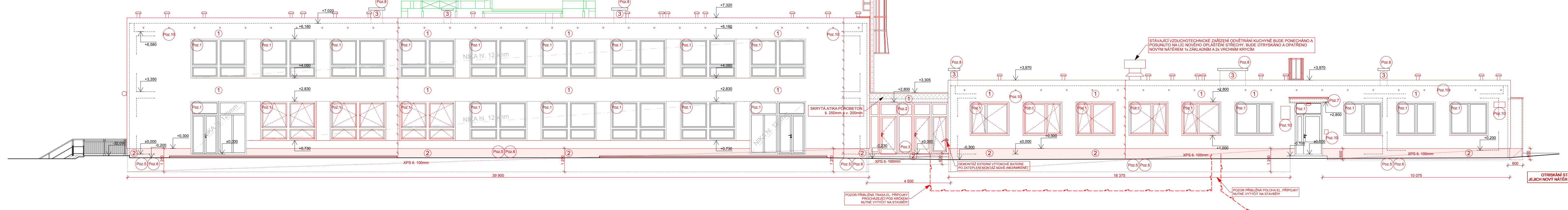
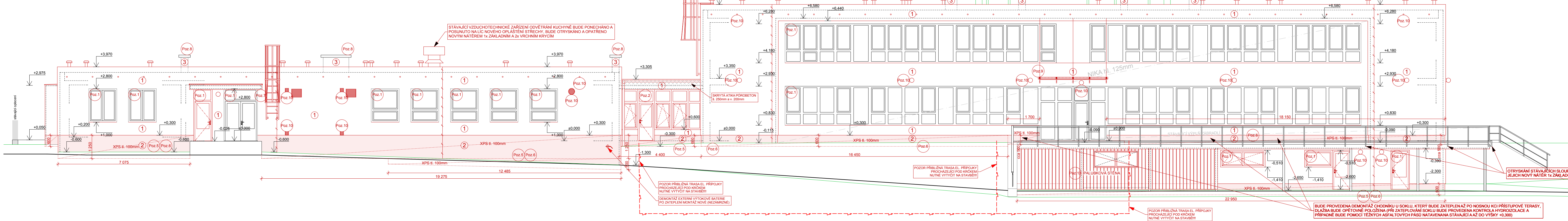


