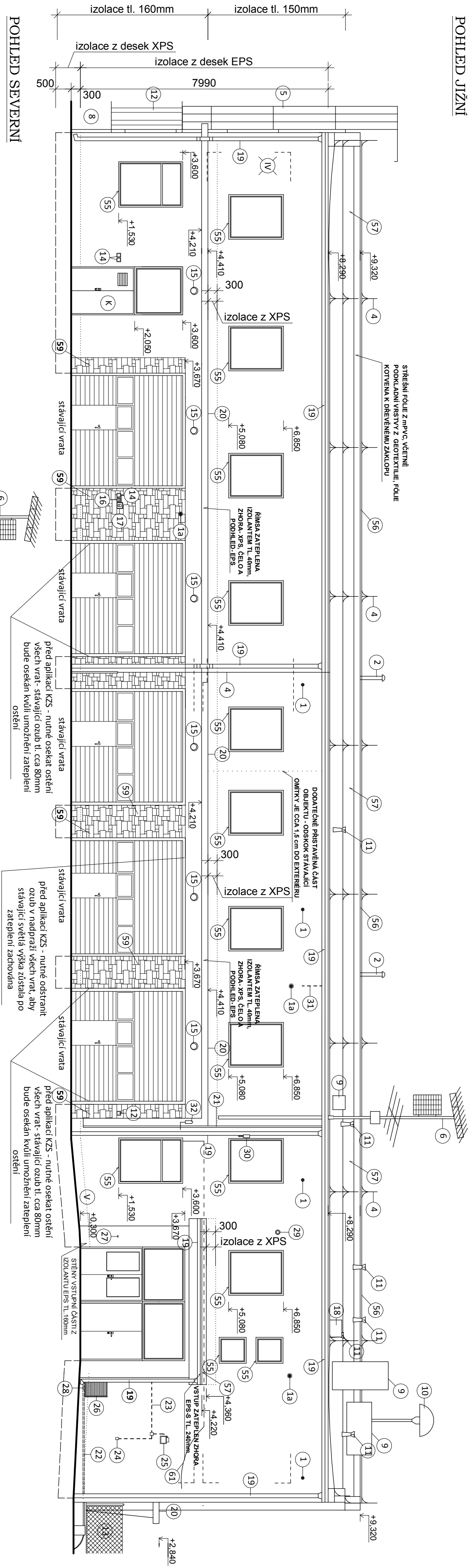
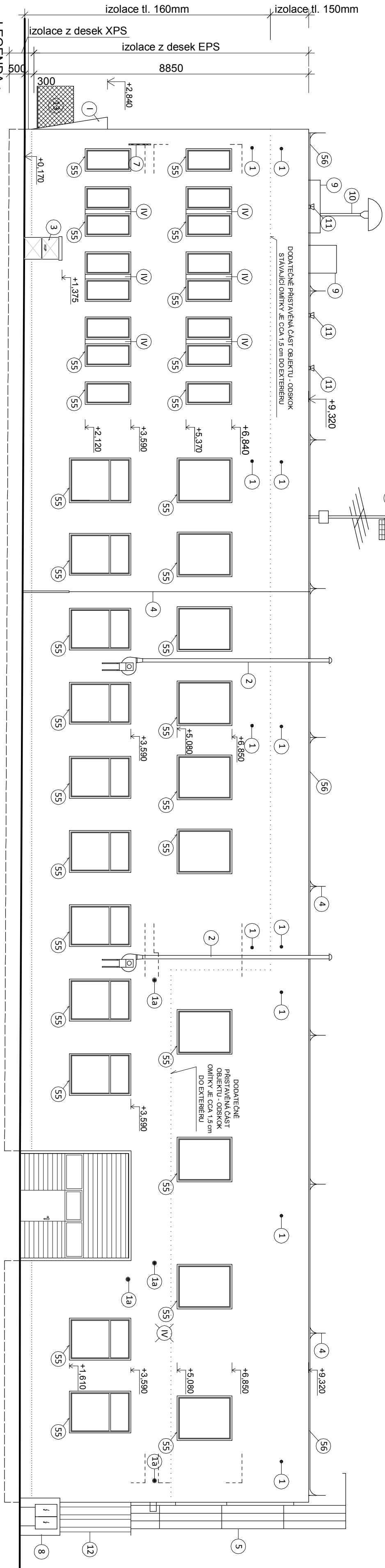


