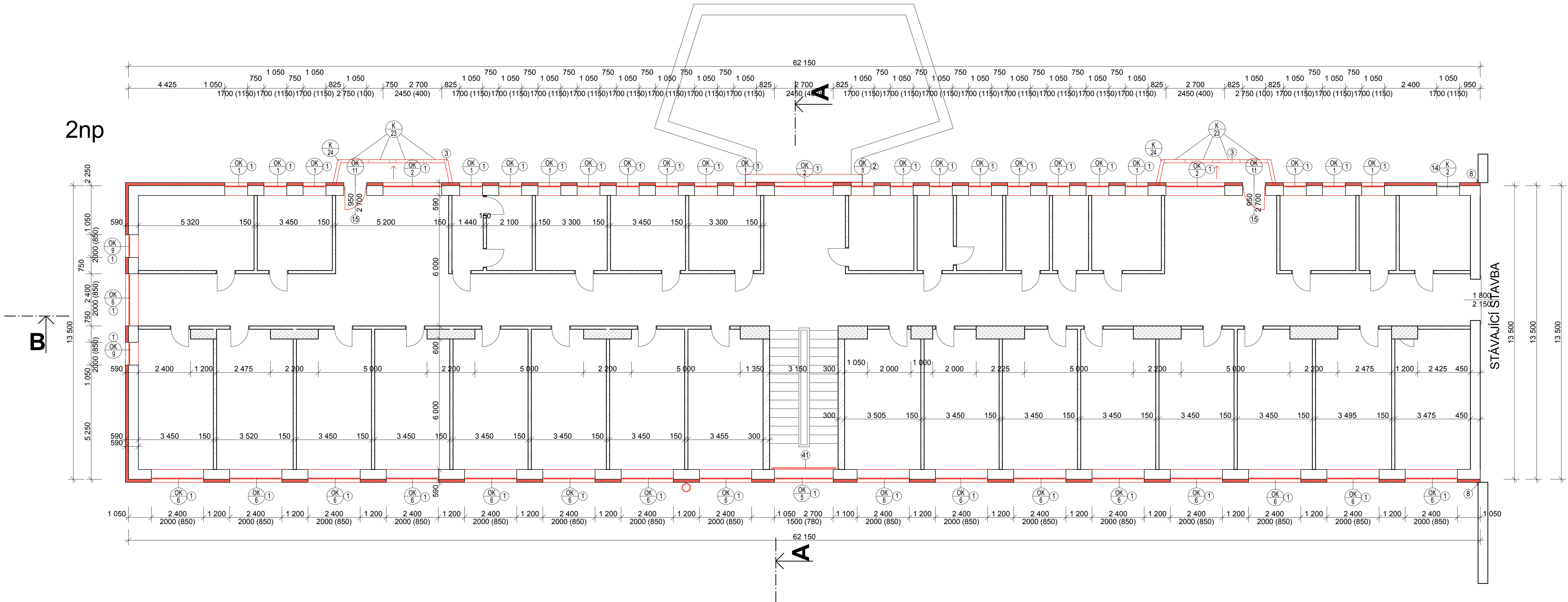
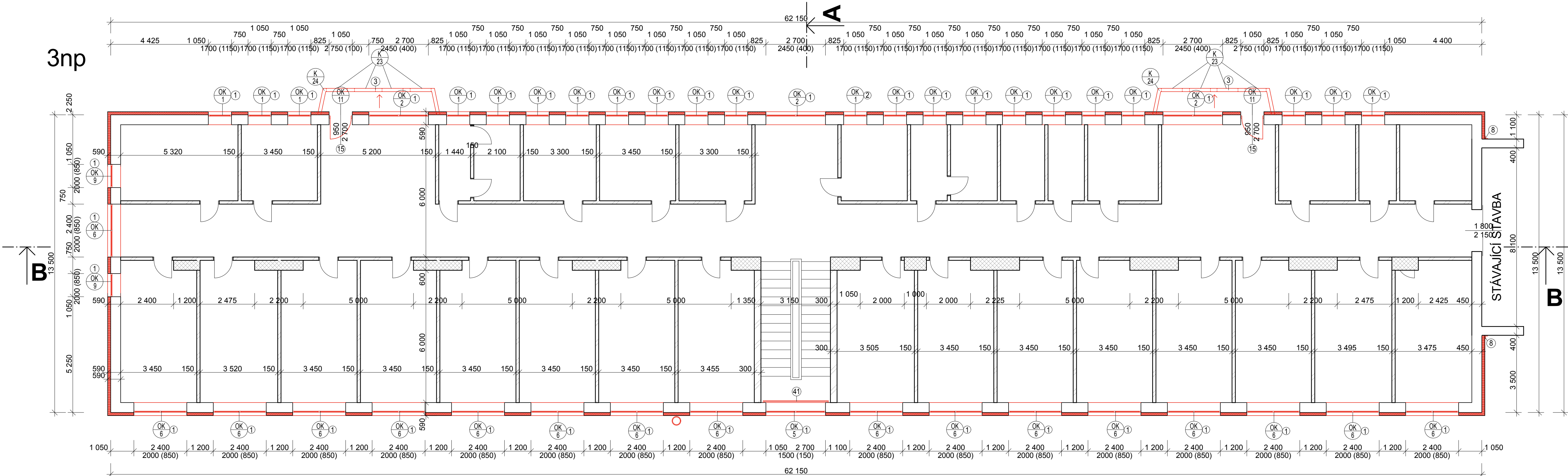


2np



3np



#### LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ OBVODOVÉ CIHLOVÉ ZDIVO TL. 450mm
- STÁVAJÍCÍ VNITŘNÍ VYSOKOPEVNOSTNÍ CIHLOVÉ ZDIVO TL. 600mm
- STÁVAJÍCÍ CIHLOVÉ PŘÍČKY TL. 150mm
- VKZ51 - TEPELNÁ IZOLACE Z MENERÁLNĚ VLÁKNITÝCH DESEK TL. 160mm**  
NOVÝ VNĚJŠÍ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM (ETICS) S OMITKOU ZRNITOSTÍ 1,5mm  
S IZOLANTEM Z MINERÁLNĚ VLÁKNITÝCH DESEK NA BÁZI ČEDIČOVÝCH VLÁKEN TL. 160mm  
, DEKLAROVANÝ SOUČINTEL TEPELNÉ VODIVOSTI MAX 0,036W/mK.
- VKZ53 - TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNĚ VLÁKNITÝCH DESEK TL. 140mm NEBO XPS TL. 140mm**  
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 POLYSTYRENU 3035  
CS TL. 140mm, SPOJE NA POLODŘÁŽKU, LEPENO K PODKLADU.