POHLEDY - nový stav M 1:100

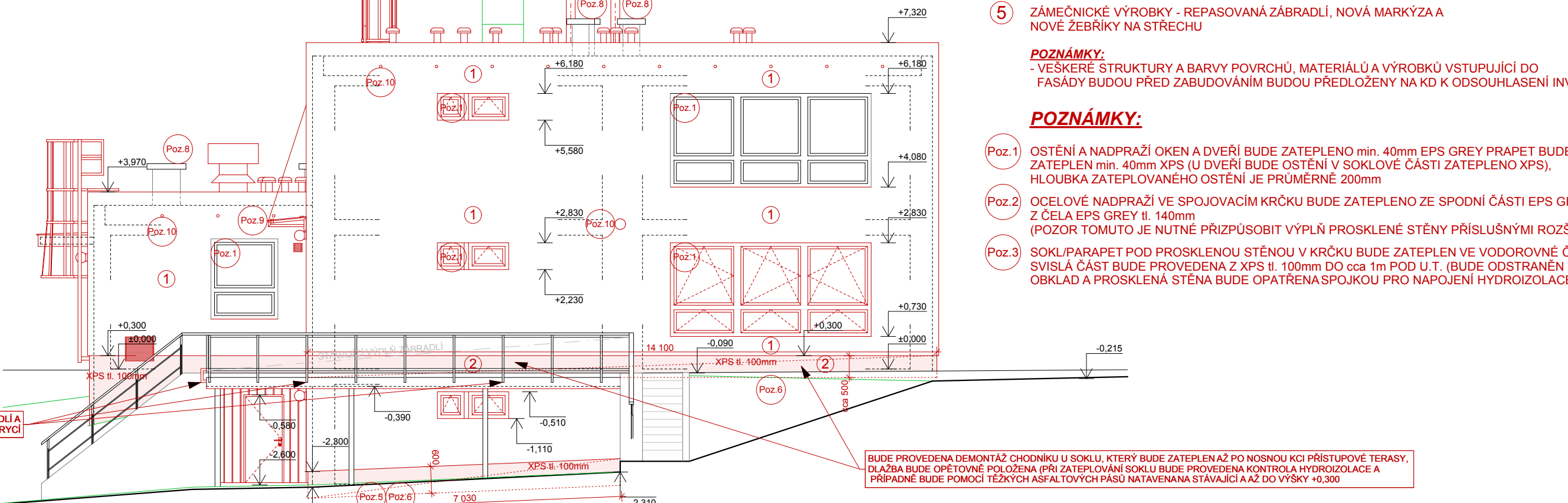
POHLED - JIHOVÝCHOD



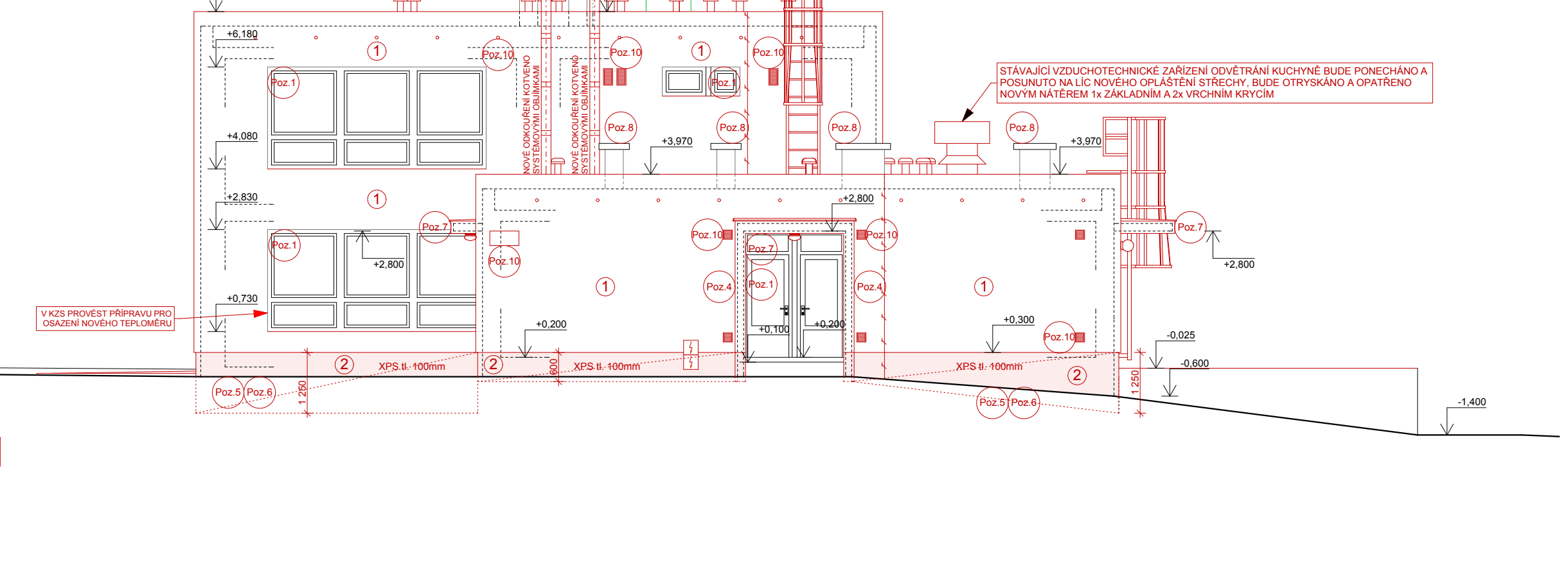
POHLED - SEVEROZÁPAD



POHLED - JIHOVÝCHOD



POHLED - SEVEROVÝCHOD



LEGENDA NOVÝCH POVRCHŮ A MATERIÁLŮ:

