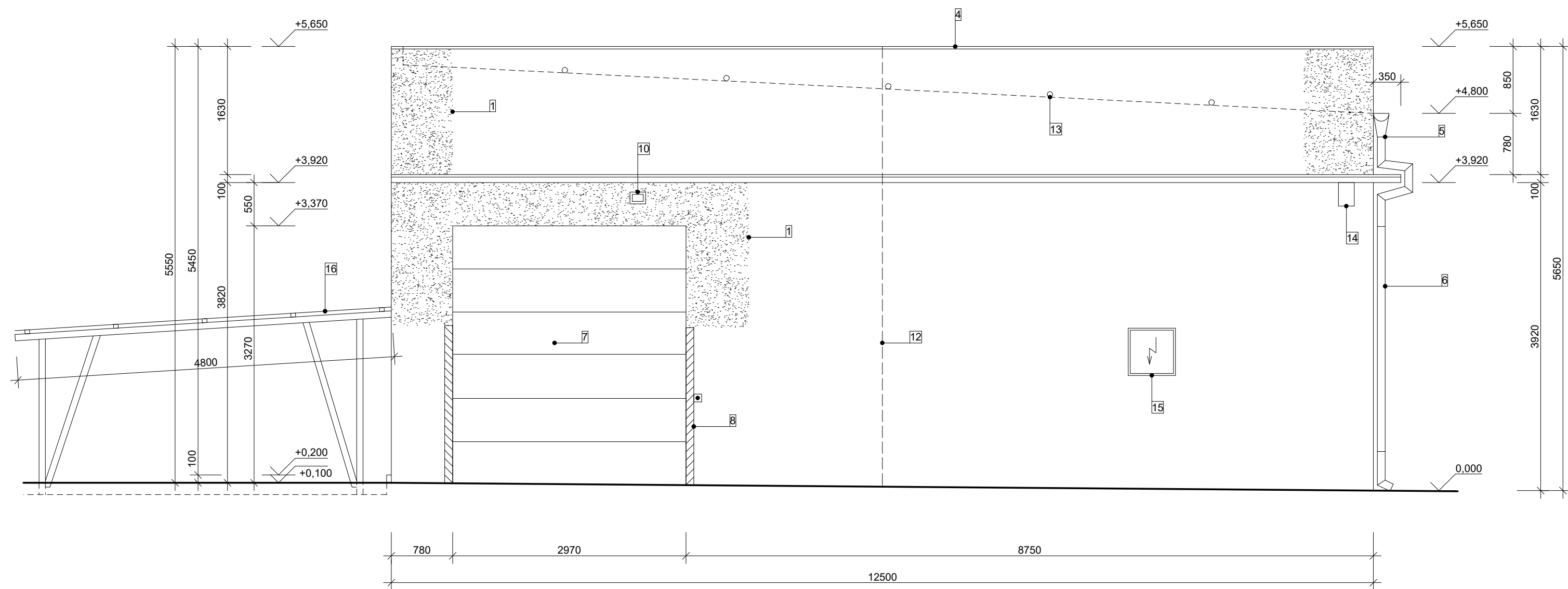


POHLED VÝCHODNÍ - PŮVODNÍ STAV M 1 : 50



LEGENDA STAVEBNÍCH ÚPRAV

- 1 POPIS STAVEBNÍCH ÚPRAV U PRVKŮ Č. 1 AŽ 11 VIZ VÝKRES Č. D-3 POHLED SEVERNÍ - PŮVODNÍ STAV
- 11
- 12 PŮVODNÍ FASÁDNÍ SVOD HROMOSVODU (FeZn DRÁT DN 8 - 10 MM) VČETNĚ OCHRANNÉHO ÚHELNIKU, PODPĚR A ZKUŠEBNÍ SVORKY
- PŮVODNÍ FASÁDNÍ PRVKY HROMOSVODU SE ZVÝŠENOU OPATRNOSTÍ DEMONTOVAT (SVOD BUDE ZPĚTNĚ POUŽITÝ)
- 13 PŮVODNÍ VĚTRACÍ KRUHOVÉ OTVORY PRŮMĚRU CCA. 80 - 100 MM V ATIKOVÉM ZDIVU (OTVORY JIŽ NESLOUŽÍ SVÉMU PŮVODNÍMU ÚČELU)
- 14 PŮVODNÍ VENKOVNÍ NÁSTĚNNÝ SVĚTELNÝ MAJÁK (1 KS) JAKO SOUČÁST ELEKTRICKÉHO ZABEZPEČOVACÍHO SYSTÉMU OBJEKTU TEPLÝCH GARÁŽÍ
- PŮVODNÍ MAJÁK SE ZVÝŠENOU OPATRNOSTÍ DEMONTOVAT (MAJÁK BUDE ZPĚTNĚ POUŽITÝ)

- 15 PŮVODNÍ VENKOVNÍ PLECHOVÁ SKŘÍŇ ELEKTRO S DVÍŘKY ROZMĚRU CCA. 600 x 600 MM (SKŘÍŇ JE ZABUDOVANÁ V OBVODOVÉ STĚNĚ) VČETNĚ HORNÍ PLECHOVÉ OKAPNICE
- HORNÍ PLECHOVOU OKAPNICI ODSTRANIT A ODSTRANIT PŮVODNÍ NÁTĚR DVÍŘEK A RÁMU SKŘÍNĚ
- 16 PŮVODNÍ PULTOVÝ PŘÍSTŘEŠEK NA AUTA Z OCELOVÝCH TRUBKOVÝCH PROFILŮ A S KRYTINOU Z VLNITÉHO POZINKOVANÉHO PLECHU, PŘÍSTŘEŠEK MÁ VÝŠKU CCA. 2250 AŽ 2650 MM A DÉLKA PULTOVÉ STŘECHY JE CCA. 4800 MM
- PROJEKTANT PŘEDPOKLÁDÁ NUTNOU DEMONTÁŽ CELÉ ČÁSTI PŮVODNÍ KRYTINY PŘÍSTŘEŠKU VČETNĚ 5 KS TRUBKOVÝCH VAZNIC Z DŮVODU ZŘÍZENÍ PŘÍSTUPU K OPRAVOVANÉ ČÁSTI JIŽNÍ STRANY FASÁDY OBJEKTU

ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	ING. PETR BRICHTA BRNĚNSKÁ 4104/14B 695 01 HODONÍN	
ING. PETR BRICHTA	ING. PETR BRICHTA		
MÍSTO STAVBY : HODONÍN	STAVEBNÍK : SÚS JMK, p.o.		
AKCE :  <b>Oprava fasády provozní budovy a teplých garáží</b>		ZAK.Č.	01/05/2017
		ARCH.Č.	D-4-01/05/2017
		STUPEŇ PD	DPS
		DATUM	05/2017
OBSAH : <i>D. Dokumentace objektů - Teplé garáže</i>		ČÍSLO KOPIE	ČÍSLO VÝKRESU
<b>POHLED VÝCHODNÍ - PŮVODNÍ STAV</b>			<b>D-4</b>