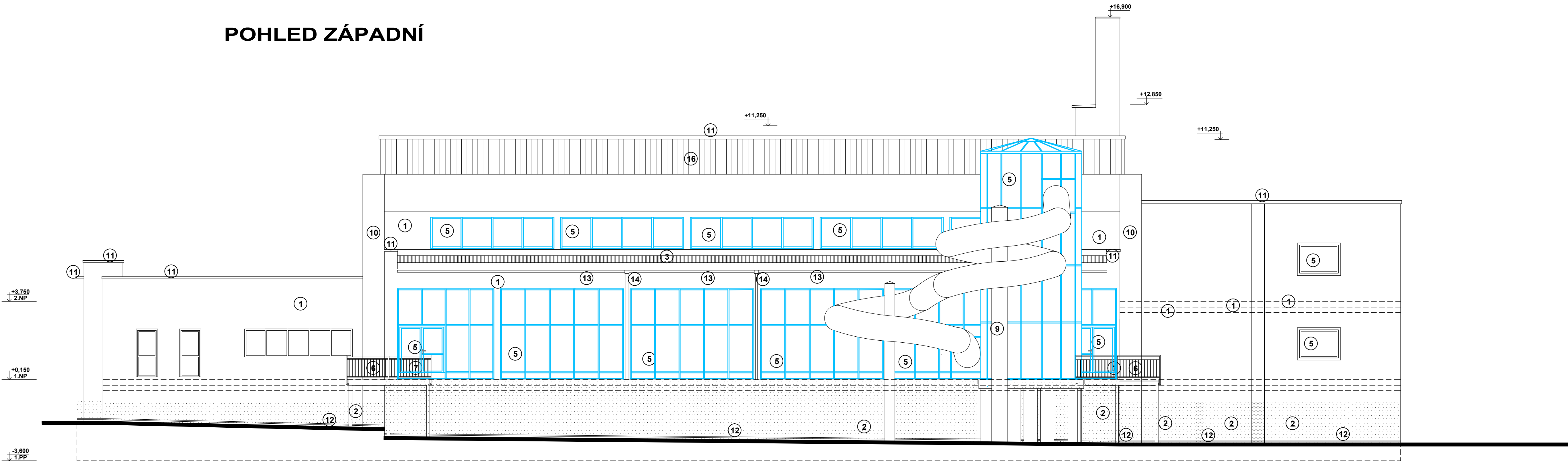
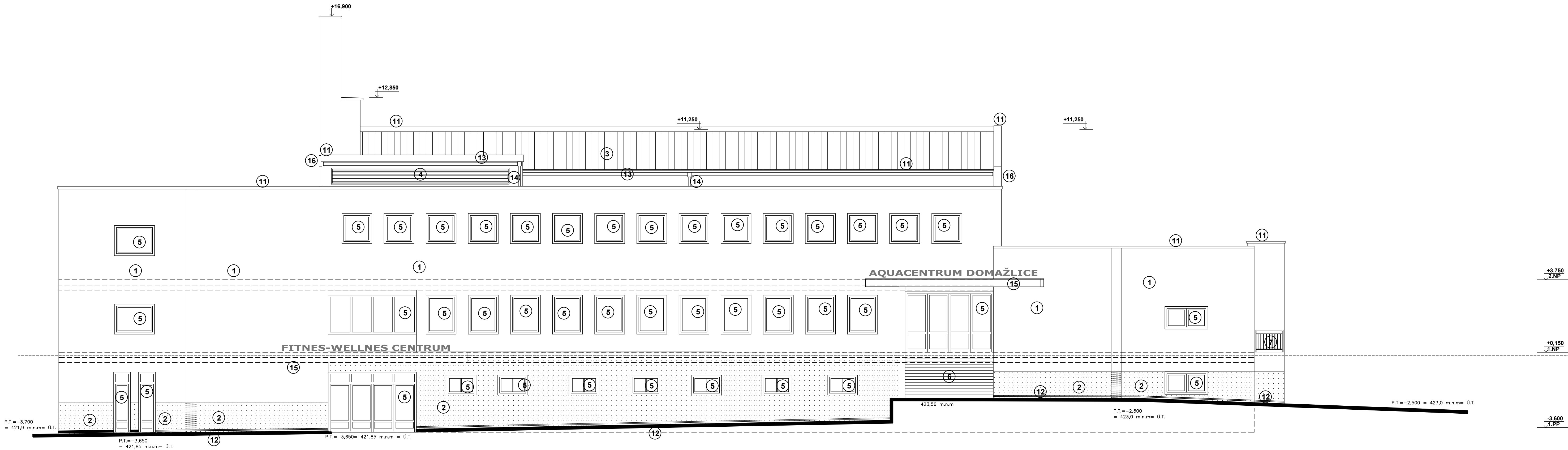