- 1 VNĚJŠÍ SILIKONOVÁ PROBARVENÁ OMÍTKA JEMNÉ ZRNITOSTI 1,5 až 2mm - OKROVÉ ODSTINY
- 2 MOZAIKOVÁ PROBARVENÁ OMÍTKA STŘEDNÍ ZRNITOSTI - HNĚDÁ BARVA
- 3 DIFUZNĚ PROPUSTNÁ PROBARVENÁ FASÁDA KOMINOVÝCH TĚLES
- 4 KLEMPÍŘSKÉ PRVKY - OPLECHOVÁNÍ - ŠEDÝ POPLASTOVANÝ PLECH
- 5 ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY - REPASOVANÁ ZÁBRADLÍ, NOVÁ MARKÝZA A NOVÉ ZEBŘÍKY NA STŘECHU

**POZNÁMKY:**  
VŠECHNĚ STRUKTURY A BARVY POVRCHŮ, MATERIÁLŮ A VÝROBKŮ VSTUPUJÍCÍ DO FASÁDY BUDOU PŘED ZABUDOVÁNÍM BUDOU PŘEDLOŽENY NA KD K ODSOUHLÁSENÍ INVESTITORŮ

POZNÁMKY:

- 1 OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ OKEN A DVEŘÍ BUDE ZATEPLENO MIN. 40mm EPS GREY PRAPET BUDE ZATEPLEN MIN. 40mm XPS (U DVEŘÍ BUDE OSTĚNÍ V SOKLOVÉ ČÁSTI ZATEPLENO XPS), HLUBKA ZATEPLOVANÉHO OSTĚNÍ JE PRŮMĚRNĚ 200mm
- 2 OCELOVÉ NADPRAŽÍ VE SPOJOVACÍM KŘKŮ BUDE ZATEPLENO ZE SPODNÍ ČÁSTI EPS GREY II. MIN. 80mm A Z ČELA EPS GREY II. 140mm
- 3 SOKL/PARAPET POD PROSKLENOU STĚNU V KŘKŮ BUDE ZATEPLEN VE VODOROVNÉ ČÁSTI XPS II. MIN. 40mm A SVISLÁ ČÁST BUDE PROVEDENA Z XPS II. 100mm DO CCA 1m POD Ú.T. (BUDE ODSTRANĚN STÁVAJÍCÍ KERAMICKÝ OBLAD A PROSKLENÁ STĚNA BUDE OPATŘENA SPOJKOU PRO NAPOJENÍ HYDROIZOLACE)

