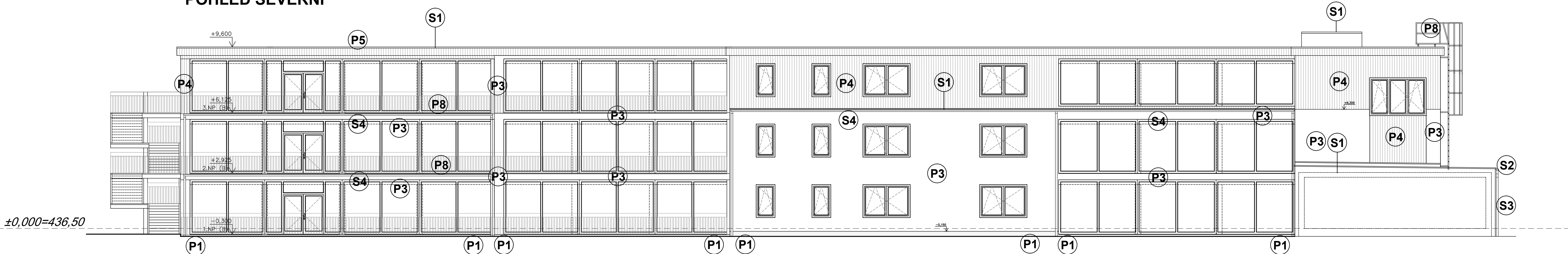
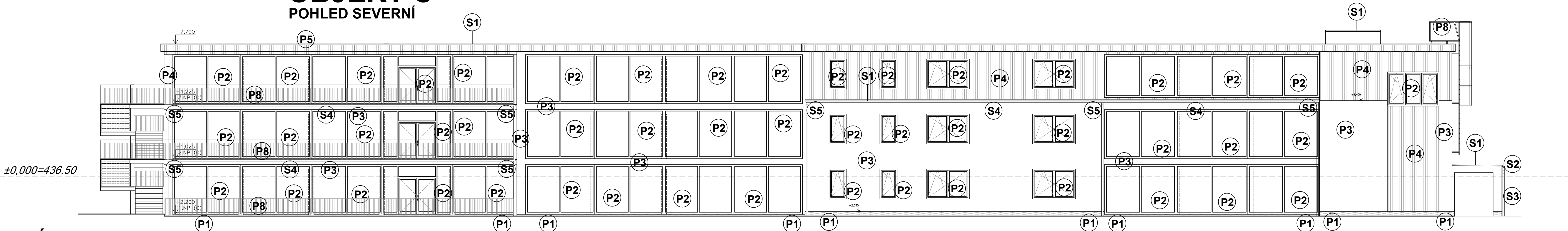


POHLEDY 3
M 1:100

OBJEKT B
POHLED SEVERNÍ



OBJEKT C
POHLED SEVERNÍ



POZNÁMKA:

- VIZ VÝKRES STŘECHY
- NEOZNAČENÉ PLOCHY A KONSTRUKCE — VIZ SKLADBY, DETAILS
- VEŠKERÉ FASÁDNÍ PRVKY A POVrchY PROVÉST DLE TECHNOLOGICKÉHO TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU VÝROBCE FASÁDNÍHO SYSTÉMU, TZN VČETNĚ VŠECH PENETRAČNÍCH + PODKLADNÍCH VRSTEV (OČISTĚNÍ, VYSOŠENÍ...) A OSTATNÍCH KONSTRUKCÍ
- VÝKRES POHLEDU KOORDINOVAT S VÝKRESEM PŮDORYSŮ, STŘECHY, ŘEZŮ, A OSTATNÍ VÝKRESY PD
- DILATAČNÍ SPÁRY BUDOU NA FASÁDĚ A VNITŘNÍCH OMÍTKÁCH ZAKRYTY AL DILATAČNÍ LIŠTOU+VIZ ZÁMEČN
- PŘESNÉ ROZMĚRY (RŠ) KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ BUDOU STANOVENY PO OMĚŘENÍ VŠECH SOUVISEJÍCÍCH STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ NA MÍSTĚ
- KONKRÉTNÍ BAREVNOST FASÁDY BUDE DOPŘESNĚNA ARCHITEKTEM V RÁMCI VÝKONU AD
- PŘI PROVÁDĚNÍ KLEMPÍŘSKÝCH PRACÍ NUTNO POUŽÍVAT VŠECHNY PRVKY PŘEDEPSANÉ ČSN 733610 A TECHNOLOGICKÝM PŘEDPÍSEM PRO KLEMPŘINU Z POPLASTOVANÝCH PLECHŮ OD RENOMOVANÉHO VÝROBCE (VÝZTUŽNÉ PODKLADNÍ PLECHY, DILATAČNÍ PRVKY, KONCOVÉ UZÁVĚRY ŽLABŮ, HÁKY, OBJÍMKY, OCHYTÝ, TĚSNICÍ PÁSKY ...)
- DĚLE VIZ POZNÁMKY VE VÝKRESU STŘECHY
- PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ A DIMENZE VENTILAČNÍCH A OSTATNÍCH PROSTUPŮ STŘEŠENÍM A OBVODOVÝM PLÁŠTĚM NUTNO KOORDINOVAT SPŮDORYSY S PROJEKTEM TZB
- VÝKRES POHLEDŮ NEZAHRAJUJE ROZVODY HROMOSVODU, ELELEKTRO SKŘÍNĚ A FASÁDNÍ MŘÍŽKY — VIZ F
- VEŠKERÉ KLEMPÍŘSKÉ LEMOVÁNÍ A DOPĹJKY STŘECHY BUDE PROVEDENO DLE TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU A DOPORUČENÍ VÝROBCE KRYTINY
- JEDNOTLIVÉ SKLADBY VIZ VÝKRES SKLADEB
- DODAVATEL ZPRACOVUJE PŘED ZAPOČETÍM STAVBY TECHNOLOGICKÝ POSTUP REALIZACE OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ
- VČETNĚ NÁVRHU ROZSAHU JEDNOTLIVÝCH TECHNOLOGICKÝCH KROKŮ DLE ZDE UVEDENÝCH ZÁSAD A PŘEDLOŽÍ JEJ TDI K ODSOUHLASENÍ.
- STAVBA ZAJISTÍ VČASNOU VÝZVOU TDI K PROVEDENÍ PROTOKOLÁRNÍHO PŘEDÁNÍ KAŽDÉHO TECHNOLOGICKÉHO KROKU
- STAVBA BUDE PROVÁDĚNA V SOULADU S TECHNOLOGICKÝM PŘEDPÍSEM A DOPORUČENÍ APLIKACE JEDNOTLIVÝCH MATERIÁLŮ