POHLED JIŽNÍ



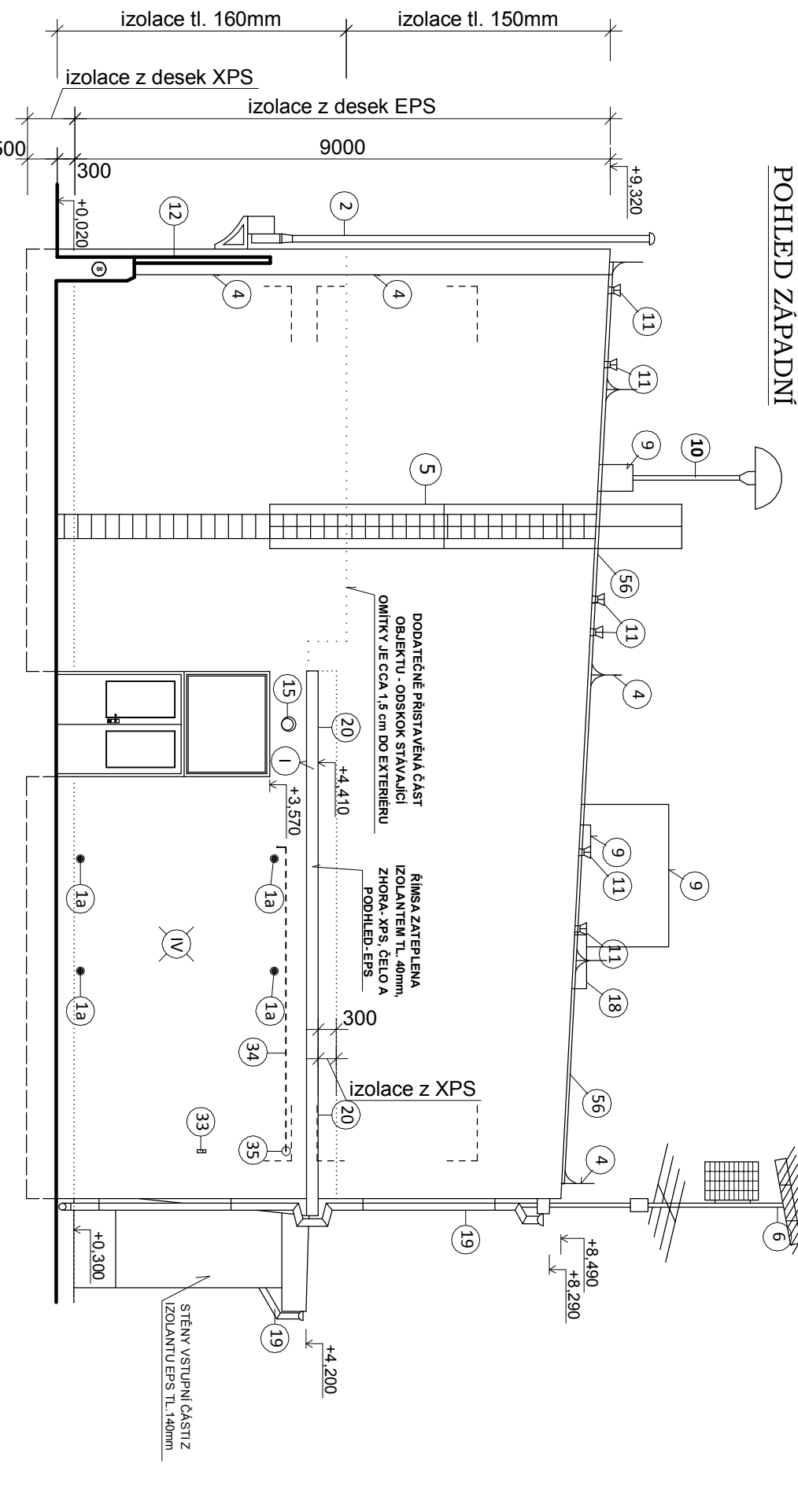