- 4 VNĚJŠÍ OSTĚNÍ VSTUPNÍHO PORTÁLU DO BYTU BUDE PROVEDENO Z EPS GREY II. 50mm, VNITRNÍ OSTĚNÍ Z EPS GREY II. MIN. 40mm
- 5 SOKL BUDE PROVEDEN Z XPS VE STEJNÝCH II.
- 6 STÁVAJÍCÍ OKAPOVÝ CHODNÍK BUDE ODSTRANĚN, NOVÝ OKAPOVÝ CHODNÍK BUDE OSAZEN NOVĚ V ÚROVNI 50mm NAD P.T. VE SPÁDU CCA 3% OD BUDOVY
- 7 SOKL BUDE ZATEPLEN XPS II. 100mm, PŘED ZATEPLENÍM SOKLU BUDOU PROVEDENY SONDY POD STÁVAJÍCÍ OMÍTKU AŽ NA HYDROIZOLACI CCA 8ks PO OBYVĚ BUDOVY A PŘÍPADNĚ BUDE PROVEDENA NOVÁ HYDROIZOLACE Z TĚŽKÝCH ASFALTOVÝCH PÁSŮ, KTERÁ BUDE NAPOJENA STÁVAJÍCÍ HYDROIZOLACÍ SPODNÍ STAVBY A BUDE VYTÁŽENA 300mm NAD Ú.T. HORNÍ HRANA SOKLU BUDE V +0.300 A DESKY ZATEPLENÍ BUDOU KLADENY NA CELOU VÝŠKU (ZATEPLENÍ SOKLU VÝŽÁDA ODKOPÁVKY A NÁSLEDNĚ ZHUHŮTNĚNÉ ZÁSVYPI). SOKL BUDE POD ÚROVNÍ TERÉNU CHRÁNĚNÝ NOPOVOU FOLIÍ UKONČENOU V ÚROVNI CHODNÍKU SYSTÉMOVOU LIŠTOU
- 8 MARKÝZY BUDOU ZATEPLENY ZE SPODNÍ STRANY MW II. MIN. 50mm, Z ČELA MW II. MIN. 50mm A POD NOVÝM OPLECHOVÁNÍM XPS II. MIN. 50mm (MW MUŠÍ PŘEKRYVAT OSTATNÍ ZOLANTY II.)
- 9 BUDE PROVEDENA REPROFILACE FASÁDY KOMINOVÝCH VENTILÁČNÍCH TĚLES A BUDOU OPATŘENY NOVOU DIFUZNĚ PROPUSTNOU OMÍTKOU, BUDE PROVEDENA NOVÁ HYDROIZOLACE, KTERÁ BUDE VYTÁŽENA NA KOM. TĚLESA DO ÚROVNĚ NOVOHO STŘEŠNÍHO PLEŠTĚ - CCA 300mm NA TĚLESA KOMINŮ, NOVÁ PVC FOLIE BUDE VYTÁŽENA CCA 250mm NAD ROVINU STŘECHY
- 10 NOVÁ SKLENĚNÁ MARKÝZA A OSTATNÍ PRVKY KOTVENY PŘES NOVOU ZATEPLENOU FASÁDU BUDOU OPATŘENY PODLOŽKAMI - TVRZENÝMI ISOLÁČNÍMI DESKAMI ELIMINUJÍCÍ TEPELNÉ MOSTY AŽ JINÝM VÝHODNÝM ŘEŠENÍM
- 11 STÁVAJÍCÍ ODVĚTRÁNÍ, VŠECHNĚ ELEKTRO ROZVODY (ZVONKOVÉ TABLO, OSVĚTLENÍ, PŘÍPOJNÉ SKŘÍNE EL.II. SPOL.) BUDOU POSUNUTY NA NOVÝ LÍČ FASÁDY (BUDOU JINÉ VÝROBKY MRŽKY A DÍVKRA AŽ.)
- 12 NAPOJENÍ A ZATEPLENÍ NIŽŠÍ STŘECHY NA STĚNY VYŠŠÍ BUDOVY BUDE PROVEDENO PŘES XPS II. 120mm KLADENÝM NA CELOU ŠÍŘKU CCA 600mm, TÍM VZNIKNE PROSTOR K VYTÁŽENÍ SEPAČNÍ VRSŤVY A PVC KRYTINY NA FASÁDU DO VÝŠKY CCA 300mm NAD NOVÝ STŘEŠNÍ PLEŠT. FOLIOVÁ KRYTINA BUDE KOTVENA KE STĚNĚ POMOCÍ POPLASTOVANÝCH PLECHŮ (PO CELÉ VÝŠCE POD DESKAMI XPS BUDE VYTÁŽEN TĚŽKÝ ASFALTOVÝ PÁS)
- 13 STÁVAJÍCÍ BETONOVÝ ZÁKLAD TERASY BUDE PONECHÁN, NOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA BUDE VYSPÁDÁVANA K TOMUTO ZÁKLADU, KTERÝ BUDE PENETROVÁN ABUDE POKRYT EXTERIEROVOU MRAZUJZDORNOU EPOXIDOVOU ŠTERKOU SE PÍSKOVÝM VÝSYPEM SE ZARUČENOU PROTISKUZNOSTÍ - SOUČ. SMYK. TŘENÍ MIN. 0.5
- 14 NOVÁ STĚNA Z PALUBEK MAX. II. 20mm KLADENÝCH NA SVISLO NA NOSNÉ VODOROVNÉ TRÁMKY 60/100, KTERÉ BUDOU PŘÍSRUBOVÁNY NA SVISLO K KE STÁVAJÍCÍM OCELOVÝM SLOUPŮM. TRÁMKY BUDOU VE TŘECH ÚROVNÍCH. KOTVENÍ U STĚNY A DVEŘÍ BUDE PROVEDENO PŘES SVISLÉ TRÁMKY CCA 100/100 DOLE KOTVENÉ V SYSTÉMOVĚ OCELOVÉ BOTCE ZABETONOVANÉ DO PATKY PRŮM. 250mm II. 900mm A POD ŠTOPEM PŘES OCELOVÉ PROFILY POMOCÍ CHEMICKÝCH KOTEV DO DESKY PŘÍSTUPOVÉ TERASY. POD PALUBKOVOU STĚNU BUDE PONECHÁNA MEZERA OD NOVÝ ZÁMKOVÉ DLAŽBY MIN. 50mm. PALUBKY BUDOU NÁTERENY 3x LAZUŘOU, ODSTÍN ODSOUHLASÍ INVESTITOR NA STAVBE

- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE NAVRŽENA DLE DOSTUPNÝCH MOŽNÝCH INFORMACÍ, PŘI STAVEBNÍCH PRACÍCH MOHOU BÝT ZJIŠTĚNÝ TAKOVÉ SKUTEČNOSTI, KTERÉ MOHOU OVLIVNIT PŘEDPOKLAD A ROZSAH PRACÍ V TĚCHTO PŘÍPÁDECH BUDE PROJEKTANT V PŘEDSTÍHU UPOZORNĚN A UPRAVA BUDE ŘEŠENA V RÁMCI ZMĚNOVÉHO ŘÍZENÍ
- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JSOU ČÁSTI ZUČASTNĚNÝCH PROFESÍ, VÝSTUPY TĚCHTO PROFESÍ OBSAŽENÉ V ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍM ŘEŠENÍM JSOU POUZE ORIENTAČNÍHO CHARAKTERU, K PODROBNĚMU ŘEŠENÍ DÍLOCH SOUČÁSTÍ STAVBY SLUŽÍ TYTO SAMOSTATNÉ ČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE A TO ZEJMENA STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍHO ŘEŠENÍ, POŽÁRNĚ BEZPEČNOST, ŘEŠENÍ STAVBY, VZT, VYTÁPĚNÍ, PLYNOVÉ VĚDĚNÍ A SILNOPROUDÉ ELEKTROINSTALACE.
- KOTOVÁNÍ JE PROVEDENO V PŘÍBLÍŽNÝCH ROZMĚRECH PODKLAD SITUACE BYL PŘEVZAT Z VĚŘEJNĚ PŘÍSTUPNÉHO SERVERU [www.cuzk.cz](http://www.cuzk.cz)

STÁVAJÍCÍ PODLAHA 1 NP = 350,60 m n. m. BpV

Hlavní inženýr projektu :	Ing. Radek Myšák				
Zodpovědný projektant :	Ing. Jaroslav Myšák				
Projektant :	Ing. Oldřich Barviř				
Kraj :	Pardubický				
Stavebník :	M.Ú. : Ústí nad Orlicí				
Stavebník : Město Ústí nad Orlicí, IČO 00279676, Sychrova 16, 562 01 Ústí nad Orlicí,					
Stavba :	<b>SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI MŠ Na Výsluní 200, Ústí nad Orlicí,</b> st. 2631 a p.p.c. 514 k.ú. Ústí nad Orlicí [775274], Na Výsluní 200, 566 01 Ústí nad Orlicí				
ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			Číslo paré :		
Název výkresu :	POHLEDY - nový stav			Číslo výkresu :	D.1.1