POHLEDY I.
M 1:100

POHLED ZÁPADNÍ



POHLED VÝCHODNÍ



LEGENDA PLOCH A PRVKŮ :

- 1 SLECHTĚNÁ OMÍTKA – PŘESNÉ BAREVNÉ PROVEDENÍ BUDE SPECIFIKOVÁNO V RÁMCI AD KREATIVNÍ ZPRACOVÁNÍ OMÍTKY, KTERÉ SE VYTVOŘÍ NÁVSESMÍM PROBĚHÁVÁNÍ. JEJEDNOZDĚNÉ SILIKONOVÉ OMÍTKY NA VSTUPU SILIKONOVÉ PROBĚHÁVÁNÉ TENKOVSRVÉ OMÍTKY S KRUHOU ŽIVOTNOSTI A JEJÍM PODSTUPNÝM RUČNÍM VYHLAŽOVÁNÍM. SKLADEBA SK15, S.L. ROVNÝ OMÍTKY = +0,300
- 2 SOKLOVÁ SLECHTĚNÁ OMÍTKA – PŘESNÉ BAREVNÉ PROVEDENÍ BUDE SPECIFIKOVÁNO V RÁMCI AD KREATIVNÍ ZPRACOVÁNÍ OMÍTKY, KTERÉ SE VYTVOŘÍ NÁVSESMÍM PROBĚHÁVÁNÍ. JEJEDNOZDĚNÉ SILIKONOVÉ OMÍTKY NA VSTUPU SILIKONOVÉ PROBĚHÁVÁNÉ TENKOVSRVÉ OMÍTKY S KRUHOU ŽIVOTNOSTI A JEJÍM PODSTUPNÝM RUČNÍM VYHLAŽOVÁNÍM. SKLADEBA SK18, H.L. OMÍTKY = +0,300
- 3 FOLIOVÁ STŘEŠNÍ KRYTINA – IMITACE PLACHOVÉ STŘEŠNÍ KRYTINY SKLADEBA SK05
- 4 VENKOVNÍ PROTIDĚSTOVÁ ŽALUZIE – VELKOST, SYSTÉMOVÉ A MATERIÁLOVÉ PROVEDENÍ VIZ ČÁST VZDUCHOTECHNIKA
- 5 PROSKLÁNĚ STĚNY A KONSTRUKCE – VIZ PSV PRVKY
- 6 VENKOVNÍ SCHODIŠTĚ – VIZ ZÁMEČNÍČKÉ VÝROBKY
- 7 VENKOVNÍ ŽÁBRÁKY – VIZ PŮDORYS ZÁMEČNÍČKÉ VÝROBKY
- 8 KONSTRUKCE VENKOVNÍHO TOBOGÁNU – VIZ ČÁST BAZÉNOVÁ TECHNOLOGIE
- 9 ZÁKRYT VIZ S PŮDORYSEM DLE 1 LEHKÁ KONSTRUKCE PROVEDENÁ Z AQUAPANELU
- 10 STŘEŠNÍ LEMOVÁNÍ – VIZ ŘEZY A DETAILY
- 11 MEDEČNÉ SOKLOVÉ LEMOVÁNÍ – RB.350 + DILATAČNÍ LÍŠTA RB. 150MM
- 12 VODOROVNÝ, DEŠTOVÝ, MEDEČNÝ ŽLAB, PŮLKULATÝ, TL. PLECHU MIN. 0,8 MM, RB. 650 MM
- 13 MEDEČNÝ, SVISLÝ, DEŠTOVÝ SVOD, KRUHOVÝ, STRANĚ VNIŘNÍ LETOVANÝ DN 125, TL. PLECHU 0,8 MM + MEDEČNÝ KOTLÍK, ZÁVĚSNÝ, HRANATÝ, TVAR G, SVISLÝ, KRUHOVÝ VÝVOD, VELIKOST 650/125
- 14 NOVÉ PROVEDENÍ KČE ZASTŘEŠENÍ VSTUPU – OCELOVÁ LEHKÁ KČE-KPL, SUBDODÁVKA OPLÁŠENÁ SYSTÉMEM RHENZIM-ORÁŽKOVÝ PANEĚL. PROVEDENÍ NA PROKLADNÉ DVOUITĚ KOŠI, SKLADEBNÁ 4,300MM, ŠÍŘKA SPÁR 30MM NÁPIS OZNAČENÍ VSTUPU – PODSVĚCENÍ, SOUČÁSTI DODÁVKY LEHKÉHO ZASTŘEŠKŮ
- 15 ZATEPLENÁ LEHKÁ KAZETOVÁ FASÁDA – VIZ SKLADEBY
- 16 POŽÁRNÍ ŽEBŘÍKY – VIZ ZÁMEČNÍČKÉ VÝROBKY
- 17 PŘÍSTUPOVÝ ŽEBŘÍK – VIZ ZÁMEČNÍČKÉ VÝROBKY
- 18 NOVE OKENNÍ MŘÍŽE – VIZ ZÁMEČNÍČKÉ VÝROBKY
- 19 NOVE OKENNÍ KONSTRUKCE