- VKZ54 - TEPELNÁ IZOLACE Z XPS TL. 140mm**  
NOVÉ ZATEPLENÍ A OCHRANA PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI SUTERÉNNÍCH STĚN BUDE PROVEDENO  
POMOCÍ ASFALTOVÉ IZOLACE PROTI VLHKOSTI A TEPELNÉ IZOLAČNÍCH DESEK Z IZOLANTU  
XPS TL. 140mm. HYDROIZOLACI BUDE TVORIT 2X HYDROIZOLAČNÍ ELASTOMERBTUMENOVÝ  
(MODIFIKOVANÝ SBS) PÁS ZATEPLENÍ BUDE PROVEDENO Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU  
3035 CS TL. 140mm, Z VNĚJŠÍ STRANY BUDE POLOŽENA PROFILOVANÁ DRENÁŽNÍ FOLIE Z  
VYSOKOTLAKÉHO HDPE S INTEGROVANOU FILTRAČNÍ POLYPROPYLENOVOU DRENÁŽNÍ GEOTEXILIÍ

#### 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 OMITKY NA BÁZI SILIKONOVÉ PRYSKYŘICE, NOVÉ KERAMICKÉ MRAZUVODORNÉ PROTISKLUZOVÉ DLAŽBY A HYDROIZOLAČNÍ STĚRY, NOVÉ OPLECHOVÁNÍ ODVODNĚNÍ BALKONŮ A ZÁBRADLÍ BALKONŮ, DÁLĚ 2X NÁTĚR OCELOVÉ KONSTRUKCE ODSTÍNĚM DLE FASÁDY.
