NOVÉHO UKOTVENÍ.
- MONTÁŽ NOVÉHO OPLECHOVÁNÍ ZASTŘEŠENÍ VSTUPU Z TITANZINKU, VČ. KOTVENÍ
- PROVEDENÍ NOVÍ OMÍTKY ZASTŘEŠENÍ HLAVNÍHO VCHODU A ŘÍMSY STŘECHY, NOVÁ VNĚJŠÍ STRUKTUROVANÁ PROBARVENÁ OMÍTKA NA BÁZI SILIKONOVÉ PRYSKYŘICE
- PROVEDENÍ NOVÉ OMÍTKY SOKLU U HLAVNÍHO VCHODU A ZADNÍHO VCHODU, NOVÁ VNĚJŠÍ SOKLOVÁ OMÍTKA Z MRAMOROVÝCH GRANULÁTŮ S POJIVEM ZE SYNTETICKÉ PRYSKYŘICE
- MONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH INFORMAČNÍCH CEDULÍ NA FASÁDU POMOCÍ VRUTU NA FASÁDU
- MONTÁŽ NOVÉHO VNITŘNÍHO OCELOVÉHO ZÁBRADLÍ SCHODIŠŤOVÝCH OKEN VÝŠKY MIN. 1,1 m

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ OBVOODOVÉ CHILOVÉ ZDIVO TL. 450mm
- STÁVAJÍCÍ VNITŘNÍ VYSOKOPEVNOSTNÍ CHILOVÉ ZDIVO TL. 600mm
- STÁVAJÍCÍ CHILOVÉ PŘÍČKY TL. 150mm
- VKZS1 - TEPELNÁ IZOLACE Z MENERÁLNĚ VLÁKNITÝCH DESEK TL. 160mm
NOVÝ VNĚJŠÍ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM (ETICS) S OMÍTKOU ZRNITOSTI 1,5mm
S IZOLANTEM Z MINERÁLNĚ VLÁKNITÝCH DESEK NA BÁZI ČEDIČOVÝCH VLÁKEN TL. 160mm
DEKLAROVANÝ SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI MAX 0,036W/mK.
- VKZS3 - TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNĚ VLÁKNITÝCH DESEK TL. 140mm NEBO XPS TL. 140mm
NOVÉ ZATEPLENÍ SOKLU BUDE PROVEDENO OD VÝŠKY 300mm NAD TERÉNEM PO ZATEPLENÍ FASÁDY Z IZOLANTU Z MINERÁLNĚ VLÁKNITÝCH DESEK NA BÁZI ČEDIČOVÝCH VLÁKEN TL. 140mm
A OD TERÉNU DO VÝŠKY 300mm NA TERÉNEM Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRÉNU 3035 CS TL. 140mm, SPOJE NA POLODŘÁŽKU, LEPENÍ K PODKLADU.
- VKZS4 - TEPELNÁ IZOLACE Z XPS TL. 140mm
NOVÉ ZATEPLENÍ A OCHRANA PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI SUTERÉNNÍCH STĚN BUDE PROVEDENO POMOCÍ ASFALTOVÉ IZOLACE PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI A TEPELNÉ IZOLAČNÍCH DESEK Z IZOLANTU XPS TL. 140mm, HYDROIZOLACÍ BUDE TVOŘIT 2X HYDROIZOLAČNÍ ELASTOMERBITUMENOVÝ (MODIFIKOVANÝ SBS) PÁS ZATEPLENÍ BUDE PROVEDENO Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRÉNU 3035 CS TL. 140mm, Z VNĚJŠÍ STRANY BUDE POLOŽENA PROFILOVANÁ DRENÁŽNÍ FOLIE Z VYSOKOTLAKÉHO HDPE S INTEGROVANOU FILTRAČNÍ POLYPROPYLENOVOU DRENÁŽNÍ GEOTEXTILÍ

ZMĚNA Č. :		VYPRACOVAL :		SCHVÁLIL :	
				DATUM :	
				PODPIS :	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT : EVČ s.r.o. IČ : 15582275 DIČ : CZ 15582275				 EVČ s.r.o. Amálie 2 Pardubice 676 530 02 PARDUBICE TEL: 466 933 511 FAX 466 912 544 e-mail: evc@evc.cz www.evc.cz	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU : ING. JIRÍ ŠKODA					
ČÁST PD :		STAVEBNÍ ČÁST			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT : ING. PETR BYŠTRÝČEK		VYPRACOVAL : ING. JIRÍ KOLEK		KRESLIL : ING. JIRÍ KOLEK	
				 ATELIER 5 spol. s r.o. 28 Října 158, 708 00 Ostrava - Město: Hruška Tel.: 596815068 e-mail: atelier5@ateliers5.cz www.ateliers5.cz	
INVESTOR : Orlickoústecká nemocnice a.s., Čs. armády 1076, 562 18 Ústí nad Orlicí				ČÍSLO ZAKÁZKY : 13P020	
NÁZEV AKCE : Realizace úspor energie - areál Orlickoústecké nemocnice a.s. pavilon D				FORMAT A4 : A1	
				STUPEŇ PD : PD	
ČÁST : STAVEBNÍ ČÁST				DATUM : 05/2013	
				MĚŘITKO : 1:100	
NÁZEV VÝKRESU : PŮDORYS 1.PP A 1.NP - NOVÉ PRÁCE				ČÍSLO VÝKRESU : 6	
				PÁŘE Č. :	