LEGENDA NOVÝCH PRVKŮ:

- (S1)** STŘEŠNÍ KRYTINA — HYDROIZOLAČNÍ FOLIE Z MĚKČENÉHO PVC URČENÁ KE KOTVENÍ, S VÝZTUŽNOU VLOŽKOU Z POLYESTEROVÉ TRANKY, PODROBNOSTI VIZ SKLADBY — BUDE ODSOUHLASENO AD
- (S2)** VODOROVNÝ DEŠTŮVÝ ŽLAB PÓLKULATÝ, Z POPLASTOVANÉHO PLECHU, TL. PLECHU MIN. 0,8 MM, RŠ. 333 MM
- (S3)** SVISLÝ DEŠTŮVÝ SVOD KRUHOVÝ, STROJNĚ VNITŘNĚ LETOVANÝ, Z POPLASTOVANÉHO PLECHU DN 125, TL. PLECHU MIN. 0,8 MM + KOTLIK ZÁVESNÝ, Z POPLASTOVANÉHO PLECHU TL. MIN. 0,8 MM, KRUHOVÝ VÝVOD
- (S4)** VODOROVNÝ DEŠTŮVÝ ŽLAB PÓLKULATÝ, Z POPLASTOVANÉHO PLECHU, TL. PLECHU MIN. 0,8 MM, RŠ. 250 MM
- (S5)** SVISLÝ DEŠTŮVÝ SVOD KRUHOVÝ, STROJNĚ VNITŘNĚ LETOVANÝ, Z POPLASTOVANÉHO PLECHU DN 75, TL. PLECHU MIN. 0,8 MM — V MÍSTĚ UKONČENÍ SVODU NA DALŠÍ STŘEŠĚ + UKONČOVACÍ KOLENO +KOTLIK ZÁVESNÝ, Z POPLASTOVANÉHO PLECHU TL. MIN. 0,8 MM, KRUHOVÝ VÝVOD

- (P1)** SOKLOVÁ OMÍTKA Z EPOXIDOVÉ MOZAIKOVÉ OMÍTKY, VIZ SKLADBY + KLEMPÍŘSKÉ SOKLOVÉ LEMOVÁNÍ LEMOVÁNÍ PROVEDENO Z POPLASTOVANÉHO PLECHU, R.Š. 250MM+DILTAČNÍ LIŠTA R.Š. 150 MM
- (P2)** PRVKY PSV — KOMBINACE PLASTOVÝCH A HLINIKOVÝCH KCI — VIZ PRVKY PSV
- (P3)** OBVODOVÁ STĚNA ZATEPLENÁ KZS S JEDNODUCHOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU — VIZ SKLADBY
- (P4)** OBVODOVÁ STĚNA ZATEPLENÁ KZS S DOKRESLOVANOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU — VIZ SKLADBY VIZUÁLNÍ PROVEDENÍ POVRCHU DŘEVĚNÝ OBKLAD
- (P5)** ŘÍMSA STŘECHY — VIZ DETAIL S DOKRESLOVANOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU VIZUÁLNÍ PROVEDENÍ POVRCHU DŘEVĚNÝ OBKLAD
- (P6)** ZÁBRADLÍ FRANSOUZSKÝCH OKEN
- (P7)** KONSTRUKCE OCELOVÉHO ÚNIKOVÉHO SCHODIŠTĚ ZE ZÁBRADLÍM
- (P8)** KONSTRUKCE ZÁBRADLÍ A ŽEBŘÍKŮ, VIZ ZÁMEČKÉ VÝROBKY

stupeň dokumentace:				DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ A PROVEDENÍ STAVBY			
část dokumentace:				D.1.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			
hlavní architekt ašteléra :		hlavní inženýr projektu:		zodpovědný projektant:		projektant:	
Ing. arch. Pavel LEJSEK		Ing. Martin LIŠKA		Ing. Martin LIŠKA		Ing. Martin LIŠKA	
stavebník :		Město Horažďovice, Mírové náměstí č.p.1, 341 01 Horažďovice		formát :		10 A4	
místo stavby :		parcele č. 1153/9, 1153/4, 2706/4, 2660/7, 2660/25, 2660/26, 2660/27, 2660/33 a st. 1067 v k. u. Horažďovice		datum :		10 A4	
názv akce:		DOMOV PRO SENIORY HORAŽĎOVICE		výkon :		ČERVEN 2017	
výkres :		POHLEDY 3		výkon :		DPS	
						15/15/DPS	
						02/16/DPS	
						1:100	
						D.1.1.1.30	