POHLED SEVERNÍ



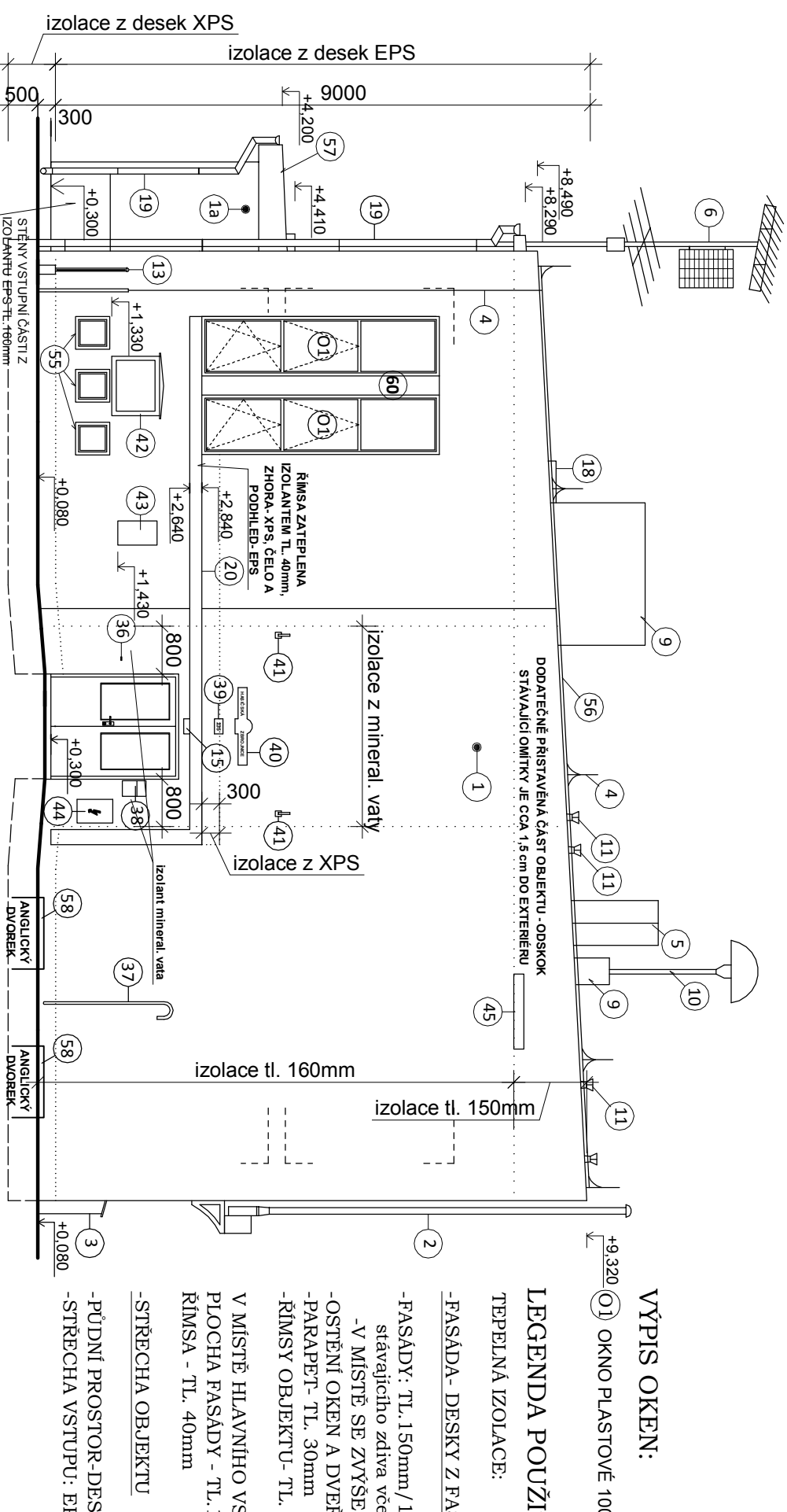
LEGENDA:

- 1 VETRACÍ MŘÍŽKA PRO STŘEŠNÍ PROSTOR KRUHOVÁ SE SÍTOVINOU Ø 50 mm
- 2 VETRACÍ MŘÍŽKA KRUHOVÁ SE SÍTOVINOU Ø 100 mm
- 3 POUTLÁKOVÝ VENTILÁTOR PRO ODTRH VÝFUKOVÝCH ŽPŘÍDŮ Z GARÁŽI S VÝVODEM NAD STŘECHU
- 4 NUTNO PŘEDSAĐIT O TLOUŠŤKU ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU, VČETNĚ NOVÉHO NÁTERU
- 5 STAVAJÍCÍ PLECHOVÁ KAPKOVÁ HLAVNÍHO UZÁVĚRU PLYNU 700 x 1170 x 960 mm OPATŘENÍ NOVÝM NÁTEREM ŽLUTÉ BARVY - ZATEPLOVACÍ SYSTÉM BUDĚ PROVÁZEN PO OBVOU KAPKOVÝ
- 6 NOVA HROMOSODOVÁ SOUSTAVA, ROZSAH BUDĚ SHODNÝ SE STAVAJÍCÍM ROZSAHEM
- 7 NOVE OSÁZENÍ STAVAJÍCÍHO ŽEBŘÍKU S OCHRANNOU KLECI, NUTNO PRODLOUIT KOTVENÍ V ZÁVISLOSTI NA KZS - ŽEBŘÍK BUDĚ OBRNĚN A OPATŘEN NOVÝM NÁTEREM - BARVA ŠEDÁ
- 8 STAVAJÍCÍ ANTÉNA - NUTNO PROVĚŘIT JEJÍ FUNKČNOST ČI VYJAZIT, ÚPRAVA KOTVENÍ V ZÁVISLOSTI NA KZS - OBRNĚNÍ STAVAJÍCÍCH NÁTERŮ A PROVĚZENÍ NOVÝCH NÁTERŮ, PO OPĚTOVÉ MONTÁŽI NOVE ZAPOJENÍ STAVAJÍCÍCH ZAŘÍZENÍ
- 9 STAVAJÍCÍ CHLOUVÁ KAPKOVÝ ELEKTRO
- 10 STAVAJÍCÍ KOTVENÍ BUDĚ OPATŘEN KZS - TL. 20x20x140mm (VČETNĚ SKLOU, KAMNĚ SÍTOVINY A OPATŘENÍ BARRIÉRY NÁTEREM OBRNĚNÍ ŠEDÁ)
- 11 STAVAJÍCÍ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE, OSÁZENÍ NA FASÁDU OBJEKTU V ZÁVISLOSTI NA KZS
- 12 NUTNO VETRACÍ HLAVICE VNITŘNÍHO POJIBU, NUTNĚ DOKONALE UTEŠENÍ STŘEŠNÍ FOLIE V NÁVĚSTĚ NA ODETNÁKOVÉ HLAVICE
- 13 STAVAJÍCÍ VNITŘNÍ PLECH SE SÍTOVINOU KONSTRUKCI, NUTNO VYKONZOLOVAT SLoupEK PŘILEHLÝ FASÁDE O TLOUŠŤKU ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU
- 14 STAVAJÍCÍ DRÁTĚNÝ PLOT, NUTNO POČÍTAT S PRODLOUŽENÍM STAVAJÍCÍCH KABELŮ O ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU
- 15 STAVAJÍCÍ PLOTOVÝ SLoupEK BUDĚ OSÁZEN O FASÁDU V ZÁVISLOSTI NA TLOUŠŤCE KZS
- 16 NOVÝ KOUBKOVÝ VÝPNAC - OSÁZENÍ VÝPNACĚ V ZÁVISLOSTI NA TLOUŠŤCE ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU
- 17 NOVÝ VÝPNACOVÝ SYSTÉM, VČETNĚ VÝPNACĚ V ZÁVISLOSTI NA TLOUŠŤCE ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU
- 18 NOVÝ VÝPNACOVÝ SYSTÉM, VČETNĚ VÝPNACĚ V ZÁVISLOSTI NA TLOUŠŤCE ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU
- 19 NOVÝ VÝPNACOVÝ SYSTÉM, VČETNĚ VÝPNACĚ V ZÁVISLOSTI NA TLOUŠŤCE ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU
- 20 NOVÝ VÝPNACOVÝ SYSTÉM, VČETNĚ VÝPNACĚ V ZÁVISLOSTI NA TLOUŠŤCE ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU
- 21 NOVÝ VÝPNACOVÝ SYSTÉM, VČETNĚ VÝPNACĚ V ZÁVISLOSTI NA TLOUŠŤCE ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU
- 22 NOVÝ VÝPNACOVÝ SYSTÉM, VČETNĚ VÝPNACĚ V ZÁVISLOSTI NA TLOUŠŤCE ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU
- 23 NOVÝ VÝPNACOVÝ SYSTÉM, VČETNĚ VÝPNACĚ V ZÁVISLOSTI NA TLOUŠŤCE ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU
- 24 NOVÝ VÝPNACOVÝ SYSTÉM, VČETNĚ VÝPNACĚ V ZÁVISLOSTI NA TLOUŠŤCE ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU
- 25 NOVÝ VÝPNACOVÝ SYSTÉM, VČETNĚ VÝPNACĚ V ZÁVISLOSTI NA TLOUŠŤCE ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU
- 26 NOVÝ VÝPNACOVÝ SYSTÉM, VČETNĚ VÝPNACĚ V ZÁVISLOSTI NA TLOUŠŤCE ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU
- 27 NOVÝ VÝPNACOVÝ SYSTÉM, VČETNĚ VÝPNACĚ V ZÁVISLOSTI NA TLOUŠŤCE ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU
- 28 NOVÝ VÝPNACOVÝ SYSTÉM, VČETNĚ VÝPNACĚ V ZÁVISLOSTI NA TLOUŠŤCE ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU
- 29 NOVÝ VÝPNACOVÝ SYSTÉM, VČETNĚ VÝPNACĚ V ZÁVISLOSTI NA TLOUŠŤCE ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU
- 30 NOVÝ VÝPNACOVÝ SYSTÉM, VČETNĚ VÝPNACĚ V ZÁVISLOSTI NA TLOUŠŤCE ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU
- 31 NOVÝ VÝPNACOVÝ SYSTÉM, VČETNĚ VÝPNACĚ V ZÁVISLOSTI NA TLOUŠŤCE ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU
- 32 NOVÝ VÝPNACOVÝ SYSTÉM, VČETNĚ VÝPNACĚ V ZÁVISLOSTI NA TLOUŠŤCE ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU
- 33 NOVÝ VÝPNACOVÝ SYSTÉM, VČETNĚ VÝPNACĚ V ZÁVISLOSTI NA TLOUŠŤCE ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU
- 34 NOVÝ VÝPNACOVÝ SYSTÉM, VČETNĚ VÝPNACĚ V ZÁVISLOSTI NA TLOUŠŤCE ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU
- 35 NOVÝ VÝPNACOVÝ SYSTÉM, VČETNĚ VÝPNACĚ V ZÁVISLOSTI NA TLOUŠŤCE ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU
- 36 NOVÝ VÝPNACOVÝ SYSTÉM, VČETNĚ VÝPNACĚ V ZÁVISLOSTI NA TLOUŠŤCE ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU
- 37 NOVÝ VÝPNACOVÝ SYSTÉM, VČETNĚ VÝPNACĚ V ZÁVISLOSTI NA TLOUŠŤCE ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU
- 38 NOVÝ VÝPNACOVÝ SYSTÉM, VČETNĚ VÝPNACĚ V ZÁVISLOSTI NA TLOUŠŤCE ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU
- 39 NOVÝ VÝPNACOVÝ SYSTÉM, VČETNĚ VÝPNACĚ V ZÁVISLOSTI NA TLOUŠŤCE ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU
- 40 NOVÝ VÝPNACOVÝ SYSTÉM, VČETNĚ VÝPNACĚ V ZÁVISLOSTI NA TLOUŠŤCE ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU
- 41 NOVÝ VÝPNACOVÝ SYSTÉM, VČETNĚ VÝPNACĚ V ZÁVISLOSTI NA TLOUŠŤCE ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU
- 42 NOVÝ VÝPNACOVÝ SYSTÉM, VČETNĚ VÝPNACĚ V ZÁVISLOSTI NA TLOUŠŤCE ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU
- 43 NOVÝ VÝPNACOVÝ SYSTÉM, VČETNĚ VÝPNACĚ V ZÁVISLOSTI NA TLOUŠŤCE ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU
- 44 NOVÝ VÝPNACOVÝ SYSTÉM, VČETNĚ VÝPNACĚ V ZÁVISLOSTI NA TLOUŠŤCE ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU
- 45 NOVÝ VÝPNACOVÝ SYSTÉM, VČETNĚ VÝPNACĚ V ZÁVISLOSTI NA TLOUŠŤCE ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU
- 46 NOVÝ VÝPNACOVÝ SYSTÉM, VČETNĚ VÝPNACĚ V ZÁVISLOSTI NA TLOUŠŤCE ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU
- 47 NOVÝ VÝPNACOVÝ SYSTÉM, VČETNĚ VÝPNACĚ V ZÁVISLOSTI NA TLOUŠŤCE ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU
- 48 NOVÝ VÝPNACOVÝ SYSTÉM, VČETNĚ VÝPNACĚ V ZÁVISLOSTI NA TLOUŠŤCE ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU
- 49 NOVÝ VÝPNACOVÝ SYSTÉM, VČETNĚ VÝPNACĚ V ZÁVISLOSTI NA TLOUŠŤCE ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU
- 50 NOVÝ VÝPNACOVÝ SYSTÉM, VČETNĚ VÝPNACĚ V ZÁVISLOSTI NA TLOUŠŤCE ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU
- 51 NOVÝ VÝPNACOVÝ SYSTÉM, VČETNĚ VÝPNACĚ V ZÁVISLOSTI NA TLOUŠŤCE ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU
- 52 NOVÝ VÝPNACOVÝ SYSTÉM, VČETNĚ VÝPNACĚ V ZÁVISLOSTI NA TLOUŠŤCE ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU
- 53 NOVÝ VÝPNACOVÝ SYSTÉM, VČETNĚ VÝPNACĚ V ZÁVISLOSTI NA TLOUŠŤCE ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU
- 54 NOVÝ VÝPNACOVÝ SYSTÉM, VČETNĚ VÝPNACĚ V ZÁVISLOSTI NA TLOUŠŤCE ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU
- 55 NOVÝ VÝPNACOVÝ SYSTÉM, VČETNĚ VÝPNACĚ V ZÁVISLOSTI NA TLOUŠŤCE ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU
- 56 NOVÝ VÝPNACOVÝ SYSTÉM, VČETNĚ VÝPNACĚ V ZÁVISLOSTI NA TLOUŠŤCE ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU
- 57 NOVÝ VÝPNACOVÝ SYSTÉM, VČETNĚ VÝPNACĚ V ZÁVISLOSTI NA TLOUŠŤCE ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU
- 58 NOVÝ VÝPNACOVÝ SYSTÉM, VČETNĚ VÝPNACĚ V ZÁVISLOSTI NA TLOUŠŤCE ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU
- 59 NOVÝ VÝPNACOVÝ SYSTÉM, VČETNĚ VÝPNACĚ V ZÁVISLOSTI NA TLOUŠŤCE ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU
- 60 NOVÝ VÝPNACOVÝ SYSTÉM, VČETNĚ VÝPNACĚ V ZÁVISLOSTI NA TLOUŠŤCE ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU
- 61 NOVÝ VÝPNACOVÝ SYSTÉM, VČETNĚ VÝPNACĚ V ZÁVISLOSTI NA TLOUŠŤCE ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU

POHLED ZÁPADNÍ



POHLED VÝCHODNÍ



VÝPIS OKEN:

YYPIS OKEN: 1000x4000mm, KS 2

LEGENDA POUŽITÝCH MATERIÁLŮ:

- FASÁDA - DESKY Z FASÁDNÍHO EPS
- FASÁDY: TL. 150mm / 160mm (dle čtení řešedý - nutné tloušťky stávajícího zdiva včetně omítky - nová fasáda bude svorná)
- V MÍSTĚ SP ZVÝŠENOU VLHKOSTÍ - XPS přísluší tloušťky
- OSTNÍ OKEN A DVERÍ: TL. 40mm
- PÁRAPT - TL. 30 mm
- RÁMSY OBJEKTU - TL. 40mm - (body a celo - EPS, shora - XPS)
- V MÍSTĚ HLAVNÍHO VSTUPU - PRUH Z MINERÁLNÍ VATY K ATICE
- PLACHA FASÁDY - TL. 150mm A 160mm (dle řešedý)
- KÍMSA - TL. 40mm
- STŘECHA OBJEKTU
- PŮDNÍ PROSTOR-DESKY Z MINERÁL. VATY TL. 200mm
- STŘECHA VSTUPU - EPS S TL. 240mm

POZN.:

- Všechné pohledové prvky spojené s budoucím pracem na fasádě např. (antény, držáky tunůlky... atd) budou např. demontovány a po dokončení prací upraveny tak, aby byla možná jejich opětovná montáž v návaznosti na KZS
- Stávající plechová tabulka s skříní elektr. kotleni bude osazena tlakovou vodou s přibavenou opravou podšívky a nesoudržných částí omítky
- Bude provedena demontáž stávajícího křídla plechové hlavy včetně invidace
- Níže jsou uvedeny výkresy (zemní výkres, povrchový výkres) bude použito izolace XPS PER do výšky min 300mm nad místem předpokládaného výskytu
- Níže jsou uvedeny výkresy (zemní výkres, povrchový výkres) bude použito izolace XPS PER do výšky min 300mm nad místem předpokládaného výskytu
- Níže jsou uvedeny výkresy (zemní výkres, povrchový výkres) bude použito izolace XPS PER do výšky min 300mm nad místem předpokládaného výskytu

KRAJ:	Plzeňský	VYPRACOVAL:	Ing. arch. Michal Rostecý	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	PAVEL MATOUŠEK
OBEC:	Horázdovice	INVESTOR:	Město Horázdovice, Mírové náměstí 1, 341 01 Horázdovice	DR. Jirko Flýk 870	386 01 Strakonice
PROJEKT:	STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU - ZATEPLENÍ HASIČSKÉ ZÁBRONICE HORÁZDOVCE	FORMÁT:	6 x A4	IC: 719 08 277	
OBRAZ:	1:100	STUJEN:	6 x A4	03/2015	str. 1/1
OBRAZ:	1:100	STUJEN:	6 x A4	03/2015	str. 1/1
OBRAZ:	1:100	STUJEN:	6 x A4	03/2015	str. 1/1