POZNÁMKA

- NEOZNAČENÉ PLOCHY A KONSTRUKCE – STÁVAJÍCÍ
- VEŠKERÉ FASÁDNÍ PRVKY A PODROBY PROVEDENÍ DLE TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU VÝROBE FASÁDNÍHO SYSTÉMU, TZN VČETNĚ VŠECH PĚNTRACNÍCH + PODKLADNÝCH VSTĚV (OČIŠTĚNÍ, VYSUŠENÍ...) A OSTATNÍCH KONSTRUKCÍ
- VÝKRES PŮHLEDU KOORDINOVAT S VÝKRESEM PŮDORYS, STŘEŠNÍ, ŘEZY, DETAILY A OSTATNÍ VÝKRESY PD
- DILATAČNÍ SPÁRY BUDOU NA FASÁDĚ A VNITŘNÍCH OMÍTKÁCH ZAKRYTÝ AL DILATAČNÍ LÍŠTOU
- OSTATNÍ KLEMPŘSKÉ PRVKY VYKRESLENY V JEDNOTLIVÝCH UVEDENÝCH DETAILCH
- PŘESNÉ ROZMĚRY (R5) NOVÝCH KLEMPŘSKÝCH VÝROBKŮ BUDOU STANOVENY PD OMĚŘENÍ VŠECH SOUVISEJÍCÍCH STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ NA MÍSTĚ
- VEŠKERÉ KLEMPŘSKÉ PRVKY STŘECHY PROVEDENY PROVEDENÍ Z ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU TL. MIN 0,8 MM, S PŮVRCHOVOU OPRAVOU NA OBOU STRANÁCH, PLASTOVÁ VŘETIVA TLOUŠŤKY MIN 25-50 U.M.
- OKENNÍ ŽLABY A SVODY PROVEDENY Z MEDEČNÉHO PLECHU TL. MIN 0,8 MM
- VŠECHNY KLEMPŘSKÉ PRVKY PROVEDENY DLE ČSN 733610, VŠECHNY PRVKY MUSÍ SPLŇOVAT ISO 9001
- PŘI PROVÁDĚNÍ KLEMPŘSKÝCH PRACÍ NUTNO POUŽÍVAT VŠECHNY PRVKY PŘEDPISANE ČSN 733610 A TECHNOLOGICKÝM PŘEDPISEM PRO KLEMPŘNÍ Z ČI (VÝTVĚNÉ PODKLADNÍ PLECHY)
- DILATAČNÍ PRVKY, KONČOVÉ UZÁVĚRY ŽLABŮ, HÁKY, OBKIMKY, OCHYTY, TĚSNÍČÍ PÁSKY, ...)—DALE VIZ POZNÁMKY VE VÝKRESU STŘECHY
- PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ A DIMENZE VENTILÁČNÍCH A OSTATNÍCH PRŮSTUPŮ STŘEŠNÍM A OPODVOVNÝM PLECHEM NUTNO KOORDINOVAT S PŮDORYSEM ZTI + OVOVO TĚPLA A KOUŘE