- PROVEDENÍ ZATEPLENÍ SOKLU, NA PŘEDEM OČIŠTĚNÝ A NÁPENETROVANÝ PODKLAD A TO NALEPENÍM IZOLANTU Z MINERÁLNÍ VATY A XPS TL. 140 mm, PROVEDENÍ SOKLOVÉ OMITKY Z MRAMOROVÝCH GRANULÁTŮ.
- PROVEDENÍ ZATEPLENÍ SOKLU A NOVÉ HYDROIZOLACE SPODNÍ STAVBY, NA PŘEDEM OČIŠTĚNÝ A NÁPENETROVANÝ PODKLAD SE PROVEDE NATAVENÍ 2X MODIFIKOVANÉHO (SBS) PÁSU, DÁLĚ NALEPENÍ IZOLANTU XPS TL. 140 mm A PROVEDENÍ NOVÉ NOPOVÉ FOLIE S GEOTEXILIÍ, ULOŽENÍ NOVÉ DRENÁŽE VE SPÁDU A JEJÍ NÁPOJENÍ DO STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE V MÍSTĚ LAPACE 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 MATERIÁLŮ POZINKOVANÝ PLECH
- MONTÁŽ NOVÝCH HLINIKOVÝCH DVEŘÍ DLE VÝPISU PSV DO STÁVAJÍCÍHO OTVORU, VČ. NOVÉ VNITŘNÍ OMITKY OSTĚNÍ V ROZSAHU 0,5 M OD OTVORU.
- MONTÁŽ NOVÝCH DILATAČNÍCH PLASTOVÝCH PROFILŮ
- MONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO SVISLÉHO FASÁDNÍHO HROMOSVODU, NASTAVENÍ KOTVÍCÍCH PRVKŮ O 160 mm, POKUD BY BYL STAV NĚKTERÝCH ČÁSTÍ LAN ČI KOTVÍCÍCH PRVKŮ NEVYHOVUJÍCÍ, TAK SE PROVEDE NEZBYTNÁ VÝMĚNA NEVYHOVUJÍCÍ ČÁSTI
- NOVÉ OPLECHOVÁNÍ ŘÍMSY ZMENŠENÉ O 160 mm OPROTÍ PŮVODNÍMU ROZMĚRU OPLECHOVÁNÍ, MATERIÁL TITAN ZINEK TL. 0,7 mm
- MONTÁŽ NOVÝCH STŘEŠNÍCH ŽLABŮ Z TITANZINKU, VČETNĚ NOVÝCH KOTVÍCÍCH PRVKŮ
- VYZDĚNÍ OTVORU PO VYBOURÁNÍ VZDUCHOTECHNICKÝCH TRUB ZDIVEM Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC TL. 450mm
- MONTÁŽ NOVÉHO OPLECHOVÁNÍ ŘÍMSY STŘECHY OD NÁDRÍMSOVÉHO ŽLABU PO OKRAJ STŘECHY V 4.NP Z POZINK PLECHU
- MONTÁŽ NOVÝCH PLECHOVÝCH DVÍŘEK ELEKTORORZODŮ
- MONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO NADZEMNÍHO VEDENÍ TELEFONU, VČ. NOVEHO KOTVENÍ
- MONTÁŽ NOVÉHO VNĚJŠÍHO PARAPETU Z TITANZINKU TL. 0,7 mm
- MONTÁŽ NOVÝCH PLASTOVÝCH BALKONOVÝCH DVEŘÍ, VČ. NOVEHO PRAHU Z KERAMICKÉ MARAZUVODRNÉ DLAŽBY
- ZKRÁCENÍ STÁVAJÍCÍHO ZÁBRADLÍ O 160 mm, REPASE A NÁTĚR.
- MONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO SATELITNÍHO TALÍŘE VČ. DRŽÁKU A NOVEHO KOTVENÍ
- MONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO VODOROVNÉHO STŘEŠNÍHO HROMOSVODU POKUD BY BYL STAV NĚKTERÝCH ČÁSTÍ LAN ČI KOTVÍCÍCH PRVKŮ NEVYHOVUJÍCÍ, TAK SE PROVEDE NEZBYTNÁ VÝMĚNA NEVYHOVUJÍCÍ 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 SAMOLEPIČÍ ASFALTOVÝ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU, NOVÉ ZATEPLENÍ STŘECHY, KTERÉ JE PROVEDENO Z IZOLANTU EPS TL. 280 mm UKOTVENÝ 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
- VYZDĚNÍ OTVORU PO VYBOURÁNÍ VZDUCHOTECHNICKÝCH TRUB ZDIVEM Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC TL. 450mm
- MONTÁŽ NOVÉHO OPLECHOVÁNÍ ŘÍMSY STŘECHY OD NÁDRÍMSOVÉHO ŽLABU PO OKRAJ STŘECHY V 4.NP Z POZINK PLECHU
- MONTÁŽ NOVÝCH PLECHOVÝCH DVÍŘEK ELEKTORORZODŮ
- MONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO NADZEMNÍHO VEDENÍ TELEFONU, VČ. NOVEHO KOTVENÍ

- MONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO PLECHOVÉHO DVOUPLÁŠŤOVÉHO KOMINU S VNĚJŠÍM PRŮMĚREM 450mm A V S VNITŘNÍM 250mm, VČETNĚ NOVEHO 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 NOVEHO KOTVENÍ DO VENKOVNÍHO SCHODIŠTĚ PO PROVEDENÍ ZKRÁCENÍ ZÁBRADLÍ O 160mm
- MONTÁŽ NOVÉHO PLASTOVÉHO LAPACE SPLAVENIN A JEHO POSUNUTÍ O 140 mm OD FASÁDY, DOPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ KANALIZACI PROVEDENO PO OBKOPU ZEMINY A PŘED ZÁSYPEM ZEMINOU.
- MONTÁŽ NOVÉHO PLASTOVÉHO LAPACE SPLAVENIN A JEHO POSUNUTÍ O 140 mm OD FASÁDY, DOPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ KANALIZACI PROVEDENO PO OBKOPU ZEMINY A PŘED ZÁSYPEM ZEMNOU, DOBETOVNÁVÁNÍ CHODNIKU DO PŮVODNÍHO STAVU
- MONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO VNĚJŠÍHO SVĚTLA, VČ. PRODLOUŽENÍ O 160 mm A NOVEHO UKOTVENÍ.
- MONTÁŽ NOVÉHO OPLECHOVÁNÍ ZASTŘEŠENÍ VSTUPU Z TITANZINKU, VČ. KOTVENÍ
- PROVEDENÍ NOVÍ OMITKY ZASTŘEŠENÍ HLAVNÍHO VCHODU A ŘÍMSY STŘECHY, NOVÁ VNĚJŠÍ STRUKTUROVANÁ PROBARVENÁ OMITKA NA BÁZI SILIKONOVÉ PRYSKYŘICE
- PROVEDENÍ NOVÉ OMITKY SOKLU U HLAVNÍHO VCHODU A ZADNÍHO VCHODU, NOVÁ VNĚJŠÍ SOKLOVÁ OMITKA 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

ZMĚNA Č.:	VYPRACOVAL:	SOUVÁJIL:	DATUM:
GENERÁLNÍ PROJEKTANT :	EVČ s.r.o.		
KČ :	1586275		
DČ :	CZ 1586275		
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU :	ING. JIŘÍ ŠKODA		
ČÁST PD :	STAVEBNÍ ČÁST		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT :	VYPRACOVAL :	KRESLIL :	
ING. PETR BYSTRČEK	ING. JIŘÍ KOLEK	ING. JIŘÍ KOLEK	
INVESTOR :	Orlickoústecká nemocnice a.s., Čs. armády 1076, 562 18 Ústí nad Orlicí		
NAZEV AKCE :	Realizace úspor energie - areál Orlickoústecké nemocnice a.s. pavilon D		
ČÁST :	STAVEBNÍ ČÁST		
NAZEV VÝKRESU :	PŮDORYS 2.NP A 3.NP - NOVÉ PRÁCE		