- VÝKRES PŮHLEDU NEZMĚNĚJE ROZMĚRY VÝROBKŮV – VIZ PD ELEKTRO
- VÝKRES PŮHLEDU KOORDINOVAT S DETAILY, KDE JSOU ROZKRESLENY JEDNOTLIVÉ KLEMPŘSKÉ PRVKY
- VE VÝKRESU "DETAILY PROJEKOVANÁ FASÁDA" ROZKRESLENY NÁVZÁJNOSTI PLOCH 3, 4, 5
- VEŠKERÉ KLEMPŘSKÉ LEMOVÁNÍ A DOPROBY STŘECHY BUDE PROVEDENO DLE TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU A DOPORUČENÍ VÝROBE KRYTINY
- JEDNOTLIVÉ SKLADEBY VIZ VÝKRES SKLADEB
- DODAVATEL ZPRACUJE PŘED ZAPOČETÍM STAVBY TECHNOLOGICKÝ POSTUP REALIZACE OBVOODOVÉHO PLÁSTĚ VČETNĚ NÁVRHU ROZSAHU JEDNOTLIVÝCH TECHNOLOGICKÝCH KROKŮ
- DLE ZDE UVEDENÝCH ZÁSAD A PŘEDLOŽÍ JEJÍ TDI K ODSOULUŠENÍ
- STAVBA ZAJISTI VČASNOU VÝZVOU TDI K PROVEDENÍ PROTOKOLÁRNÍHO PŘEDÁNÍ KAŽDÉHO TECHNOLOGICKÉHO KROKU
- STAVBA BUDE PROVÁDĚNÁ V SOULADU S TECHNOLOGICKÝM PŘEDPISEM A DOPORUČENÍ APLIKACE JEDNOTLIVÝCH MATERIÁLŮ

položka objektu :		autorizace :		porčí :	
stávek dokumentace:		DOKUMENTACE PROVEDENÍ STAVBY			
část:		D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ			
objekt:		D.2 STAVEBNÍ ČÁST			
Noví architekt, autor :		Noví návrh projektu :		zodpovědný projektant :	
Ing. arch. Pavel LEJSEK		Ing. Martin LŠKA			
stavebník:		MĚSTO DOMAŽLICE, NÁMĚSTÍ MÍRU č.p.1, 344 20 DOMAŽLICE			
místo stavby :		PLAVECKÝ BAZÉN A UBYTOVNA DOMAŽLICE, PALACÉHO 240, 344 01 DOMAŽLICE			
název akce:					
formát :		12A4			
datum :		ČERVEN 2013			
stávek PD :		DPS			
časová náklady :		06/08/DPS			
architekt číslo :		04/08/DPS			
architekt PC :		8007_aps_ukladky			
měřítka :		č. výkresu :			
název výkresu:		POHLEDY I.			
		1:100		21.	